

Inhaltsverzeichnis

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Bezeichnung	Seite
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten	
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
	LV DECKBLATT FESTE LABORAUSSTATTUNG	5
01	Bereich Vorbemerkungen, projektspezifisch	6
	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUR BAUSTELLE ZFSG	6
	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG	11
02	Bereich Vorbemerkungen, allgemein	15
	Abkürzungen / Abrechnungseinheiten	15
	Maße und Toleranzen	15
	Normen, Richtlinien, spezielle Anforderungen	15
	Geräte- und Einrichtungsstandard	16
03	Bereich Auftragsabwicklung	18
	Mitgelieferte Unterlagen	18
	Datenaustausch nach GAEB	18
	Vom AN zu erstellende Unterlagen (W+M-Planung)	19
	Bemusterung	22
	Bauablauf / Bauzeitenplan	22
	Ortsbesichtigung, Aufmaß vor Ort, Besprechungen,	23
	Einbringung, Aufzug	24
	Ausführungstermine	24
	Lieferung und Montage	24
	Änderungs- und Korrekturdienst	25
	Bautagesberichte	26
	Mehrungen und Nachträge	26
	Leistungen zur Einweisung	26
	Bedienung und Wartung	27
	Dokumentation, Revisions- und Bestandsunterlagen	28
	Voraussetzung zur Abnahme	29
04	Bereich Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)	31
	Medienversorgung	31
	Dichtheitsprüfungen	32
	Schnittstellen zum Gewerk Sanitärtechnik	32
	Schnittstellen zum Gewerk Raumluftechnik	35
	Schnittstellen zum Gewerk Elektrotechnik	36

Inhaltsverzeichnis

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Schnittstellen zum Gewerk Heizung/Kälte	38
		Schnittstellen zum Gewerk Gasversorgung	39
		Schnittstellen zum Gewerk Gebäudeautomation	39
		Schnittstellen zum Bau	40
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem	41
		Aussagen zum System	41
		1 Arbeitsflächen	46
		2 Labortische mit Becken	49
		3 Labortische und Arbeitstische	53
		4 Laborschränke	57
		4.1 Unterbauten	57
		4.2 Oberschränke (Hängeschränke)	60
		4.3 Hochschränke und Regale	61
		4.4 Schubladen	67
		5 Verblendung, Verkleidung	68
		6 Medienzellen	69
		7 Medienkanäle	71
		8 Elektrokanal, wandmontiert	72
		9 Installationselemente Elektrotechnik	73
		10 Installationselemente Sanitärtechnik	76
		11 Installationselemente Gasversorgung	80
		12 Installationselemente RLT und Kälte	90
		13 Laborabzug	93
		14 Sicherheitsschränke	96
		15 Einbau- / Unterbaugeräte	104
		16 Laborzubehör	106
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie	113
06.01	Abschnitt	Raum 1.110 - Biobank - WB230	113
06.02	Abschnitt	Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik	117
06.03	Abschnitt	Raum 1.120 - LCMS 1	128
06.04	Abschnitt	Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie	132
06.05	Abschnitt	Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung	145
06.06	Abschnitt	Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze	153

Inhaltsverzeichnis

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01 LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
Nr.	Bezeichnung		Seite
06.07	Abschnitt	Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße	162
06.08	Abschnitt	Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke	166
06.09	Abschnitt	Raum 1.128 - Abfälle / Infektiöse Abfälle	171
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie	172
06.11	Abschnitt	Raum 1.130 - Flowzytometrie	189
06.12	Abschnitt	Raum 1.131 - Biobank - PBMC	198
06.13	Abschnitt	Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku	207
06.14	Abschnitt	Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik	221
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin	230
06.16	Abschnitt	Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie	244
06.17	Abschnitt	Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv	249
06.18	Abschnitt	Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR	256
06.19	Abschnitt	Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik	266
06.20	Abschnitt	Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik	275
06.21	Abschnitt	Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS	285
06.22	Abschnitt	Raum 1.143 - Neugeborenencreening	292
06.23	Abschnitt	Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2	308
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2	318
06.25	Abschnitt	Raum 1.211 - MVZ Labor	328
06.26	Abschnitt	Raum 1.213 - MVZ Abnahmebereich	332
06.27	Abschnitt	Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR	333
06.28	Abschnitt	Raum 1.321 - Prä-DNA	343
06.29	Abschnitt	Raum 1.322 - Transfusionsmedizin	355
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie	368
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik	368
07.02	Abschnitt	Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800	378
07.03	Abschnitt	Raum 1.315 - Warenanlieferung MiVi	389
07.04	Abschnitt	Raum 1.316 - Materiallager Sero / PCR	390
07.05	Abschnitt	Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie	391
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie	404
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1	416
07.08	Abschnitt	Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2	426
07.09	Abschnitt	Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum	436

Inhaltsverzeichnis

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
07.10	Abschnitt	Raum 1.330 - Spülküche	440
07.11	Abschnitt	Raum 1.331 - Mikroskopie	449
07.12	Abschnitt	Raum 1.334 - Lager / Reagenzien	454
07.13	Abschnitt	Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie	455
07.14	Abschnitt	Raum 1.336 - Brutraum Bakteriologie	465
07.15	Abschnitt	Raum 1.339 - Autoklav	466
07.16	Abschnitt	Raum 1.340 - Schleuse TBC-S3-Labor	469
07.17	Abschnitt	Raum 1.340a - TBC-S3-Labor	469
07.18	Abschnitt	Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik	476
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor	488
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)	504
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz	517
07.22	Abschnitt	Raum 1.345 - Überimpfung	530
07.23	Abschnitt	Raum 1.346 - Testplatz 2	544
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1	555
07.25	Abschnitt	Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik	565
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz	575
08	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung N2	587
08.01	Abschnitt	Räume 1.119 u. 1.146/1.147	588
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He	591
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120	591
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges	599
10.01	Abschnitt	Werk- und Montageplanung	599
10.02	Abschnitt	Baustelleneinrichtung	600
10.04	Abschnitt	Inbetriebnahme Labortechnik	600
10.05	Abschnitt	Einweisung	601
10.06	Abschnitt	Revisions- und Bestandsunterlagen	602
10.07	Abschnitt	Dokumentation	604
10.08	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten	605
10.09	Abschnitt	Sonstige	607
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	610

01 LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten

LV DECKBLATT FESTE LABORAUSSTATTUNG

Universitätsklinikum Carl-Gustav-Carus
an der TU Dresden, AöR des Freistaates Sachsen
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Leistungsverzeichnis Feste Laborausstattung

Bauvorhaben: Neubau ZfSG -
 Zentrum für Seelische Gesundheit und
 Labordiagnostisches Zentrum

VE4701 - Feste Laborausstattung

Bauort: Universitätsklinikum Dresden

Bauherr: Universitätsklinikum Carl-Gustav-Carus
 an der TU Dresden, AöR des Freistaates Sachsen
 Geschäftsbereich Bau und Technik
 Fetscherstr. 74
 01307 Dresden

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch		
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUR BAUSTELLE ZFSG				
I.1 BAUVORHABEN UND LAGE DER BAUSTELLE IM ÜBERBLICK:				
Neubau Zentrum für seelische Gesundheit, Zentrum für gesundes Altern und Labordiagnostisches Zentrum UKD				
1.1 Vorhaben:				
Das Universitätsklinikum Dresden plant einen Neubau mit folgenden Hauptnutzungen:				
- psychiatrische Kliniken				
- Altersforschungszentrum / Zentrum für Gesundes Altern				
- Studienzentrum für klinische Forschung / ECTU				
- labordiagnostisches Zentrum				
- Tiefgarage für PKW Besucher und Personal				
in zentraler Lage im Hauptcampus des Klinikumsgeländes inmitten in Betrieb befindlicher, genutzter Gebäude mit teilweise hochsensiblen Nutzungen.				
Errichtung eine mehrgeschossigen, gegliederten Baukörpers im Massivbauweise, tragende Stahlbetonwände, -stützen und -decken sowie vertikal orientierter Lochfassade in Klinkeroptik als Wärmedämmverbundsystem. Gestaffelter Baukörper mit 3 offenen Innenhöfen. Bauliche Anbindung an Bestandsbauten über Brückenbauwerk und unterirdische Versorgungsbauwerke (Kollektoren). Nichttragender Ausbau mit Leichtbaustoffen und spezifischen Ausbausystemen.				
1.2 Lage im Klinikcampus:				
Der Standort des geplanten Gebäudes befindet sich auf dem Flurstück 105/a auf dem Campus des Uniklinikums Dresden. Westlich befinden sich die Gebäude 53 und 81. Östlich verläuft die Fiedlerstraße. Die zu bebauende Fläche wurde nach Abriss des früheren Hauses 46 größtenteils als Parkplatz genutzt.				
Die Baustelle ist allseitig vom Campus des Universitätsklinikums Dresden umschlossen. Nördlich befindet sich unmittelbar hinter der Dauerhaft in Betrieb verbleibenden Erschließungsstraße das Großgebäude des Diagnostisch-Internistisch-Neurologisches Zentrums (Haus 27, DINZ), im Osten hinter der Fiedlerstraße die Poliklinik für Zahnerhaltung, (Haus 28), im Süden hinter der Grünfläche das UKD-Parkhaus und im Westen unmittelbar angrenzend die Häuser 53/81 an der zentralen Klinikachse.				
Auf die lärm- und erschütterungssensiblen Nutzungen der				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUR BAUSTELLE ZFSG		
<p>Gebäude im Norden, Osten und Westen ist dementsprechend besonders Rücksicht zu nehmen.</p> <p>1.3 Zufahrt/Zugänge: Öffentliche und klinikinterne befestigte Straßen bis zum unmittelbaren Baufeld. Hauptzufahrt von Osten über die Mildred-Scheel-Straße und neu geschaffener Querstraße innerhalb des Klinikgeländes nach detailliertem Baulogistikkonzept und aufgrund der weiteren im Umfeld parallel erfolgenden Baumaßnahmen über die Gesamtbauzeit mit mehrfach im Umfeld wechselnden Zu- und Abfahrtswegen sowie gesonderten Vorkehrungen für Großtransporte. Die aktuellen Verkehrsregelungen werden im Rahmen der regelmäßigen Bauberatungen rechtzeitig präzisiert und vorgegeben. Abweichungen sind dem AG/OÜ mit zeitlichem Vorlauf anzuzeigen und freigeben zu lassen. Dabei sind die im BE Plan ausgewiesenen Sperrflächen zu berücksichtigen. Der in der Baustellenzufahrt liegende Zufahrtsbereich für die Feuerwehr ist ständig freizuhalten. Über die zugewiesenen Flächen hinaus erforderliche Lager- und Arbeitsplätze hat der Auftragnehmer zu beschaffen; die Kosten sind durch die Vertragspreise abgegolten. Unzulässiger Fahrverkehr und Parken innerhalb des Klinikgeländes ist untersagt und wird gegenüber den Verursachern durchgesetzt. Die Punkte 10.14.3 und 10.15.1 aus Anlage 1 der weiteren besonderen Vertragsbedingungen (Formblatt 214) sind zu beachten.</p> <p>1.4 Parken: Parkplätze für die Arbeitnehmer des Auftragnehmers stehen auf dem gesamten Gelände des Klinikums sowie auf dem Baugelände nicht zur Verfügung. Fahrzeuge des AN dürfen sich nur kurzzeitig zum Be- und Entladen auf dem Gelände des UKD bzw. auf dem Gelände der Baustelle aufhalten. Es dürfen keine Fahrzeuge im gesamten Gelände des Klinikums, sowie im Baustellenbereich, zum "Warten" bzw. als "Lenkzeitpausen" geparkt werden. Widerrechtlich abgestellt Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt. Der Auftraggeber hat das Recht, nicht berechnete Kraftfahrzeuge kostenpflichtig auf Gefahr und zu Lasten des Auftragnehmers abschleppen zu lassen, dem die Fahrzeuge zuzuordnen sind. Pkt. 10.14.3 aus Anlage 1 der weiteren besonderen Vertragsbedingungen (Formblatt 214) ist zu beachten.</p> <p>1.5 Arbeitszeiten: Die Bauleistungen dürfen nur in der Zeit von Montag bis Sonnabends von 7:00 - 20:00 durchgeführt werden. Lärmintensive Arbeiten sind in der Zeit von 12:00 -</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUR BAUSTELLE ZFSG		
<p>14:00 (Mitagsruhe im UKD) zu vermeiden. Bei entsprechenden Beschwerden erfolgt sofortiger Baustopp durch die Bauleitung (siehe auch Punkt 10.15.3 Anlage 1 der weiteren besonderen Vertragsbedingungen, Formblatt 214).</p> <p>1.6 Nachbarn: Auf die Nutzer der und Patienten angrenzenden Klinikgebäude ist bei den Arbeiten insbesondere hinsichtlich Lärm- und Staubentwicklung Rücksicht zu nehmen um daraus resultierende Belästigungen zu reduzieren.</p> <p>Lärmintensive Arbeiten, insbesondere für restliche Erd- und Tiefbauarbeiten sowie Verdichtungsarbeiten mit schwerem Gerät sind min. 5 Werktage im voraus bei AG schriftlich anzuzeigen, um entsprechende klinikinterne Organisationsmaßnahmen zu ermöglichen. Die Freigabe der angezeigten Arbeiten erfolgt spätestens 3 Werktage vor Leistungsbeginn.</p> <p>Mit Beginn der Erdarbeiten sind die erforderlichen Maßnahmen zum Staubschutz sicherzustellen. Aufwendungen für diese Schutzmaßnahmen sind in die EP mit einzukalkulieren. Kreissägen und vergleichbar lärmintensive Geräte sind bei Dauerbetrieb einzuhausen. Motoren sind in Stillstandszeiten abzustellen. Staubförmige Immisionen sind durch geeignete Maßnahmen (z.B. anfeuchten) zu minimieren.</p> <p>I.2 ALLGEMEINE ANGABEN ZUR ORGANISATION</p> <p>2.1 Baustelleneinrichtung: Die übergeordnete Einrichtung der BE-Fläche, wie Bauzaanstellung mit 2 Toren, zentrale Containeranlage mit Baubesprechungs- und Objektüberwachungscontainer, Verkehrswegebeleuchtung sowie Sanitärcontainer erfolgt durch einen gesonderten AN. Alle Angaben siehe beiliegender BE-Plan, weitere Detaillierung in gemeinsamer Abstimmung zwischen AG/OÜ und den einzelnen ANs. Der Betrieb des Sanitärcontainers wird durch den AG mit Leistungsbeginn des AN organisiert.</p> <p>Die Verlängerung der bereitgestellten Medien Bauwasser und -strom bis zum Einsatzort der eigenen Leistungs und die Beleuchtung der Arbeitsplätze ist Sache des AN und wird nicht gesondert vergütet.</p> <p>Im Zuge des Baufortschritts werden durch den anderen AN für Baustromversorgung weitere Standkästen sowie die Beleuchtung der Verkehrswege auf den Etagen ergänzt,</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUR BAUSTELLE ZFSG		
<p>nach gemeinsamer Abstimmung und Terminierung mit AG/OÜ. Die AN-seitigen Erfordernisse sind rechtzeitig mit 5 Werktagen Vorlauf schriftlich anzumelden.</p> <p>Sämtliche elektrische Anlagen sind nach den technischen Regelwerken einsatzbereit zu halten und in den Regelabständen zu prüfen. Durch den SiGeKo erfolgt die regelmäßige Prüfung und bei Erfordernis Außerbetriebsetzung. Bauzeitverlängerungen aufgrund von Abschaltung nicht zulässigen Gerätebetriebs gehen zu Lasten den AN einschl. allen Mehraufwands der Folgegewerke bis zum Fertigstellungstermin.</p> <p>2.2 Anschlusswerte: Bauwasser/Baustrom: Zentrale Anschluss- und Einleitpunkte werden durch den AG in der Nähe des Baufelds (Entfernung Baugrubenrand <50m) bereitgestellt.</p> <p>Die Stellung eines Bauwasseranschlusses erfolgt über Hydranten bzw. Bauwasserschacht des AG an der Fiedlerstraße, jeweils 1x zentral in Baufeldmitte ca. Achse K"/östlich 8" sowie südlich des Baufelds, jeweils mittels Standrohr, Leistungsdaten: ca. 4 bar, 4 Zapfventile 1/2" bzw. 3/4". Es ist Sache des AN für seine technologischen Erfordernisse und zur Umsetzung der vereinbarten AG-seitigen Forderungen (Baustellensauberkeit, Minderung Staubentwicklung), die erforderlichen Wassermengen so optimal wie möglich einzusetzen. Eine Mengenzählung erfolgt durch den AG, Abnahme gegen Entgelt des vereinbarten Arbeitspreises, entspr. der weiteren besonderen Vertragsbedingungen Anlage 1 zu Formblatt 214, Pkt. 10.13.2 Bauwasser. Der Betrieb einer eigenen Brauchwasseraufbereitung zur Weiter- und Wiederverwendung ist zulässig. Schmutzwasser einleitfähig aufzubereiten und in über durch den AG benannten Schächte einzuleiten.</p> <p>Baustromanschluss erfolgt durch den AG über Baustromverteiler in den Etagen. Abrechnung der Verbräuche über regulären Arbeitspreis entspr. der weiteren besonderen Vertragsbedingungen Anlage 1 zu Formblatt 214, Pkt. 10.13.2 Baustrom.</p> <p>2.3 Örtliche Randbedingungen Logistik 2.3.1 Klinikbetrieb Paralleler Fahr- und Laufverkehr durch Klinikpersonal und -logistik auf unmittelbar angrenzenden Fahr- und Fußwegen auf der Nord-, Ost- und Südseite des Baufelds. Auf der Westseite befinden sich 2 Bestandsgebäude in Nutzung, Häuser 53/81. Im gesamten Klinikgelände ist auf die Vorrangigkeit des</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUR BAUSTELLE ZFSG		
<p>Klinikverkehrs und der ortsunkundigen Besucher zu achten. Die Baustelle befindet sich in Nähe des klinikeigenen Hubschrauberlandeplatzes. Durch den AG wird nach gemeinsamer Abstimmung für die planmäßige Standzeit der Krane der betreffende Einflugsektor gesperrt. Darüber hinaus sei auf die besonderen Anforderungen aus Pkt. 10.16.8 der weiteren besonderen Vertragsbedingungen bei Kranbetrieb bzgl. unterbrechungsfreier Stromversorgung für Flugbefeuerung und sonstigen über die Firsthöhen der Nachbargebäude hinausgehenden Baugeräte bzw. Transportfälle hingewiesen und dann entsprechend zu berücksichtigen.</p> <p>2.3.2 Baustellenlogistik Schließung und Sicherung der Baustelle werden durch den Wachdienst des AG übernommen. Als BE-Fläche (Transport- und Übergabezone, Lagerfläche Baumaterial sowie Materialcontainer) steht die Fliederstraße einschl. der bestehenden Parkbuchten zwischen Bestandskreisel und südlicher Baufeldgrenze in Abhängigkeit der Fortschreibung des AG eigenen Baulogistikkonzepts (siehe Anlage III) zur Verfügung. Weitere BE-Flächen für Mannschafts- und weitere Materialcontainer werden mit Fertigstellung eines östlich gelegenden Neubaus hinter dem Haus 28 innerhalb einer für mehrere Bauvorhaben des AG genutzten Fläche ab August 2021 zur Verfügung gestellt, Entfernung zur Baustelle ca. 150 m.</p> <p>Der Beginn und der Abschluß jeder einzelnen Teilleistung ist dem AG/OÜ rechtzeitig vorab anzuzeigen, insbesondere sämtliche Arbeiten mit Erschütterungs- und Vibrationsintensiven Leistungen (Verbau) zur AG-seitigen Organisation etwaiger Stillstandszeiten in benachbarten Gebäuden (siehe auch Pkt. I.1.6).</p> <p>2.5 Entsorgungen Für sämtliche Entsorgungen des AN sowie zur Aufstellung der Entsorgungsdokumentation ist gemäß der Weiteren Besonderen Vertragsbedingungen Pkt. 10.14.5 zu berücksichtigen.</p> <p>2.6 Abkürzungen AG = Auftraggeber, Vertreter des Auftraggebers AN = Auftragnehmer BE = Baustelleneinrichtung B = Breite L = Länge H = Höhe T = Tiefe D = Dicke/Durchmesser R = Radius</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUR BAUSTELLE ZFSG		
<p>OK = Oberkante OKR/UKR = Ober-, Unterkante Rohbauteil BRH = Brüstungshöhe OKFFB = Oberkante Oberfläche Fertigfußboden OKG = Oberkante Gelände UKUHD = Unterkante Unterhangdecke;</p> <p>ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG</p> <p>3.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung entsprechend VOB C DIN 18299 ATV</p> <p>3.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer. Die beschriebenen Arbeiten werden parallel mit den Gewerken der technischen Gebäudeausstattung ausgeführt.</p> <p>3.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räumen, in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.</p> <p>Da sich das Baufeld in unmittelbarer Nachbarschaft der Universitätsklinik Dresden und damit in der Nähe eines Hubschrauberlandeplatzes befindet, ist die Aufstellung von Baukränen (auch Mobilkränen) anmeldepflichtig. Siehe Weitere Besondere Vertragsbedingungen zu Formblatt 214, 10.16.8.</p> <p>3.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben. Keine Angaben.</p> <p>3.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen, t. B. trittsichere Abdeckungen. Es sind präventiv alle Vorkehrungen gemäß Unfallverhütungsvorschrift zu treffen, um Personen vor Gefahren im Baustellenbereich zu schützen. Persönliche Schutzausrüstung aller am Bau Beschäftigten gemäß den Vorschriften der Berufsgenossenschaft wird vorausgesetzt.</p> <p>3.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen. Keine Angaben.</p> <p>3.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG		
<p>Siehe WBVB. Der AN hat alle für die eigenen Arbeiten erforderlichen Maschinen, Geräte, Fahrzeuge, Hebezeuge, Container u.ä. selbst mitzubringen. Firmenwerbung am Bauzaun ist nicht gestattet, jedoch kann dem AN auf Wunsch auf dem Bauschild des AG eine Werbefläche gegen Entgelt zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>3.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten. Keine Angaben.</p> <p>3.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer. Bauseits steht ein Fassadengerüst zur Verfügung. Für einen eigenen Aufenthaltscontainer wird dem AN durch die OÜ auf der BE-Fläche ein Stellplatz zugewiesen. Lagerflächen stehen aufgrund der beengten Platzverhältnisse nur sehr beschränkt zur Verfügung, das Material ist im Wesentlichen arbeitstäglich anzuliefern.</p> <p>3.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat. Keine Angaben.</p> <p>3.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen. Alle einzubauenden Materialien müssen schadstofffrei und geeignet sein.</p> <p>3.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile. Siehe vor. Wenn nicht geregelte bzw. genormte Stoffe, Bauteile oder Bauprodukte verwendet werden sollen, sind eigenverantwortlich durch den AN die Verwendbarkeitsnachweise (auch Zustimmungen im Einzelfall) zu erbringen und rechtzeitig vor der geplanten Ausführung dem AG zur Prüfung und Freigabe vorzulegen. Die Kosten für dieses Verfahren sind in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>3.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen. Bei der Lagerung von Druckgasflaschen auf der Baustelle sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaft Bau einzuhalten.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG		
<p>3.2.13 Art und Umfang der vom AG verlangten Eignungs- und Gütenachweise. Siehe Dokumentationsrichtlinie. Ansonsten nach den gesetzlichen Vorschriften. Tragende Stahlkonstruktionen und Schweißkonstruktionen für den bauaufsichtlichen Bereich dürfen nur von Unternehmen hergestellt werden, die nach DIN EN 1090 zertifiziert sind.</p> <p>3.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwendung zuzuführen sind. Die Beschaffenheit wieder einzubauender Stoffe analog 0.2.9 ist im Einzelfall abzustimmen.</p> <p>3.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggeber zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transport, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten. Keine Angaben.</p> <p>3.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Maße der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe. Keine Angaben.</p> <p>3.2.17 In welchen Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt. Keine Angaben.</p> <p>3.2.18 Leistungen für andere Unternehmer. Keine Angaben.</p> <p>3.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für Gebäudeautomation. Keine Angaben.</p> <p>3.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme. Der AN hat dem AG den Zugang zur Baustelle jederzeit zu ermöglichen. Andere auf der Baustelle tätige Firmen müssen in Teilen an durch den AN zu erbringende, noch nicht abgenommene Leistungen anschließen. Der AN hat dafür zu sorgen, dass seine eigene Leistung dadurch keinen Schaden nimmt und abnahmefähig bleibt. Wenn aus</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch
ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN - ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG		
Sicht des AN dazu das Feststellen der Zustände von Teilleistungen erforderlich ist, ist das Verlangen rechtzeitig und begründet an den AG heranzutragen.		
3.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat, durch einen besonderen Wartungsvertrag.		
3.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.		
Die Abrechnung hat ausschließlich anhand von Aufmaßplänen zu erfolgen. Das Aufmaß ist in Papier und digital zu übergeben. Handaufmaße sind nicht zugelassen. Aufmaße sind in Positionsreihenfolge und positionsweise kumulativ zu erfassen. Zu jedem Einzelaufmaß ist ein Aufmaßdeckblatt zu erstellen, auf dem		
<ul style="list-style-type: none"> - Positionsmenge Gesamt-Soll, - Positionsmenge Gesamt-Ist, - Positionsmengenzuwachs zum jeweiligen Aufmaß ablesbar gelistet sind.		
Alle Leistungen werden anhand der Ausführungs- und der geprüften Werkplanung abgerechnet. Die Aufmaße werden durch die OÜ des AG geprüft. Die Rechnungslegung durch den AN kann auf Basis vorher fertig geprüfter und ggf. korrigierter, von der OÜ des AG freigegebener Aufmaße erfolgen. Das zeitgleiche Einreichen von nicht freigegebenen Aufmaßen und zugehörigen Rechnungen führt zur Zurückweisung. Auf Verlangen der OÜ des AG sind gemeinsame Aufmaß- bzw. Aufmaßdurchsprachetermine im Baubüro der OÜ des AG durchzuführen.		

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
02	Bereich	Vorbemerkungen, allgemein			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02	Bereich	Vorbemerkungen, allgemein			
Abkürzungen / Abrechnungseinheiten					
Die im LV angegebenen Abkürzungen und Abrechnungseinheiten bedeuten:					
mm	=	Millimeter			
cm	=	Zentimeter			
m bzw. lfm	=	Meter			
cm ²	=	Quadratcentimeter			
m ²	=	Quadratmeter			
m ³	=	Kubikmeter			
St	=	Stück			
kg	=	Kilogramm			
t	=	Tonne			
Std.	=	Stunde			
d	=	Tag			
Wo	=	Woche			
Mon	=	Monat			
Jr	=	Jahr			
kW	=	Kilowatt			
psch	=	Pauschal			
Bei Vorhaltung, Betrieb usw. ist die Abrechnungseinheit das Produkt aus Mengen- und Zeiteinheit, soweit nicht anders im Langtext vermerkt.					
Maße und Toleranzen					
Bauseitig werden vom Vermesser an geeigneter Stelle Höhenfestpunkte und Hauptachsen angetragen.					
Alle angegebenen Maßangaben im nachfolgenden LV sind bindend. Vor Ausführung ist ein Aufmaß vor Ort zu erstellen.					
Festlegung zur Interpretation der Angabe 'ca':					
Bei mit „ca.“ versehenen Maßangaben ist eine Abweichung von 5% nach oben und unten zulässig.					
Normen, Richtlinien, spezielle Anforderungen					
Es sind alle relevanten Vorschriften, Verordnungen, DIN-Normen und sonstige Richtlinien in der neuesten					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
02	Bereich	Vorbemerkungen, allgemein
Normen, Richtlinien, spezielle Anforderungen		
Fassung anzuwenden.		
<p>Alle für den Bau und den Betrieb derartiger Anlagen notwendigen Normen, Richtlinien, Verordnungen, Vorschriften und Bestimmungen sind einzuhalten und gelten zu Baubeginn in ihrer jeweils neuesten Fassung. Ferner gelten alle anerkannten Regeln der Technik, die für die Leistung maßgebend werden können.</p>		
Hygienische Anforderungen		
<p>Die Anlagen sollen den Ansprüchen an die Hygiene voll gerecht werden; dies bedeutet: alle eingesetzten Materialien und Stoffe müssen den Anforderung zur Reinigung und Desinfektion gemäß den Vorgaben des Robert-Koch-Institutes entsprechen:</p>		
<ul style="list-style-type: none">• fugenarme, glatte, leicht zu reinigende und zu desinfizierende Einrichtungen• die Einrichtung ist reinigungs- und desinfektionsmittelbeständig• Arbeitsflächen sind flüssigkeitsdicht zu verfugen• verdeckte Gelenke, keine sichtbaren Leitungen und Kabel• Blankteile aus eloxiertem Leichtmetall bzw. poliertem Edelstahl, Innenflächen korrosionsverhütend mit Lack bzw. galvanisch beschichtet• isolierte Rohrleitungen sind im Sicht- und Spritzbereich generell mit einem leicht zureinigenden Kunststoffmantel / Abdeckkappen zu versehen• Labortischanlagen und Schränke sind im Bereich der Anschlussfugen zu angrenzenden Wänden bzw. Stützen und Fußböden zu verblenden und dauerelastisch auszufugen. Blenden sind einzukalkulieren, auch wenn sie im Positionsteil fehlen sollten.• falls erforderlich, sind die einzelnen Elemente der Labortischanlagen auch untereinander Dauerelastisch auszufugen• Stoßfugen von Medienrückwänden sind, soweit erforderlich, zu verfugen		
Geräte- und Einrichtungsstandard		
<p>Der neueste Gerätestandard ist anzubieten. Soweit darüber noch kein Prospektmaterial mit technischen Daten vorliegt, sind Beschreibungen mit Funktionsdarstellungen vorzulegen. Sollten sich bis zur Lieferung der Geräte gleicher Typenreihe technische Verbesserungen ergeben, sind diese dem Auftraggeber mitzuteilen und vor der Ausführung vom Auftraggeber durch Bemusterung freizugeben.</p>		
Weiterhin ist der Bieter verpflichtet, die angefragten		

Leistungsverzeichnis

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
02	Bereich	Vorbemerkungen, allgemein
Geräte- und Einrichtungsstandard		
<p>technischen Daten vollständig zu benennen. Abweichungen sind eindeutig zu benennen, der Nachweis der Kompatibilität zu Bestandsanlagen schuldet der Bieter.</p> <p>Es sind Neugeräte anzubieten.</p>		

01 03	LV Bereich	VE4701 Labortechnische Festeinbauten Auftragsabwicklung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>03 Bereich Auftragsabwicklung</p> <p>Mitgelieferte Unterlagen</p> <p>Dem Bieter werden für die Angebotserstellung folgende Unterlagen zur Verfügung gestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leistungsverzeichnis - Grundrisspläne Ausführungsplanung Labortechnik 1:50 (unterteilt in Möblierungs- und TGA-Plan) incl. Musterwandansichten und Schema Medienanschlussfeld - Schema Abzug <p>Die in den Planunterlagen Ausführungsplanung Labortechnik in blauer Farbe dargestellten Einrichtungsteile und die beschriebenen Entnahmestellen sind Bestandteil dieser Ausschreibung.</p> <p>Der AN ist dafür verantwortlich, dass alle Mitarbeiter auf der Baustelle Zugriff auf die aktuellen Planunterlagen haben. Dabei ist es dem AN überlassen, ob er die Planunterlagen als Papierpläne oder als digitale Pläne den MA zur Verfügung stellt.</p> <p>Datenaustausch nach GAEB</p> <p>Der Datenaustausch sollte nach den Regelungen des Gemeinsamen Ausschusses Elektronik im Bauwesen (GAEB) über die Schnittstellen GAEB 90, GAEB 2000 oder GAEB DA XML erfolgen.</p> <p>Der Datenaustausch zwischen dem Auftragnehmer und dem Auftraggeber ist vorgesehen für folgende Bearbeitungsphasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angebotsabgabe als Datei *.D84, *.P84, *.X84 - Nachtragsangebote als Datei *.D86, *.P86, *.X86 - Aufmaßübergabe als Datei *.D11/D12 <p>Die Mengen-/Massenaufstellung erfolgt nach der REB-Verfahrensbeschreibung 23.003 "Allgemeine Mengenermittlung".</p>					

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Vom AN zu erstellende Unterlagen (W+M-Planung)		
Vom AN zu erstellende Unterlagen (W+M-Planung)		
Produktunterlagen		
Dem Angebot sind zwingend detaillierte Unterlagen zu den angebotenen Geräten, Armaturen etc. beizulegen, aus denen Eigenschaften, Maße und Leistungsparameter eindeutig hervorgehen.		
Werk- und Montageplanung		
Auf der Grundlage der Ausführungszeichnungen hat der Auftragnehmer die Montageunterlagen im folgenden Datenformat gemäß Bauzeitenplan zu liefern: pdf-Format		
Diese detaillierten und auf das Projekt abgestimmten Montageunterlagen umfassen:		
<ul style="list-style-type: none">- Grundrisse M 1:50 mit Positionzuweisung- Wandabwicklungen, M1:20 oder M1:25- ergänzende Schnittzeichnungen, M1:20 oder M1:25- Detailpläne der Einrichtungen, M1:20 bzw 1:10- Trassenangaben für Reingase- Schaltschemen- Kabelverlegepläne- Verbrauchswerte		
Die Bezeichnungen und Positionsnummern des Leistungsverzeichnisses sind zwingend zu übernehmen und in den Zeichnungen einzutragen. Die Montagepläne sind so zu erstellen, dass die vom Auftragnehmer beabsichtigte Ausführung zweifelsfrei erkennbar ist.		
Die Wandabwicklungen enthalten alle Teile der technischen Ausrüstung, die zur Ausführung kommen. Für die Erstellung von Montageunterlagen sind die Ausführungspläne zu verwenden sowie ggf. vor Ort aufzumessen. Die Erbringung bauseitiger Leistungen sind vom Auftragnehmer rechtzeitig anzufordern.		
Die ergänzenden Schnitt- und Detailzeichnungen sind dort anzulegen, wo Koordination mit den übrigen Gewerken erforderlich ist, hierzu zählt auch der Ausbau. Die Montageunterlagen hat der Auftragnehmer mit den anderen am Bau beteiligten Firmen zu koordinieren.		
Zu den Montageunterlagen gehören darüber hinaus die Auflistung aller Auslegungsdaten als Grundlage für die eigene Planung, aber auch als Grundlage für die Fremdgewerke, wie z. B. Heizung, Lüftung, Starkstrom, Druckverluste, elektrische Anschlusswerte, Lage der Anschlüsse. Weiterhin hat der Auftragnehmer alle zur Erfüllung seines Vertrages erforderlich werdenden Nebenleistungen dem Auftraggeber rechtzeitig bekannt gegeben und die für die Durchführung erforderlichen		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Vom AN zu erstellende Unterlagen (W+M-Planung)		
<p>Unterlagen termingerecht zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Das Anschlussschema für die jeweils notwendigen Medien bzw. Energien soll alle Detailangaben über die Anschlussbedingungen enthalten, wie z.B. Klemmen, Nennanschlussspannung, Netzfrequenz, Frequenztoleranz, Leistungsaufnahme, Innenwiderstand, Leistungsquerschnitt für alle Zuleitungen, Phasenbelastung und die erforderlichen Absicherungen jeglicher Art, weiterhin die Elt.- Gas-, Wasser- und alle anderen erforderlichen Bedienungsanschlüsse mit Nennweiten.</p> <p>Abweichung der Montageplanung von der Ausführungsplanung Weicht die Montageplanung von der Ausführungsplanung ab, sind Auftraggeber und Ingenieure des zuständigen Planungsbüros vorab im Detail schriftlich über diese Abweichungen zu informieren, so dass beide hierauf reagieren können.</p> <p>Vorlage und Freigabe der W+M-Planung Der AN ist verantwortlich für Richtigkeit, Vollständigkeit und Übereinstimmung seiner W+M-Pläne untereinander und mit den Vertragsunterlagen. Die Prüfung der vorgelegten Unterlagen und Planungen des AN durch den AG bzw. seiner OÜ bezieht sich auf die allgemeine Übereinstimmung mit den Vertragsunterlagen und ist nicht notwendigerweise vollständig.</p> <p>Alle zur Freigabe der Ausführung seitens des AN vorzulegenden Pläne, Unterlagen, Prüfzeugnisse, Zulassungen und Zustimmungen sind dem AG kostenfrei zur Verfügung zu stellen und zwar so rechtzeitig, dass der vertraglich vereinbarte Termin zur Fertigstellung der W+M-Planung eingehalten werden kann. Dabei ist zu berücksichtigen, dass dem AG mind. 10 Arbeitstage zur Prüfung und Kommentierung jeder Planunterlage und ggf. auch jeder wieder vorzulegenden Planunterlage zur Verfügung stehen und danach noch ausreichend Zeit eingeplant werden muss, um die W+M-Planung zu überarbeiten und ggf. erneut zur Freigabe vorzulegen.</p> <p>Prüfkommentare und Korrekturen des AG sind vollständig einzuarbeiten. Sollte eine Korrektur nicht übernommen werden, ist dies auf dem Plan zu vermerken und zu begründen.</p> <p>Die Prüfanmerkungen des Planers auf den Erstexemplaren sind detailliert einzuarbeiten und wieder vorzulegen. Danach muss die Freigabe erfolgen. Ein mehrfacher Prüfumlauf durch unvollständige Bearbeitung der Prüfanmerkungen wird nicht akzeptiert (Maximum: Einreichen, Prüfen mit Anmerkungen,</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Vom AN zu erstellende Unterlagen (W+M-Planung)		
<p>Überarbeitung, Freigabe). Bei Nichtbeachtung wird stellt der Planer den Mehraufwand dem AG in Rechnung, was eine Rechnerkürzung beim AN zur Folge hat.</p> <p>Sämtliche Planänderungen sind in der Indexliste zu dokumentieren und im Plan leicht erkennbar (z.B. durch Wolken) zu kennzeichnen.</p> <p>Der AG geht grundsätzlich davon aus, dass alle auf den zur Prüfung eingereichten Plänen dargestellten Bauteile, Materialien und Konstruktionen dem vereinbarten Leistungssoll entsprechen. Sollte dies aus Sicht des AN nicht der Fall sein, so sind diese Bauteile, Materialien oder Konstruktion auf dem Plan deutlich zu markieren und mit einem entsprechenden Hinweis leicht erkennbar zu kennzeichnen. Die aus der Abweichung vom Vertragsoll resultierenden Folgen (z.B. Anündigung Mehrvergütungsanspruch oder notwendige Bauzeitverlängerung) sind mit Übergabe der Planunterlagen schriftlich darzulegen. Sollten wegen Abweichungen von dieser Regel durch den AG im Rahmen der Planprüfung Vertragsabweichungen nicht erkannt werden und beharrt der AG im Folgenden auf dem vereinbarten Leistungssoll, gehen alle eventuellen Folgen (z.B. Rückführung der W+M-Planung, Fehlproduktionen oder Rückbaunotwendigkeiten) zu Lasten des AN.</p> <p>Die Planung (Zeichnungen und Berechnungen) für eventuell notwendige Baubehelfe sind, soweit notwendig, Sache des AN.</p> <p>Genehmigungen Alle vor oder während der Ausführung notwendigen Genehmigungen von Behörden oder Prüfsachverständigen sind eigenverantwortlich durch den AN einzuholen, z. B. zur Stellung eigener für die Ausführung benötigter Maschinen oder Geräte im öffentlichen Bereich.</p> <p>Die Ausführung darf erst nach Freigabe der W+M-Planung erfolgen.</p> <p>Montage Die Lieferung und Montage / Geräteaufstellung der Einrichtung ist auf der Grundlage freigegebener Werkstatt -und Montageunterlagen zu erbringen. Abweichungen werden nur dann akzeptiert, wenn diese durch den AN rechtzeitig angezeigt sind.</p> <p>Die Prüfung der Vorleistungen hat mind. 20 Arbeitstage vor Einbau zu erfolgen, so dass ggf. vorgefundene Mängel durch den Verursacher vor der Montage beseitigt werden können.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Bemusterung		
Bemusterung		
<p>Nach Beauftragung, aber vor Fertigung der gesamten Einrichtung, wird eine Bemusterung der angebotenen Einrichtungen und Geräteeinheiten erfolgen.</p>		
<p>Die funktionsfähigen Mustereinheiten sind nachzuweisen. Dies soll durch Aufbau einer Musterlaborzeile erfolgen. Hier sind Labortische mit Spülbecken, Unterschränken, Oberschränken, Medienzellen etc. zu montieren. Die Bemusterung ist Teil der geschuldeten Leistung des Auftragnehmers.</p>		
Als Musterlabor wird folgender Raum ausgewählt: Raum 1.323, PCR III Mikrobiologie, nördliche Laborzeile		
<p>Die Installation der Musterzeile muss im vorgezogenen Bauabschnitt erfolgen. Da davon ausgegangen wird, dass alle Elemente LV-konform angeboten wurden, darf dies den Bauablauf nicht verzögern. Die Installation dient lediglich der Verifizierung der Objekte und Prüfung der Funktionalität (bspw. Vorsatzschale, Bedien- und Erreichbarkeit der Armhebelarmaturen, Höhe der Hängeschränke etc..). Die Laborzeile soll wie gebaut stehen bleiben und später in Betrieb genommen werden.</p>		
Bauablauf / Bauzeitenplan		
<p>Erstellen eines detaillierten Bauzeitenplanes als Balkenplan ist Aufgabe des AN. Der Plan ist auf Grundlage der Vertragstermine sowie eines Grob-Bauzeitenplanes des AG unter Berücksichtigung der ersten Abstimmungen zur Bauanlaufberatung zu erstellen und fortzuschreiben. Zu berücksichtigen sind die Abstimmung der Leistungsabfolgen der eigenen Arbeiten sowie anderer paralleler und nachfolgender Gewerke.</p>		
<p>Aktualisierung des Bauzeitenplanes bei Änderungen Bauablauf sowie Anforderung durch AG/OÜ. Vorlage des 1. Bauzeitenplanes 1-fach digital beim AG spätestens 12 Werktagen nach Auftragsvergabe. Vorlage nachfolgender Bauzeitenpläne digital beim AG/OÜ nach Aufforderung.</p>		
<p>Siehe "Weitere Besondere Vertragsbedingungen zu Formblatt 214 Pkt. 10.12.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Bauablauf / Bauzeitenplan		
Hinweis: Prinzipiell sollen die Montagen in 4 Bauabschnitten von Süd nach Nord erfolgen. Die Abhänger für die Medienampeln im gesamten Bereich sollen in einem vorgezogenen Schritt installiert werden, um einfacher installieren und eventuelle Kollisionen mit TGA-Leitungen noch beheben zu können. Weiterhin soll vorab die Musterzeile installiert werden. Sämtliche losen Möbel (Unterfahrcontainer, Rolltische etc.) sollen erst in BA 4 geliefert werden, um unnötige Verschmutzungen, Beschädigungen und zusätzliches Hin- und Herräumen zu vermeiden sowie die Verkehrswege nicht zu blockieren.		
Vorgezogen (so früh wie möglich nach Freigabe WMP): Abhänger für Medienzellen ggf. etwas später Musterlaborzeile 1.323 (Nördliche Zeile),		
Bauabschnitt 1: Labore Achse Q bis M		
Bauabschnitt 2: Labore Achse M bis G		
Bauabschnitt 3: Labore nordöstlich von Achse G, Achse 5 (bzw. Mittelteil 6) bis 8		
Bauabschnitt 4: Labore nordwestlich von Achse G, Achse 1 bis 5 (bzw. Mittelteil 6)		
Ortsbesichtigung, Aufmaß vor Ort, Besprechungen, Bauberatungen Ortsbesichtigungen, Aufmaß vor Ort und Besprechungen mit dem Auftraggeber und anderen Unternehmen sowie den zuständigen Behörden gehören bis zur vollständigen Fertigstellung zum Auftragsumfang des Auftragnehmers. Insbesondere ist ein kompetenter und entscheidungsbefugter Projektleiter zu benennen, der zur Bauanlaufberatung vor Ort anwesend sein muss.		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Ortsbesichtigung, Aufmaß vor Ort, Besprechungen,		
<p>Hierzu ist ein kompletter Tag einzukalkulieren, um das Projekt detailliert zu besprechen.</p> <p>Weiterhin ist ein in der Bauphase als Ansprechpartner dienender Obermonteur zu benennen.</p> <p>Vor Vertragserfüllung sind die Bauangaben vor Ort zu prüfen.</p> <p>Während der Anwesenheit des AN vor Ort ist die Teilnahme an Bauberatungen verpflichtend. Ausnahmen sind ggf. mit der zuständigen Objektüberwachung abzustimmen.</p>		
Einbringung, Aufzug		
<p>Grundsätzlich sind die zur Einbringung der Anlagenteile und Geräte notwendigen Hilfsmittel wie z.B. Hebezeuge Kräne, Schwertransportrollen, Hubwagen etc. in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p>		
Bauaufzug:		
<p>Im aktuellen Projekt ZfSG ist ein ausgekleideter Aufzug vorhanden.</p> <p>Sollte dieser aus triftigen Gründen kurzzeitig nicht zur Verfügung stehen, ist ein manueller Transport der Möbel an den Installationsort einzukalkulieren.</p>		
Ausführungstermine		
Ausführungszeitraum Innenausbau Labor:		
Februar bis Dezember 2025		
Lieferung und Montage		
Zum Installations- und Montagematerial gehören:		
a) alle für den Betrieb der Anlagen und Geräte erforderlichen steuerungs- und Schaltelemente, die Schutzeinrichtungen und Absperrvorrichtungen, z.B. geräteseitige Vorsicherung, Ein-/Aus-Taster, Absperrhahn, Druckminderer, Durchflussmengenähler, sowie Netzschutz, FI-Schutzschalter, Not-Aus-Taster bzw. Schlüsselschalter, Potentialausgleich		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Lieferung und Montage		
<p>b) alle erforderlichen Mess-, steuer- und sonstiger zum einwandfreien Betrieb erforderlichen Leitungen einer Anlage, sowie aller erforderlichen Mess-, Regel- und Überwachungseinrichtungen einschl. ggf. erforderlichen Spannungskonstanthaltern und Klemmstellen</p> <p>c) die Verrohrung für alle Medien bzw. Energien, wenn erforderlich: Leerrohr mit Zugdrähten, Kabelwannen bzw. Kabelkanälen, Unterputzkästen mit Frontplatte und den notwendigen Einbauten, Deckenauslässen mit Auslasstüllen, Anschlussdosen jeglicher Art sowie Kleinteile und Befestigungsmaterial</p> <p>d) das Überprüfen sowie Anschließen der Geräte und Laboreinrichtungen die Anschlussstellen der Medien- und Energieanschlüsse, sowie der hauseigenen Ver- und Entsorgungsanlagen, unter Einhaltung der geltenden Vorschriften</p> <p>Auf die Baustelle geliefertes Material ist sofort, unter Beachtung der allgemeinen Bausicherheit wie z.B. Sicherung der Zufahrtswege für Krankenfahrzeuge und Feürwehr und unter Beachtung der allgemeinen Arbeitsstättenrichtlinien und des Brandschutzes, zu entladen und an die Verwendungsstelle oder an das vereinbarte Zwischenlager zu transportieren.</p> <p>Alle Geräte und Anlagen erhalten Typenschilder mit Angaben der technischen Daten. Folienkleber dürfen nicht verwendet werden.</p> <p>Bei offenen Schränken und Lagerregalen muss die Montage der Einlegeböden in Abstimmung mit dem Nutzer erfolgen, da hier teilweise sehr konkrete Vorstellungen vorliegen.</p> <p>Änderungs- und Korrekturdienst</p> <p>Alle Pläne müssen einem sorgfältigen Änderungsdienst unterliegen, der sicherstellt, dass Korrekturen und Veränderungen, die in andere Gewerke, die Organisation oder den Bauablauf eingreifen, rechtzeitig bekannt gegeben und vom Auftraggeber genehmigt werden können.</p> <p>Die Pflege einer Plansammelliste und die Mitteilung von Terminen für das Projektmanagement (Ablauf, Planläufe etc.) sind zwingend erforderlich.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Änderungs- und Korrekturdienst		
Bautagesberichte		
<p>Erstellung von Bautagesberichten, mit der Eintragung der täglichen Aktivitäten und besonderen Vorkommnisse als lückenlose Dokumentation des eigenen Bauablaufes und Baufortschrittes, als Bestandteil der Bauakte. Die Berichte sind arbeitstäglich anzufertigen und jeweils 1 x wöchentlich der OÜ des AG zu übergeben.</p> <p>Inhalt siehe auch Weitere Besondere Vertragsbedingungen zu Formblatt 214 Pkt. 10.7.</p>		
Mehrungen und Nachträge		
<p>Bei Auftragserweiterung sind Nachtragsangebote vor Inangriffnahme der Arbeiten einzureichen. Im Nachtragsangebot muss die Summe der Auftragserhöhung als Bruttobetrag ersichtlich sein. Im Hauptauftrag gegebene Nachlässe sind zu berücksichtigen. Kalkulationsnachweise sind beizufügen und wenn erforderlich, eine Aufstellung über die Massenmehrung bzw. Massenminderung. Für Nachtragsangebote sind die Einheitspreise des Hauptangebotes verbindlich. Werden während der Baudurchführung Materialien und Leistungen erforderlich, welche nicht im Leistungsverzeichnis enthalten sind, so ist für diese Materialien und Leistungen ein Einheitspreisangebot einzureichen, siehe Vorbemerkung Digitale Datenverarbeitung gem. Formblatt e244 (Datenverarbeitung) Ausgabe 2017</p> <p>Die Prüfung erfolgt innerhalb von 20 Kalendertagen.</p>		
Leistungen zur Einweisung		
<p>Die Einweisung für alle einweisungsbedürftigen Geräte / Systeme erfolgt in engem terminlichen Zusammenhang mit der Abnahme, spätestens zwei Wochen vor der Abnahme.</p> <p>Die Leistung des Auftragnehmers besteht aus der Einweisung des Bedienpersonals und des Betriebspersonals (Instandhaltungspersonals) in dem für den Betrieb bzw. für die Bedienung nötigen Umfang.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Leistungen zur Einweisung		
Anzahl der Einweisungen: Bedienpersonal: einmal Bedienpersonal: 3 Stück an 3 verschiedenen Terminen		
Es ist zu kalkulieren, dass diese Termine zeitlich voneinander abweichen.		
Etwaige Behinderungen, Unterbrechungen oder Verzögerungen der Einweisung muss der Auftragnehmer unverzüglich dem Auftraggeber melden. Soweit diese der Auftraggeber nicht zu vertreten hat, gehen daraus entstehende Kosten zu Lasten des Auftragnehmers.		
Die Organisation (Termine, Einladungen) sowie die schriftliche Dokumentation sind in Verantwortung des AN mit Unterstützung durch den AG. Die Einweisungen erfolgen laut Anforderung AG zur tatsächlichen Betriebsaufnahme. Im Rahmen der Einweisung sind je Gerät / System 3 Gebrauchsanweisungen und eine Dokumentation auf Datenträger zu übergeben. Zusätzlich sind Kurzanweisungen laminiert am Gerät / Eingebauten System z.B. Abzug, Laborglasspülmaschine und Sicherheitswerkbank zu hinterlegen.		
Bedienung und Wartung		
Für die Laboreinrichtungen wird der Umfang der nachstehend erforderlichen Arbeiten bei den Vergabeverhandlungen schriftlich fixiert.		
Bedienungs- und Wartungsanweisung: Die Bedienungs- und Wartungsanweisung ist in deutscher Sprache in dreifacher Ausfertigung zu liefern. Der Wartungsumfang ist in einer Inspektionstabelle aufzulisten. Die Bedienungs- und Wartungsanweisung soll Aussagen entsprechend folgender Gliederung machen:		
Gerätebeschreibung: <ul style="list-style-type: none">- Gerätecharakterisierung mit Ortsbestimmung- Betriebsdaten- Installationsdaten- anlagenspezifische Merkmale		
Bedienungsanweisung: <ul style="list-style-type: none">- Funktionen und Lage der Bedienungsorgane- Bedienungsreihenfolge in Abhängigkeit von der Betriebsweise		
Wartungsanweisung:		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Bedienung und Wartung		
<ul style="list-style-type: none"> - Spezialwerkzeuge - Eigenschaften von Betriebsmitteln - behördliche Kontrollen und Prüfungen - Art und Zeitfolge der Überwachung (Inspektionstabelle) <p>Ersatzteilaufstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reserveeinrichtungen - Ersatzteilliste mit Angaben von: <ul style="list-style-type: none"> - Hersteller (Hauptwerk) - Auslieferungslager und Kundendienststützpunkt mit Anschrift und Telefonnummer - Typ- bzw. Fabrikationsnummer, Größe, Leistungs- und Bestelldaten <p>Revisionsarbeiten</p> <p>Anschlüsse an Armaturen und Rohrleitungen unterhalb der Tischplatte hinter den Unterbauten und sonstigen revisionspflichtigen Einrichtungen, müssen für Revisionsarbeiten ohne Zerstörung von Bauteilen bzw. Möbeln im Bereich der Unterbauten durch herausnehmbare Rückwände, Verblendungen usw. gut erreichbar sein.</p> <p>Dokumentation, Revisions- und Bestandsunterlagen</p> <p>Die Dokumentation, Revisions- und Bestandsunterlagen sind zu der geplanten Teilabnahme bzw. Abnahme bei der zuständigen Objekt-/Bauüberwachung des Auftraggebers 2-fach in Papierform in stabilen Ordnern und digital (ggf. vorab über Plattform, dann 2 x USB-Stick) einzureichen.</p> <p>Darüber hinaus sind spätestens zwei Wochen vor der geplanten Teilabnahme bzw. Abnahme die Dokumentationsunterlagen digital in einer Musterfassung (Inhaltsverzeichnis, Gliederung, Aufbau etc.) der zuständigen Objekt-/ Bauüberwachung des Auftraggebers zur Vorprüfung einzureichen. Dies kann über eine Plattform zum Herunterladen oder USB-Stick erfolgen.</p> <p>Die am Ende zu übergebenden Dokumentations-, Revisions- und Bestandsunterlagen beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestandszeichnungen (auf den tatsächlich ausgeführten Stand zum Zeitpunkt der Abnahme angepasst) - Bestandszeichnungen digital in folgenden Datenformaten: dwg, dxf, pdf - Stromlauf- und Klemmenpläne - Prüfbescheinigungen und Werksatteste - Prüf- und Messprotokolle - Bedienungs- und Wartungsanweisungen, incl. 1x als USB-Stick - Ersatzteilliste - Sachverständigenabnahmen - Konformitätserklärungen 		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Dokumentation, Revisions- und Bestandsunterlagen		
<p>- Einweisungsprotokolle - Liste mit Service-Adressen der Gerätelieferanten</p> <p>Die Bestandszeichnungen erfüllen die Anforderungen an die Montagezeichnungen, jedoch korrigiert auf die tatsächliche Ausführung.</p> <p>Die Messprotokolle sind anzufertigen über alle Messungen, die im Rahmen der Einstellarbeiten bzw. Inbetriebnahme durchgeführt worden sind. Die Inbetriebnahme und Abnahme ist jeweils 14 Tage vorher dem Auftraggeber schriftlich anzuzeigen.</p> <p>Die Bedienungs- und Wartungsanweisungen sind so detailliert aufzustellen, dass der Auftraggeber gezielt auch im Störfall reagieren kann. Alle Zeichnungen und Beschreibungen sind abzustimmen auf die tatsächlich eingebauten Anlagenteile.</p> <p>Die Unterlagen sind entsprechend der aktuellen CAFM-Richtlinie des AG zu erstellen.</p> <p>Voraussetzung zur Abnahme</p> <p>Der Auftraggeber verlangt die Durchführung einer förmlichen Abnahme nach VOB/B. Für die Abnahme müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:</p> <p>Die Anlage(n) muss / müssen fertig erstellt sein.</p> <p>Die Einregulierung auf die Soll-Zustände muss abgeschlossen und dokumentiert sein. Die Funktionen bei allen Betriebszuständen und Betriebsarten muss überprüft und sichergestellt sein.</p> <p>Revisionsunterlagen müssen geprüft sein</p> <p>Die Beschilderung zur Kennzeichnung der Anlagenteile muss angebracht sein. Teilabnahmen sind nur dann möglich, wenn die Teilanlage als abgeschlossenes, unabhängiges System betrachtet werden kann. Funktions- und Probetrieb und Betrieb zum Zwecke von Messungen und Prüfungen sind vor der Abnahme durch den AN durchzuführen. Der Auftragnehmer schuldet den Erfolg. Der Probetrieb ist durch den AN eigenverantwortlich zu organisieren.</p> <p>Sämtliche Einrichtungen sind zur Abnahme innen und außen (einschl. aller Arbeitsebenen, Schubkästen;</p>		

Leistungsverzeichnis

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
03	Bereich	Auftragsabwicklung
Voraussetzung zur Abnahme		
<p>Fächer und Ablagen) sauber zu übergeben (Reinigung durch feuchtes Wischen mit Reinigungsmittelzusatz im Wischwasser)!</p> <p>Becken müssen ggf. intensiv gereinigt und von Rostflecken etc. befreit werden.</p> <p>Reste von Aufklebern etc. sind zu entfernen.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
04	Bereich Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)			
	Medienversorgung			
	<p>Die erforderlichen Medien werden durch die jeweiligen Fachgewerke zugeführt.</p> <p>Die Versorgung der Labortischanlagen, Medienzellen und Medienampeln mit Medien erfolgt über ein Medienanschlussfeld (MAF).</p> <p>Die Medien werden ab den Absperrventilen der haustechnischen Gewerke durch eine Verrohrung innerhalb der Medienversorgungseinheiten der Laboreinrichtung bis zu den angegebenen Entnahmestellen geführt.</p> <p>Die Kosten für die Rohrleitungen zu den Entnahmestellen müssen in die Entnahmestellen selbst mit einkalkuliert werden. Dies gilt auch für die zentral zu den MAF geführten Gase wie Druckluft und CO2.</p> <p>Ausnahme sind die Leitungen für Stickstoff zwischen den Stickstoffgeneratoren und den Entnahmestellen sowie zwischen Gasflaschenschrank und Entnahmestellen, die in einem separaten Abschnitt beschrieben werden.</p> <p>Bei der Leitungsverlegung in Medienkanälen müssen diese analog den Elektrokanälen geschlossen sein.</p> <p>Eventuelle Anpassungen bei der Einfädung der Verrohrungen von den Medienanschlussfeldern / Absperrventilen aus in die Medienversorgungseinheiten der Laboreinrichtung sind durch den AN Laboreinrichtung durchzuführen und einzukalkulieren. Dies gilt auch für erforderliche Rohrbögen, um die Medien hinter die Verkleidung der Medienzellen zu führen.</p> <p>Die interne Verrohrung in den Medienversorgungseinheiten ist komplett durch den Auftragnehmer Labor durchzuführen. Alle dazu notwendigen Teile sind vom Auftragnehmer zu liefern. Medienzuführungen, die in einzelnen Labortischanlagen nicht benötigt werden, also nicht weiter in der Labortischanlage verzogen werden, sind vom Auftragnehmer mit Stopfen zu verschließen. Bei zirkulierenden Systemen ist ein Ringschluss (Zirkulationsschluss) zu berücksichtigen.</p> <p>Material gemäß Schnittstellenbeschreibung</p> <p>Materialverträglichkeit mit dem externen Rohrleitungsnetz:</p> <p>Die Materialqualität ist so auszuführen, dass sie mit dem Material der externen Rohrleitungsnetze der</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Medienversorgung		
<p>Mediengewerke, an die sie angeschlossen werden, verträglich sind.</p>		
Dichtheitsprüfungen		
<p>Im Zuge der Werksfertigung sind alle Versorgungsleitungen einer Dichtheitsprüfung zu unterziehen. Die Messergebnisse der Dichtheitsprüfungen sind zu dokumentieren und vorzulegen. Die Protokolle sind beim Bauherrn unmittelbar nach der Prüfung einzureichen.</p>		
<p>Die Dichtheitsprüfung ist in zwei Schritten vorzunehmen:</p>		
Belastungsprüfung:		
<p>Prüfen des Systems mit max. Betriebsdruck auf Druckbeständigkeit der Komponenten und Verbindungen. Feststellung von Grobleckagen.</p>		
Leckageprüfung:		
<p>Prüfen des Systems mit 1,5 bar Prüfdruck auf Leckage bzw. Dichtheit über die Druckdifferenz. Alle Prüfbedingungen wie Zeit, Druckabfall usw. werden dokumentiert.</p>		
<p>Bei Gasleitungen sind die Anforderungen der VDMA4390 durch AN Laboreinrichtung einzuhalten.</p>		
Schnittstellen zum Gewerk Sanitärtechnik		
<p>Die vom Gewerk Sanitärtechnik montierten Medienleitungen enden mit Absperrventilen. Der Anschluss an diese Ventile ist eine Leistung des Auftragnehmers.</p>		
<p>Für alle Entnahmestellen ist die Leitung und der Anschluss an das entsprechende Medienanschlussfeld einzukalkulieren und wird nicht separat vergütet.</p>		
<p>Für Trinkwasser existiert in diesem Projekt eine zentrale Warmwasserversorgung, Laborwasser nur kalt.</p>		
<p>An der Schnittstelle TGA - Labor muss bei den VE- und Trinkwasserleitungen durch den AN Labor vor</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Schnittstellen zum Gewerk Sanitärtechnik		
<p>Montagebeginn der Ringschluss, welcher zum Durchspülen der Leitungen installiert wurde, demontiert werden. Diese Leistung ist einzukalkulieren und wird nicht separat vergütet.</p> <p>WPC (Trinkwasser kalt): DN15 - DN 20 endend durch Absperrventil DN15 - DN 20 mit Gewindeanschluss (Innengewinde)</p> <p>Material: Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4401</p> <p>Wasserdruck: 1 bis 5 bar</p> <p>WPH (Trinkwasser warm): DN15 - DN 20, endend durch ein Absperrventil DN15 - DN 20 mit Gewindeanschluss (Innengewinde)</p> <p>Material: Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4401</p> <p>Wasserdruck: 1 bis 5 bar</p> <p>Achtung: WPC und WPH liegen mit Vor- und Rücklauf am MAF an.</p> <p>Die Zirkulationsleitungen für WPC und WPH sind in der Labortischanlage/Medienzelle bis zu jeder Entnahmestelle fortzuführen.</p> <p>Für den Ringschluss WPC ist eine Doppelwandscheibe einzukalkulieren und vor Installation generell mit dem Gewerk Sanitärtechnik abzustimmen.</p> <p>Für WPH ist die Leitung bis kurz vor die Entnahmestelle durchzuschleifen. Der Anschluss muss als Stichleitung (mit einer Länge von 10 x DN) erfolgen, um eine Erwärmung des Kaltwassers über die Armatur zu vermeiden.</p> <p>WDC (VE- Wasser): DN 25, endend durch ein Absperrventil, Anschluss ohne Verschraubung</p> <p>Material: PP-H, Verbindungen IR-geschweißt</p> <p>Die Leitung für WDC ist in der Labortischanlage/Medienzelle so weit wie möglich (bis kurz vor die Entnahmestelle) in gleichem Durchmesser wie die TGA-Installation durchzuschleifen.</p> <p>Wasserdruck: 2 bis 5 bar</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Schnittstellen zum Gewerk Sanitärtechnik		
<p>WNC (Laborwasser kalt): DN15 - DN 20, endend durch ein Absperrventil DN15 - DN 20 mit Gewindeanschluss (Innengewinde)</p> <p>Material: Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4401</p> <p>Wasserdruck: 1 bis 5 bar</p> <p>Schwitzwasserisolierung / Dämmung der Leitungen: WPC, WPH, WNC:</p> <p>Dämmung mit Mineralwolle, bei den Nennweiten DN15 / DN20 mit einer Dämmstärke von 20 mm. Auch innerhalb der Medienzelle ist eine Dämmung erforderlich. Vorzugsweise erfolgt die Dämmung analog zur Dämmung der TGA mit Mineralwolle, es steht dem Laborbauer jedoch frei auch ein anderes / vergleichbares Dämmmaterial zu verwenden. In sichtbaren Bereichen ist eine zusätzliche PVC-Ummantelung zu realisieren.</p> <p>Schmutzwasseranschluss DN 50, DN 70, DN 100: Material: Polyethylen hart, nach DIN 19535, mit Prüfzeichen, für Stumpf- (Spiegel-) Schweißung. Ausführung ggf. in Gussrohr (siehe beigefügte Pläne) bei Brandschutzanforderungen.</p> <p>Die Schmutzwasseranschlüsse sind vom Gewerk Sanitärtechnik ohne Geruchsverschluss ausgestattet. Sämtliche Schmutzwasseranschlüsse in Labortischanlagen müssen deshalb vom Auftragnehmer mit einem Geruchsverschluss und einem Abflussventil ausgestattet werden. Es sind ggf. Übergangsverbinder auf 50er Rohr einzukalkulieren. Die Abwasseranschlüsse kommen je nach Situation von unten, hinten oder von der Seite. Hier ist die erforderliche Durchführung durch das Möbelstück vor Ort herzustellen und einzukalkulieren. Abdeckung der Schnittkante durch Manschette, um frei liegende rohe Spanplattenfläche zu vermeiden.</p> <p>WCO (Kondensat): ankommend: DN25 Material: Kunststoff</p> <p>Kondensatabläufe von Umluftkühlgeräten (ULKs) sind in einigen Fällen vom MAF (Medienanschlussfeld) aus an das Schmutzwassernetz anzuschließen. Um dies zu ermöglichen sind vom AN Laboreinrichtung die Verrohrung ab MAF nach unten sowie oberhalb vom Siphon des Spülbeckens ein</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Schnittstellen zum Gewerk Sanitärtechnik		
<p>zusätzlicher Anschluss vorzusehen und einzukalkulieren. Wird das Kondensat am Beckenablauf siphoniert, ist ein Einlauftrichter mit einzukalkulieren, anderenfalls ein Tropfensiphon.</p> <p>Konkrete Stellen siehe Positionsteil.</p> <p>Verrohrung in Kunststoff</p>		
Schnittstellen zum Gewerk Raumluftechnik		
<p>Sämtliche Laborabzüge, Sicherheitsschränke mit 24h-Abluft, Unterbausicherheitsschränke mit 24h-Abluft, Druckgasflaschenschränke mit 24h-Abluft sowie Abzugshauben und die Arbeitsplatzabsaugungen sind durch den Auftragnehmer mit Stutzen für den bauseitigen Anschluss zu liefern. Der Anschluss an das bauseitige Abluftsystem durch Muffen bzw. flexible Anschlussleitungen gehört zum Auftragsumfang des Gewerkes Raumluftechnik.</p> <p>Die bauseitigen Lüftungskanäle liegen mit folgenden Durchmessern vor:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laborabzüge (Kunststoff, Flansch): DN 250- Gefahrstoffarbeitsplätze: DN 160- Sicherheitsabzugsunterschränke: DN 75- Sicherheitsschränke mit Abluft: DN 75- Arbeitsplatzabsaugungen, Gelenkarm: DN 100 <p>Sämtliche Daten und Unterlagen sind mit den Gewerken Raumluftechnik und Gebäudeautomation abzustimmen und zu koordinieren.</p> <p>Abluftanschlüsse für Geräte und Einbauten Die Lokalisation von Abluftanschlüssen (örtliche Absaugung, Direktabsaugung bei Geräten) ist unter Berücksichtigung der möglichen Trassenführung zwischen dem Auftragnehmer, dem Auftraggeber und dem Gewerk Raumluftechnik abzustimmen.</p> <p>Für die so festgelegten örtlichen Absaugungen werden die Direktanschlüsse an den in den Montagezeichnungen des Auftragnehmers gekennzeichneten Positionen vorgesehen. Die Spezifikation der Medienanschlusspunkte ist den besonderen technischen Vorgaben der einzelnen Positionen zu entnehmen.</p> <p>Die Schnittstelle Abzug ist in der Anlage "Schnittstellenblatt Abzug.pdf" definiert.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Schnittstellen zum Gewerk Elektrotechnik		
Schnittstellen zum Gewerk Elektrotechnik		
<p>In jedem Labor, in dem Medienversorgungseinheiten vorhanden sind, wird Elektro- und Kommunikationstechnik über eine Trasse herangeführt und endet am Medienanschlussfeld (MAF) mit ausreichender Überlänge.</p> <p>Die Stromversorgung (AV, SV, USV) erfolgt über separate Zuleitungen mit dem notwendigen Querschnitt.</p> <p>Für Steckdosen und Schalter sind die integrierten Beschriftungsfelder zu verwenden.</p> <p>Die Steckdosen sind entsprechend der Beschriftungsrichtlinie des AG wie folgt zu kennzeichnen:</p> <p>AV: Steckdosen: Weiß Beschriftungsband: Weiß Schriftfarbe: Schwarz</p> <p>SV: Steckdosen: Weiß Beschriftungsband: Gelb Schriftfarbe: Schwarz</p> <p>USV: Steckdosen: Rot Beschriftungsband: Rot Schriftfarbe: Schwarz</p> <p>Nach der Systemständermontage für die vertikale Erschließung erfolgt die Lieferung und Montage der horizontalen Elektrokanäle bis zu den Steckdosen, EDV / GA / Telefon- Anschlüssen durch das Gewerk Labor.</p> <p>Die vertikale Zuleitung vom MAF in die Laborzeile ist vom AN Labortechnik in geschlossenen, leicht zu reinigenden Elektrokanälen bzw. Rohren zu führen. Dies gilt auch für Medienampeln</p> <p>Jede Labortischreihe mit Medienzellen und jede Medienversorgungseinheit erhält Kleinverteiler (Laborunterverteiler) für alle vorhandenen Stromarten mit den Anschlussklemmsteinen, FI-Schutzschaltern und Leitungsschutzschaltern, entsprechend der Anzahl der Stromkreise:</p> <p>- max. 6 Wechselstromsteckdosen pro Stromkreis 230 V</p> <p>- jede 400 V Steckdose auf einen Stromkreis</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Schnittstellen zum Gewerk Elektrotechnik		
<p>- jede 230V / 32A-Steckdose auf einen Stromkreis</p> <p>- für alle 230V- und 400V-CEE-Steckdosen ist ein eigener FI vorzusehen</p> <p>Wenn nicht anders angegeben gilt:</p> <p>Sicherungen Typ B FI 30mA</p> <p>Korrekturen des Sicherungstyps auf Typ C insbesondere im Bereich der Laborautomation IKL in Werk- und Montageplanung vorbehalten.</p> <p>Zum Teil werden die Steckdosen in definierten Gruppen über einen Hauptschalter in der Laboreinrichtung abgeschaltet.</p> <p>Das Ablängen aller Elektrozuleitungen innerhalb der Labore und das Auflegen auf den Kleinverteiler erfolgt durch das Gewerk Laborbau. Sämtliche Labormöbel sind in sich komplett verkabelt.</p> <p>Steckdosen für Unterbaugeräte sind vom Auftragnehmer in die Medienzellen eingebaut und werden in den zugeordneten Unterverteilungen in der Labortischanlage abgesichert.</p> <p>Die Beschriftung der Stromkreise erfolgt am Leitungsschutzschalter im Kleinverteiler und an der jeweiligen Steckdose. Bei der Ergänzung von Steckdosen in vorhandene Labortischanlagen ist das Öffnen und Schließen von Medienrückwänden und Kabelinstallationssystemen / Kabelwannen mit zu kalkulieren.</p> <p>Für regelungstechnische Einbauten z.B. Raumfühler oder Taster, z.B. für Lüftungs- bzw. technische Schalter für Kontrolleinrichtungen der GA / EDV u. ä. sind bei Bedarf in den Medienversorgungseinheiten Leerfelder vorzusehen (siehe Positionsteil und Grundriss).</p> <p>Werden EDV / PC Ports bzw. Telefonanschlüsse in den Medienversorgungseinheiten des Auftragnehmers Labor gefordert, so ist das Öffnen der Kanäle zu kalkulieren, inkl. Anordnung der Bohrungen, Beistellung und Befestigung der Leerdosen für die bauseitigen Einbauten inkl. Deckel für nicht benötigte Leerdosen. Das Einführen der Datenkabel in die Kanäle und die Verlegung bis zu den Leerdosen und durch diese hindurch gehört zum Lieferumfang des Gewerkes Labor. Die entsprechende Anzahl ist im Positionsteil ausgewiesen.</p> <p>Energieversorgung für vom Auftragnehmer zu liefernde</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Schnittstellen zum Gewerk Elektrotechnik		
<p>Geräte (falls erforderlich):</p> <p>Die angebotenen Laborgeräte sind mit allen zur Bedienung und Kontrolle erforderlichen Schaltern und Anzeigeinstrumenten auszurüsten. Sie sind intern betriebsfertig zu verdrahten. Die Kabelenden sind in gut zugängliche Klemmkästen und auf Dauerhaft gemäß Schaltplan gekennzeichnete Klemmleisten zu führen.</p> <p>Das Auflegen der Leitungs- und steuerkabel im Schaltschrank gehört zum Leistungsumfang des Auftragnehmers des Gewerkes Elektrotechnik.</p> <p>Dem Auftragnehmer Elektro sind durch den Auftragnehmer Labor aussagekräftige Planunterlagen (Kabelzuglisten und Installationspläne) zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Der Auftragnehmer Laboreinrichtung als Errichter der elektrischen Anlage innerhalb der Laboreinrichtung ist verpflichtet, nach VDE 0100-600, die Erstprüfung seiner elektrischer Anlagen durchzuführen. Es ist durch Besichtigen, Erproben und Messen festzustellen, ob die Anforderungen der anderen Teile der IEC 60364 erfüllt sind. Ein Prüfbericht nach Abschluss der Erstprüfung ist zu erstellen. Jede Anlage muss – soweit sinnvoll durchführbar – während der Errichtung und nach Fertigstellung geprüft werden, bevor sie in Betrieb genommen wird.</p> <p>Ist das Gerät in eine Labortischanlage integriert, gehören Absicherung sowie das Auflegen der Leitungs- und steuerkabel im Kleinverteiler der Labortischanlage zum Leistungsumfang des Bieters.</p> <p>Die Zuleitungen sind ab Übergabepunkt durch den AN in einem Kanal zu verlegen.</p> <p>Brüstungskanäle Elektro An Fensterfronten sowie in ausgewählten Laborräumen ohne Medienkanäle vom AN Labor werden Brüstungskanäle unterhalb der Tische auf einer Höhe von OK=45cm installiert. Für die Kabelzuführung zu auf den Labortischen stehenden Geräten werden Kabeldurchführungen vorgesehen (s. Beschreibung Laboreinrichtung und Positionsteil)</p> <p>Schnittstellen zum Gewerk Heizung/Kälte</p> <p>Die von Gewerk Heizung/Kälte montierten Medienleitungen enden mit Absperrventilen. Der Anschluss an diese Ventile ist eine Leistung des Auftragnehmers (inkl.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)
Schnittstellen zum Gewerk Heizung/Kälte		
notwendiger Übergangsstücke und Verschraubung).		
WC F/R (Kühlwasser Vorlauf/Rücklauf): endend durch Kugelhahn DN 25 Innengewinde Material: Stahlrohr schwarz mit Korrosionsschutzanstrich		
WCF / WCR Anschluss Kühlzellen (betrifft nur AN Kühlzellen) endend durch Stahlrohr DN 20 / 25. Material: Stahlrohr schwarz mit Korrosionsschutzanstrich Die Zirkulationsleitungen für WCF / WCR sind in der Labortischanlage/Medienzelle bis zu jeder Entnahmestelle fortzuführen. Der Ringschluss ist mit dem Gewerk Heizung- Kältetechnik abzustimmen.		
Schnittstellen zum Gewerk Gasversorgung Die vom Gewerk Gasversorgung montierten Medienleitungen enden mit Absperrventilen. Der Anschluss an diese Ventile ist Leistung des Auftragnehmers.		
CA (Druckluft) zentral bis 8 bar: je nach Entnahmestelle DN 12x1 / 15x1 / 22x1/ 28x1,5 endend durch einen Kugelhahn mit Innengewinde Material: Kupferrohr Druck: 7 bis 7,5 bar		
Sondergase zentral (CO2): 10 bar DN 6 endend durch einen Kugelhahn mit Innengewinde Material: Kupferrohr Druck: 5 bar		
Schnittstellen zum Gewerk Gebäudeautomation Je Abzug: - Sammelstörmeldung an die GA		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)

Schnittstellen zum Gewerk Gebäudeautomation

Je Volumenstromregler
- Volumenstrommesssignal (Rückführung) 0-10V

Schnittstellen zum Bau

In den Laborräumen wird keine Zwischendecke, sondern eine **offene TGA-Installation** realisiert.

Der Fußbodenbelag wird zu allen Wänden hin mit einer **Hohlkehle** mit einem Radius von ca. 15mm ausgeführt.

Achtung:

Werden Medienkanäle an Stützen befestigt, sind für die Dübel nur Bohrlochtiefen von maximal 25mm zulässig.

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
05 Bereich Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem				
Aussagen zum System				
Die Einrichtung der Laboratorien erfolgt mit Labortischanlagen. Die Bezeichnung "Labortischanlagen" umfasst immer:				
<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitstischplatten auf Tischgestellen - Medienzellen mit Ablagen (Glasablagen und Geräteträgern) und Medienver- und Wasserentsorgungen - Unterbauschränke - Oberschränke 				
Seiten- und Deckenblenden werden im Positionsteil separat ausgeschrieben				
Im Folgenden werden grundsätzliche Ausführungsqualitäten der in diesem Projekt vorgesehenen Laboreinrichtung beschrieben.				
Auf die hier definierten Elemente wird im Positionsteil des Leistungsverzeichnisses Bezug genommen. Abweichungen zu den Beschreibungen dieser Elemente werden in jeder Position speziell angegeben. Stehen Angaben im Positionsteil im Widerspruch zu der im Vorspanntext definierten Qualität, so gelten die Beschreibungen der jeweiligen Position.				
Die Laboreinrichtung ist in einem Rastermaß von 300 mm in der Breite aufgebaut. (600, 900, 1.200, 1.500, 1.800 mm, ggf. Sondermaße) Tiefe und Höhe laut Angaben im Positionstext.				
Farbgebung der Laboreinrichtung				
Die Farbgebung der Laboreinrichtung ist wie folgt anzubieten:				
Stauräume, Abzugsinnenraum, Metallteile, Tischgestelle, Abzugsfronten, Sicherheitsschränke, Stopfen, Arbeitsplatten (Ausnahme Material Edelstahl), Entnahmemarmaturen, Medienträger, Steckdosen:				
Farbe entsprechend RAL bzw. Auswahl aus Standardfarben des Herstellers				
Stauraumsockel:				
Farbe entsprechend RAL bzw. Auswahl aus Standardfarben des Herstellers				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Aussagen zum System		
Arbeitsplatten HPL: Bei den HPL-Arbeitsplatten soll für den Auftraggeber die Auswahl aus einer Farbpalette von Standardfarben möglich sein. Standardfarben sind entsprechend im Angebot zu kalkulieren. Eine Farbtabelle der ohne Aufpreis möglichen Farben des Bieters ist dem Angebot beizulegen.		
Oberflächenqualität Alle verwendeten Werkstoffe sind so auszuwählen oder mit solchen Methoden des Oberflächenschutzes zu behandeln, dass sie den hygienischen und technologischen Erfordernissen entsprechen und gegen Korrosion dauerhaft geschützt sind. Das heißt, dass alle Anlagenteile, die nicht aus Chromnickelstahl oder einem anderen, nicht korrodierenden Werkstoff hergestellt sind, einen dauerhaften Oberflächenschutz erhalten. Anlagenteile, die später isoliert oder anders verkleidet werden, erhalten einen geeigneten dauerhaften Voranstrich. Sämtliche Oberflächen, insbesondere im zum Öffnen dienenden Griffbereich und Arbeitsbereich müssen abriebfest, wasch- und scheuerfest, in definierten Bereichen laugen- und säurefest und beständig gegen Desinfektionsmittel sein, aber die Qualität die die besonders intensive Gebrauch- und Nutzung ermöglicht, darf nicht beschränkt werden.		
Hygienische Anforderungen Die gesamte Einrichtung ist für Arbeiten gemäß Schutzstufe 2 (Biostoffverordnung) und der Sicherheitsstufe 2 nach GenTSV tauglich auszuführen. Besondere Anforderungen bzw. Ausführungsmerkmale werden in den Positionstexten vermerkt. Eine Liste der vom AG verwendeten Desinfektionsmittel liegt bei bzw. kann angefordert werden. Sichtbare Schraubenköpfe an den Möbeln sind durch Abdeckkappen zu verschließen.		
Vorzug für umweltverträgliche Materialien Es sind vorrangig Materialien einzusetzen, die umweltverträglich, vom Umweltbundesamt geprüft bzw. mit dem Umweltzeichen blauer Engel gekennzeichnet sind.		
Wandschutz Im Bereich von allen Becken ist seitlich und ggf. an der Rückwand ein Wandschutz vorzusehen.		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Aussagen zum System		
<p>Dieser sollte vorzugsweise aus 1..2 mm starkem Material (Acrovyn) in Farbe der Labormöbel bestehen. Installation in Abstimmung mit Planer, Bauherr und Nutzer in Abhängigkeit der geplanten Positionierung von Elementen wie Spendern, Augenduschen oder Abtropfbrettern bis zur Unterkante der Hängeschränke.</p> <p>Ausführung Edelstahl Wenn in den LV-Texten für Oberflächen der Begriff Edelstahl rostfrei oder Chromnickelstahl genannt ist, so muss dieses Material dem Werkstoff Nr. 1.4301 entsprechen (nichtrostender Stahl X5Cr-Ni18-10).</p> <p>Potenzialausgleich Alle Laboreinrichtungen aus Metall sind an den bauseitigen Potenzialausgleich anzuschliessen und untereinander mit Kabeln zu verbinden (außer Regalen in Lagern).</p> <p>Nutzlasten Folgende vertikale Nutzlasten müssen von der funktionsbereiten Laboreinrichtung aufgenommen werden können:</p> <p>Tischplatte Tragfähigkeit mindestens 200 kg/m² Einzellast, maximale Durchbiegung 3 mm/Raster</p> <p>Reagenzienablage je Ebene: 30 kg/m</p> <p>Einlegeböden, Fachböden: 50 kg/m, max. Durchbiegung 2 mm/m</p> <p>Schublade: 50 kg/Schublade max. Durchbiegung 2 mm/Schublade</p> <p>Auszüge für Auszugsschränke: 100 kg/Auszug, max. Durchbiegung 2 mm/Auszug</p> <p>Achtung: Einlegeböden / Fachböden bei Möbeln mit einer Breite von mehr als 100 cm müssen verstärkt ausgeführt werden! Ein Durchbiegen bei Beaufschlagung mit o.g. Last muss zwingend vermieden werden. Es sind entsprechend an allen diesen Schränken, Regalen und Oberschränken Einlegeböden >20 mm bzw. Verstärkungsprofile einzukalkulieren. Diese Verstärkungsprofile werden nur akzeptiert, wenn diese das Herausziehen von bspw. Ordnern nicht behindern und nicht zu einer relevanten Einschränkung der verfügbaren Höhe führen (Entfall einer Ordnerhöhe wird bspw. nicht akzeptiert)</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Aussagen zum System		
<p>Installation von Untertisch-Kühl- und Gefrierschränken: Die Kühlschrankgriffe müssen so installiert sein, dass die Geräte bei zwei nebeneinanderstehenden Geräten in einem 120 cm breiten Abschnitt bündig mit den daneben installierten Unterschränken in der Zeile stehen.</p> <p>Dauerelastische Abdichtungen Aus hygienischen Gründen sind nachfolgend aufgeführte Einbauten und Geräte mit dauerelastischem Silikonmaterial wie folgt zu verfugen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle Labortischanlagen und Schränke (Sockel) gegen Fußboden und die vertikalen Sockelanschlüsse bei direktem Wandanschluss bis Oberkante Schrank - die Wandanschlüsse von Tischplatten usw. (sofern keine Wandanschlussprofile akzeptiert werden können), insbesondere in Nassbereichen, - Fugen an Arbeitsplatten, Medienversorgungssystemen und den Trägersystemen sind zu verschließen bis zu einer Höhe von mindestens 2000 mm OKFFB, bzw. bis zur Unterkante der Oberschränke <p>Farbe entsprechend der Farbgebung des Laboreinrichtungssystems in Abstimmung mit Auftraggeber und Architekt.</p> <p>Wand- und Deckenanschlüsse Zum Ausgleich von Toleranzen (Winkelfehler etc.) zwischen Labortischanlagen und bauseitiger Decke und Wand sind vom Auftragnehmer geeignete Ausgleichsmaßnahmen zu treffen (z.B. Anschlusswinkel mit Verstellmöglichkeit durch Langlochbefestigung). Durch geeignete Dämpfungsmaßnahmen ist zu verhindern, dass Schwingungen, Erschütterungen und Körperschall auf Decken und Wände übertragen werden.</p> <p>Unterkonstruktionen Unterkonstruktionen, die für die Laboreinrichtungen bzw. Gerätebefestigung erforderlich sind, müssen durch den AN nachgewiesen werden. Hierzu zählen alle statischen Nachweise. Halterungssysteme für die Befestigung in Abhangdecken bzw. an den Wandträgererelementen sind mit dem Statiker abzustimmen.</p> <p>Befestigungen In allen Bereichen hat der Auftragnehmer für alle Befestigungen Bauart zugelassene Dübel selbst zu setzen. Die Kosten sind in den entsprechenden Leistungspositionen mit einzurechnen.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Aussagen zum System		
<p>Die Arbeiten mit Dübeln hat der Auftragnehmer in eigener Verantwortung entsprechend den Zulassungsbedingungen zu planen.</p> <p>Bei der Montage muss auf bereits montierte Dübel geachtet werden. In Unterzügen darf seitlich im unteren Drittel nicht gedübelt werden. Geeignete Hohlwanddübel sind an Gipskartonwänden zu verwenden.</p> <p>Alle durch die Vorschriften für die Dübelbefestigung entstehenden zusätzlichen Planungskosten sind in den entsprechenden Einheitspreisen abgegolten.</p> <p>Kälte und Schwitzwasserdämmung (Rohrleitung) In den Laborzeilen ist die Isolierung ausgehend von der Schnittstelle zur bauseitigen Zuleitung bis zur letzten Entnahmestelle auszuführen. In sichtbaren Bereichen ist eine zusätzliche PVC Ummantelung der Isolierung vorzusehen!</p> <p>Dämmung Sanitär (WNC, WPC) an Rohrleitungen, einschließlich Form- und Verbindungsstücke. Dämmung nach DIN EN 13501 Teil 1 DL-s2,d0, Rohraußendurchmesser nachfolgend beschrieben, Rohrleitungen gebündelt, Dämmung einzeln. Die Dämmung besteht aus:</p> <p>Schläuche Schläuche aus hochflexiblem, halogenfreiem Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks mit geschlossenzelliger Materialstruktur.</p> <p>Rohdichte 40 bis 80 kg/m³ Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mk bei einer Mitteltemperatur von 40 °C, chlorparaffinfrei, Flächen punktwiese, Stöße vollfugig verkleben, Dämmschicht: 13 mm - DN 50 und größer als Tauwasserdämmung 9 mm</p> <p>Dämmung WC F/R (Kühlwasser Vorlauf/Rücklauf) Kälte­dämmung DIN 4140</p> <p>an Rohrleitungen, einschließlich Form- und Verbindungs­stücken Mediumtemperatur min. 6 °C, Umgebungstemperatur 32 °C, Umgebungsfeuchte 60 % r.F., Dämmung aus Baustoffen der Baustoffklasse DL-s2,d0 gemäß DIN EN 13501 Teil 1. Höhe der Rohre über Standfläche entspr. VOB erforderl. Gerüste siehe separate Position, Rohraußendurchmesser nachfolgend beschrieben, Rohrleitungen gebündelt, Dämmung einzeln.</p> <p>Die Mindestrohrabstände gem. DIN 4140 sind unterschritten. Der Mehraufwand (DIN 18421:2016-09,</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Aussagen zum System		
<p>4.2.8) ist bei der Ermittlung des Einheitspreises zu berücksichtigen.</p> <p>Die Dämmung ist auf das Fabrikat der Kälterohrschelle abzustimmen. Rohrdurchmesser wie nachfolgend beschrieben</p> <p>Diffusionsdichte Dämmung bestehend aus:</p> <p>synthetische Kautschukdämmung halogenfreie Schläuche / Platten aus hochflexiblem, halogenfreiem Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks mit geschlossenzelliger Materialstruktur.</p> <p>Rohdichte 60 - 100 kg/m³ Wärmeleitfähigkeit < 0,040 W/mK Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl > 2000 nach DIN 52 615 bei einer Mitteltemperatur von 9 °C, vollflächig verkleben, einschl. Längs- und Rundstöße, Nenn-Dämmschichtdicke (Schläuche): mind. 20 mm, ab DN 150 Dämmung mit Platten. Dämmschichtdicke (Platten): mind. 20 mm</p> <p>Weiterhin sind bei diesen Leitungen Dämmschellen zu verwenden.</p> <p>1. Arbeitsflächen</p> <p>Alle Arbeitsplatten einer Materialart sind hinsichtlich der Ausführung in einheitlicher Materialstärke herzustellen.</p> <p>Die Arbeitsflächen müssen sich leicht reinigen, desinfizieren und, wenn im Positionsteil explizit beschrieben, dekontaminieren lassen.</p> <p>Die Arbeitstischplatten sind im LV in den Positionen der Tische enthalten. Aus hygienischen Gründen muss angestrebt werden, Tischplatten in möglichst langen Abschnitten zusammenzufassen.</p> <p>Tischplattenstücke, die aus Gründen der Raumgeometrie die Tischgestelle überragen (im LV als Labortisch-Ergänzung aufgeführt), müssen vom nebenstehenden Gestell mit getragen werden.</p> <p>Die Arbeitsflächen von Laborabzügen und Labortischen mit Spül- und Handwaschbecken haben rundum einen Randwulst und müssen flüssigkeitsdicht verfugt werden. Bei nebeneinander installierten Becken wird ein gemeinsamer Wulstrand außen herum um beide Becken gezogen.</p> <p>Arbeitsflächen, die als Fensterarbeitstische angegeben</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
1 Arbeitsflächen		
<p>werden, erhalten eine 3 cm Aufkantung, die bündig mit der Tischplatte hinten abschliessen.</p> <p>Bei allen Arbeitstischen, die nicht über Medienzellen des Laborbauers, sondern über Brüstungskanäle Elektro versorgt werden, insbesondere bei allen Tischen an Fensterfronten, sind pro Tisch 2 Kabeldurchführungen d = 60mm einzuplanen (sh. auch Schnittstelle Elektro, Beschreibung Laboreinrichtung und Positionsteil)</p>		
<p>Großflächige Melaminharz - Tischplatten</p> <p>Ausführung Trägermaterial</p> <p>Flachpressplatte Typ P3, gemäß DIN EN 68762, DIN EN 312 bzw. DIN EN 13986, Stärke mindestens 28 mm, Emissionsklasse E 1.</p> <p>Beschichtung</p> <p>Mindestens 0,8 mm dicker Schichtstoff, Unterseite mit Gegenzugmaterial, Ober- und Unterseite wasser- und hitzebeständig mit der Trägerplatte verleimt.</p> <p>Chemikalienbeständigkeit geprüft nach DIN EN 438 Dauertemperaturbeständigkeit mind. +60 °C.</p> <p>Seiten- und Frontkanten als ca. 3 mm dicke, durchgefärbte Massiv-Kunststoff-Sicherheitskanten in gerundeter Ausführung. Unterseite mit Gegenzugmaterial, mindestens 0,3 mm. Verhalten gegen Abrieb- und Stoßbeanspruchung nach DIN EN 438, Lichtechtheit nach DIN 53388</p> <p>Tischplatte Tragfähigkeit:</p> <p>mindestens 200 kg/m² entsprechend Unterbauten</p>		
<p>Großflächige HPL - Tischplatten (Vollkern)</p> <p>Ausführung: Phenolharz-Vollkernplatten (HPL) nach DIN EN 438, selbsttragende Platte mit einem Kern, bestehend aus Phenolharz massiv und beidseitige dekorative Deckschicht aus melaminharzgetränkten Dekorpapieren, hohe Temperaturbeständigkeit, chemische Beständigkeit, hohe mechanische Belastbarkeit.</p> <p>Plattenstärke mindestens 19 mm.</p> <p>Sollte explizit kein Wulstrand im Positionstext gefordert sein, wird die Ausführung der</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Großflächige HPL - Tischplatten (Vollkern)		
<p>HPL-Tischplatten mit balliger Fräsung im Vorderbereich ausgeführt.</p> <p>Tischplattenübergänge sind chemikalienbeständig und wasserdicht zu verfugen.</p> <p>Tischplatte Tragfähigkeit:</p> <p>mindestens 200 kg/m² entsprechend Unterbauten</p>		
Großflächige Steinzeug - Tischplatten		
<p>Ausführung: Großformatige Steinzeug-Tischplatte nach DIN 12916 aus selbsttragendem, temperaturwechselbeständigem, säurefest glasiertem Steinzeug nach DIN EN 14879-6; Säurebeständigkeitsprüfung nach DIN 51102, Blatt 2 Stärke mindestens 28 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physikalische Eigenschaften nach DECHEMA-Werkstofftabelle, Gruppe 71, Blatt 1 und 2. - Dauertemperaturbeständigkeit: mind. +150 °C. - Chemische Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Salze, Lösemittel - Umlaufendes, 7 mm hohes Steinzeug-Wulstrandprofil nach DIN 12916 <p>Nebeneinanderstehende Arbeitstische erhalten durchgehende Tischplatten ohne Wulst an den Übergangsstellen. Die Ausschnitte der Tischplatten (Spülbecken, Durchführungen) sind glasiert auszuführen. Verbindungsfugen zwischen Tischplattenelementen oder Konsolenplatten der Medienzelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dauerelastische Verbindungsfugen mit wasserdichtem imprägniertem Komprimierband und Silikon oder Epoxidharzkitt. <p>Tischplatte Tragfähigkeit:</p> <p>mindestens 200 kg/m² entsprechend Unterbauten</p>		
Großflächige Edelstahl - Tischplatten		
<p>Großflächiger Chromnickelstahlbelag, Werkstoff 1.4301 Materialdicke mind. 1,25 mm, matt geschliffen, schalldämmend unterfüttert mit einer Feinspanplatte ca. 28 mm, nach DIN EN 68762, DIN EN 312 bzw. DIN EN 13986, Emissionsklasse E1, allseitig, auch an verdeckten Schnittkanten gegen Feuchtigkeit imprägniert und versiegelt, wasserabweisender Schutzanstrich, Gesamtdicke ca. 30 mm, Wulstrand ca. 7 mm, im vorderen</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Großflächige Edelstahl - Tischplatten		
Bereich der Tischplatte ist unterhalb der Tischplatte eine Abtropfkante angearbeitet.		
Tischplattenverlängerung		
<p>Seitlich zum Labortisch, u.a. zum Verschluss der Lücke der Labortischfläche zur Wand.</p> <p>Material ist im Positionstext gesondert ausgewiesen.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt über das Aufmaß in Quadratmetern.</p>		
2 Labortische mit Becken		
Labortisch mit Laborspülbecken (SPB)		
<p>Labortisch mit Installationsbereich auf Sockel stehend, zum Anbau an eine Medienzelle oder an die Wand. Das Becken ist bündig in die Arbeitstischplatte zu integrieren.</p> <p>Eine Augendusche muss vom AN nicht integriert werden. Diese wird im Projekt separat realisiert.</p> <p>Entsprechend Angaben in Grundriss und Positionsteil sind Abtropfbretter an der rückwärtigen Blende hinter dem Becken zu installieren.</p> <p>Ausführung und technische Daten Abtropfbrett: grundsätzlich wie unter "Laborzubehör" beschrieben.</p> <p>Material des Labortisches mit Becken: entsprechend Positionsteil, umlaufend mit Wulstrand, der den gesamten Labortisch umschließt.</p> <p>Bei nebeneinander geplanten Becken soll die Arbeitsplatte durchgehend sein und der Wulstrand außen herum gezogen werden.</p> <p>Innenabmessungen des Beckens</p> <p>ca. 500mm x 400 mm x 265 mm (B x T x H)</p> <p>ohne Überlauf, mit Standrohrventil.</p> <p>Abweichungen hiervon sind im Positionsteil ausgewiesen.</p> <p>Material des Unterbaus</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Labortisch mit Laborspülbecken (SPB)		
<p>Ausführung wie unter "Unterbauschränke" beschrieben. Der Unterbauschrank ist das tragende Element für die Tischplatte. Sockel aus wasserfestem Material, Sockelhöhe max. 150 mm.</p> <p>Der Unterbau ist mit einer revisionierbaren Rückwand und mit Flügeltüren und einem Einlegeboden auszuführen. Der Labortisch ist flüssigkeitsdicht mit den angrenzenden Tischplatten zu verfugen.</p> <p>Entnahmestellen über dem Becken sind wie folgt auszuführen:</p> <p>Schwenkarmatur meist als Wandarmatur (außer Spülküche 1.330) zur Laborwasserentnahme WNC bzw. WDC mit Armhebel (s. Positionsteil). Die Länge der Schwenkarmatur muss tauglich für Schutzstufe 2 (Biostoffverordnung) oder Sicherheitsstufe 2 nach GenTSV ausgeführt werden.</p> <p>Die Art der Entnahmestellen sind dem Positionsteil zu entnehmen.</p> <p>Zur besseren Erreichbarkeit des Armhebels ist in den Laboren im nördlichen Bereich des Gebäudes bei 90 cm tiefen Laborzeilen eine Vorsatzschale einzukalkulieren.</p> <p>Im südlichen Bereich werden die Unterschränke mit Becken gegenüber der anschließenden Laborzeile zurückgesetzt ausgeführt.</p> <p>Am Übergang ist die danebenliegende Arbeitsplatte der tieferen Laborarbeitszeile abzuschrägen. das darunterliegende Untergestell ist so zurückzusetzen, dass dieses nicht stört. Die Abschrägung ist darüber hinaus so auszuführen, dass Unterbauten nicht überstehen und dazu nicht so weit zurückgesetzt werden müssen, dass die Erreichbarkeit eingeschränkt ist.</p> <p>Vorsatzschalen und Tischplattenabschrägungen sind dem Positionsteil zu entnehmen.</p> <p>In diesem Projekt wird lediglich Laborwasser kalt zur Verfügung gestellt. Es erfolgt keine dezentrale Warmwasserversorgung bei den Laborspülbecken.</p> <p>Eine Entwässerung zu den Leitungen der Sanitärversorgung ist vorzunehmen. Jedes Becken ist mit einem Geruchsverschluss (Siphon) und mit einem Waschmaschinenanschluss im Ablauf auszustatten. Zusätzlich zum Waschmaschinenanschluss ist jeweils ein</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Labortisch mit Laborspülbecken (SPB)		
<p>weiterer Anschluss für Kondensatabläufe von den Umluftkühlgeräten einzukalkulieren.</p> <p>An aus Grundriss und LV ersichtlichen Stellen soll ein Spritzschutz zwischen einem Labortisch mit Becken und einem daneben liegenden Arbeitsbereich vorgesehen werden.</p> <p>Der Spritzschutz wird am Labortisch mit Becken auf die Tischplatte aufgesetzt und an Halteschienen an der Wand bzw. an der Medienzelle und an Halteschienen auf der Tischplatte befestigt.</p> <p>Material: Sicherheitsglas-Platte, 6 mm stark, abgerundet.</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem, Spritzschutz"</p> <p>Über oder seitlich von dem Laborspülbecken wird das Hygieneset installiert, bestehend aus Papierhandtuchspender, Desinfektionsmittelspender und Seifenspender. Genauere Beschreibung des Hygienesets unter "Laborzubehör".</p>		
Labortisch mit Handwaschbecken (HWB)		
<p>Labortisch mit Installationsbereich auf Sockel stehend, zum Anbau an eine Medienzelle oder an die Wand. Das Becken ist bündig in die Arbeitstischplatte zu integrieren.</p> <p>Eine Augendusche muss vom AN nicht integriert werden. Diese wird im Projekt separat realisiert.</p> <p>Material des Labortisches mit Becken: entsprechend Positionsteil, umlaufend mit Wulstrand, der den gesamten Labortisch umschließt.</p> <p>Bei nebeneinander geplanten Becken soll die Arbeitsplatte durchgehend sein und der Wulstrand außen herum gezogen werden.</p> <p>Innenabmessungen des Beckens:</p> <p>ca. 400 mm x 400 mm x 265 mm</p> <p>ohne Überlauf, mit Standrohrventil.</p> <p>Abweichungen hiervon sind im Positionsteil ausgewiesen.</p> <p>Material des Unterbaus</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Labortisch mit Handwaschbecken (HWB)		
<p>Ausführung wie unter "Unterbauschränke" beschrieben. Der Unterbauschrank ist das tragende Element für die Tischplatte. Sockel aus wasserfestem Material, Sockelhöhe max. 150 mm.</p> <p>Der Unterbau ist mit einer revisionierbaren Rückwand und mit Flügeltüren sowie einem Einlegeboden auszuführen.</p> <p>Der Labortisch ist flüssigkeitsdicht mit den angrenzenden Tischplatten zu verfugen.</p> <p>Entnahmestellen über dem Becken sind wie folgt auszuführen:</p> <p>Schwenkarmatur meist als Wandarmatur (außer 1.329 - PCR-Reinraum) zur Trinkwasserentnahme WPC/WPH mit Armhebel (s. Positionsteil).</p> <p>Die Länge der Schwenkarmatur muss tauglich für Schutzstufe 2 (Biostoffverordnung) oder Sicherheitsstufe 2 nach GenTSV ausgeführt werden.</p> <p>Die Art der Entnahmestellen ist dem Positionsteil zu entnehmen.</p> <p>Zur besseren Erreichbarkeit des Armhebels ist in den Laboren im nördlichen Bereich des Gebäudes bei 90cm tiefen Laborzeilen eine Vorsatzschale einzukalkulieren.</p> <p>Im südlichen Bereich werden die Unterschränke mit Becken gegenüber der anschließenden Laborzeile zurückgesetzt ausgeführt.</p> <p>Am Übergang ist die danebenliegende Arbeitsplatte der tieferen Laborarbeitszeile abzuschrägen. das darunterliegende Untergestell ist so zurückzusetzen, dass dieses nicht stört. Die Abschrägung ist darüber hinaus so auszuführen, dass Unterbauten nicht überstehen und dazu nicht so weit zurückgesetzt werden müssen, dass die Erreichbarkeit eingeschränkt ist.</p> <p>Vorsatzschalen und Tischplattenabschrägungen sind dem Positionsteil zu entnehmen.</p> <p>Eine Entwässerung zu den Leitungen der Sanitärensorgung ist vorzunehmen. Jedes Becken ist mit einem Geruchsverschluss (Siphon) und mit einem Waschmaschinenanschluss im Ablauf auszustatten. Zusätzlich zum Waschmaschinenanschluss ist jeweils ein weiterer Anschluss für Kondensatabläufe von den Umluftkühlgeräten einzukalkulieren.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Labortisch mit Handwaschbecken (HWB)		
<p>An aus Grundriss und LV ersichtlichen Stellen soll ein Spritzschutz zwischen einem Labortisch mit Becken und einem daneben liegenden Arbeitsbereich vorgesehen werden.</p> <p>Über oder seitlich von dem Handwaschbecken wird das Hygieneset installiert, bestehend aus Papierhandtuchspender, Desinfektionsmittelspender und Seifenspender. genaue Beschreibung unter "Laborzubehör"</p> <p>Der Spritzschutz wird am Labortisch mit Becken auf die Tischplatte aufgesetzt und an Halteschienen an der Wand bzw. an der Medienzelle und an Halteschienen auf der Tischplatte befestigt.</p> <p>Material: Sicherheitsglas-Platte, 6 mm stark, abgerundet.</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem, Spritzschutz"</p> <p>Über oder seitlich von dem Handwaschbecken wird das Hygieneset installiert, bestehend aus Papierhandtuchspender, Desinfektionsmittelspender und Seifenspender.</p> <p>genauere Beschreibung des Hygienesets unter "Laborzubehör". Das Hygieneset wird vom AG beigestellt und ist an vorab mit AG und Objektüberwachung abgestimmter Position zu montieren.</p>		
3 Labortische und Arbeitstische		
<p>Die Labortische bestehen aus einer Tischplatte und einer damit fest verbundenen Unterkonstruktion.</p> <p>Die Labortische sollen mit den Medienversorgungssystemen und den Unterschränken zusammen eine Einheit bilden, welche die Labortischanlage ergibt.</p> <p>Die Unterkonstruktion soll aus Stahlvierkantrohr (Hohlprofile, Wandstärke mindestens 2 mm); geschweißt und pulverbeschichtet bzw. einbrennlackiert sein (Schichtdicke mindestens 80 µm). Die Schweißstellen sind flächenbündig verschliffen. Scharfe Profil- und Blechkanten, Bohrlochränder und Außenecken sind zu entgraten. Gepunktete Schweißverbindungen sind nicht zulässig.</p> <p>Bei Labortischen mit Unterbau auf Sockel ist der</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
3 Labortische und Arbeitstische		
<p>Unterbau die Tragkonstruktion für die Tischplatte. Die Tischplatte ist so auf den Unterbau aufzusetzen, dass sie eine Einzellast von mindestens 200 kg aufnehmen kann, ohne dass Schäden durch Verformung entstehen. Eine Nivelliermöglichkeit von mindestens 2 mm muss vorhanden sein.</p> <p>Die Labortische haben nur auf der Rückseite und ggf. seitlich (H-Fuß-Gestell) eine bodennahe Querverstrebung und sind somit für das Einstellen von rollbaren Unterschränken geeignet.</p> <p>Tischplatten: Steinzeug (Nassarbeitsplatz) oder Melaminharzplatte (Gerätetisch bzw. Schreibarbeitsplatz). Andere Materialien sind bei den einzelnen Labortischen bzw. im Positionsteil gesondert ausgewiesen.</p> <p>Tischaufsätze und Standarmaturen sind flüssigkeitsdicht auf der Tischplatte anzubringen. Laborbecken sind flüssigkeitsdicht einzubauen.</p>		
Labortisch mit H-Fuß-Gestell		
<p>Labortisch ohne Installationsbereich, zum Anbau an eine Medienzelle oder an die Wand, mit Einstellmöglichkeit für Unterschränke.</p> <p>Arbeitshöhen (inkl. Tischplatte) 750 mm oder 900 mm. Abweichende Tischhöhen werden im Positionsteil separat beschrieben.</p> <p>Die einzelne Nivellierung jedes Standelementes ist zu gewährleisten. Die Oberfläche der Nivelliereinrichtung ist homogen und glatt zu gestalten, offene Gewindestäbe mit Kugelkopf und Kunststoffauflageplatte sind nicht zugelassen. Der Einstellbereich der Nivellierung ist auf +/- 25 mm auszulegen. Die Auflagefläche der Nivellierung muss mindestens 1 cm² betragen.</p> <p>Standelemente sind mit oberer Querverbindung einschließlich Bohrungen für Tischplattenbefestigung, Befestigungselementen für Längstraversen und Sicherungsschrauben zu versehen. Längstraversen sind oben vorn, sowie hinten zu fertigen, eine weitere Quertraverse ist hinten im unteren Bereich zu realisieren. Alle Öffnungen an den Gestellen sind mit entsprechenden Stopfen zu versehen.</p> <p>Für rollbare Unterbauten sind Anschlagbügel anzubringen, so dass sich ein einheitliches Frontbild der Tische ergibt und die Griffe der Unterbauten nicht</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Labortisch mit H-Fuß-Gestell		
<p>über die Tischkante hinausragen.</p> <p>Abweichungen hiervon, sowie das Material der Tischplatten sind im Positionsteil angegeben.</p>		
Labortisch mit C-Fuß-Gestell		
<p>Labortisch ohne Installationsbereich zum Anbau an eine Medienzelle oder an die Wand. Für eingehängte und rollbare Unterbauschränke.</p> <p>Arbeitshöhen (inkl. Tischplatte): 750 und 900 mm. Abweichende Tischhöhen werden im Positionsteil separat beschrieben.</p> <p>Die einzelne Nivellierung jedes Standelementes ist zu gewährleisten. Die Oberfläche der Nivelliereinrichtung ist homogen und glatt zu gestalten, offene Gewindestäbe mit Kugelkopf und Kunststoffauflageplatte sind nicht zugelassen. Der Einstellbereich der Nivellierung ist auf +/- 25 mm ausulegen. Die Auflagefläche der Nivellierung muss mindestens 100 mm² betragen. Es muss die Möglichkeit der Abdeckung für die unteren Ausleger der C-Füße bestehen.</p> <p>C-Füße sind mit oberer Querverbindung einschließlich Bohrungen für Tischplattenbefestigung, Befestigungselementen für Längstraversen und Sicherungsschrauben zu versehen. Längstraversen sind oben vorn, sowie hinten zu fertigen, eine weitere quertraverse ist hinten im unteren Bereich zu realisieren. Die Konstruktion ist so zu wählen, dass eingehängte Unterbauten über alle aneinander gereihten Tischgestelle innerhalb der Laborzeile bewegt werden können, ohne dass der Unterbau entladen oder ausgehängt werden muss.</p> <p>Alle Öffnungen an den Gestellen sind mit entsprechenden Stopfen zu versehen.</p> <p>Für rollbare Unterbauten sind Anschlagbügel anzubringen, so dass sich ein einheitliches Frontbild der Tische ergibt, und die Griffe der Unterbauten nicht über die Tischkante hinausragen. Die unteren Ausleger der C-Füße müssen so gefertigt werden, dass sie für Unterbauten überrollbar sind.</p> <p>Abweichungen hiervon sowie das Material der Tischplatten sind im Positionsteil angegeben.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Labortisch elektrisch höhenverstellbar		
Labortisch elektrisch höhenverstellbar		
<p>- zum ergonomischen Arbeiten im Labor</p> <p>- elektrischer Antrieb (zu versorgen über eine in die Position einzukalkulierende Steckdose unter Tisch in der Medienzelle oder durch Medienkanal), außer bei Versammlungstischen größer/gleich 1500mm.</p> <p>- Gestell gut reinig- und desinfizierbar</p> <p>- bei der Verbindung von mehreren Tischen zu einer Tischanlage, muss ein elektrischer Anschluß und eine durchgehende Tischplatte gewährleistet werden</p> <p>Nutzlast pro m² Tisch mindestens 200 kg</p> <p>Material der Tischplatte laut Angaben im Positionsteil, Qualität wie unter "Arbeitsflächen" beschrieben.</p> <p>- Arbeitshöhen (inkl. Tischplatte) voreingestellt 750 oder 900 mm, laut Positionstext</p>		
Labortisch mobil		
<p>Labortisch rollbar, zur freien Aufstellung im Raum, mit Gleitlagerdoppelrollen, mindestens zwei davon sind feststellbar. Tragfähigkeit mindestens 150 kg.</p> <p>Material der Tischplatte laut Angaben im Positionsteil, Qualität wie unter "Arbeitsflächen" beschrieben.</p> <p>Im unteren Drittel der Unterkonstruktion ist ein Ablageboden vorzusehen. Falls ein Ablageboden nicht vorzusehen ist, ist dies gesondert bei der Einzelposition vermerkt.</p> <p>Material laut Angabe im Positionsteil</p> <p>Arbeitshöhen (inkl. Tischplatte) 750 oder 900 mm</p>		
Labortisch Wägetisch		
<p>Der Wägetisch dient zur Aufstellung von empfindlichen Messgeräten, wie z.B. von Analysenwaagen. Die Tische bestehen aus einer justierbaren, schwingungsabsorbierenden Tragekonstruktion.</p> <p>Die Tischplatte besteht aus einer Melaminharz-Tischplatte gemäß Beschreibung "Arbeitsflächen" oder wie in der Einzelposition angegeben.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Labortisch Wägetisch		
<p>Die Messgeräte selbst stehen auf einer schweren, besonders gelagerten Dämpfungsplatte aus Steinzeug oder Naturstein, die in die umgebende Tischplatte eingelassen ist.</p> <p>Der Wägetisch passt sich optisch der übrigen Laboreinrichtung an. Die Maße für die Ausführung sind im Positionstext hinterlegt</p>		
<p>Zargenrahmen</p> <p>Konstruktion wie Tischgestell, für Befestigung zwischen zwei Unterbauten für eine aufliegende Tischplatte.</p> <p>Im aktuellen Projekt werden Unterbaukühlschränke und Unterbaue Gefrierschränke in standard Größe bauseitig untergebracht.</p> <p>Breite 600 mm, 900 mm oder 1200 mm, siehe Positionstext.</p>		
<p>4 Laborschränke</p> <p>4.1 Unterbauten</p> <p>Die Laborunterschränke sind als Unterbauten der Labortischanlagen vorgesehen und sollen mit diesen eine Einheit bilden. Die Oberkante des Laborunterschranks soll bündig mit der Unterkante der Tischplatte bzw. mit der UK der Quersäule des H-Fuß- oder C-Fuß-Gestells abschließen.</p> <p>Die ggf. benötigten Tür- und Schubladenschließungen werden nach Erstellung der Montagezeichnungen mit dem Nutzer abgestimmt.</p> <p>Ausführungen nach Vorgabe in folgenden Schranktypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sockelschrank - zum Einhängen in Gestelle - als Rollcontainer <p>Die Laborunterschränke bestehen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spanplattenträger aus E-1 (Emissionsklasse I) - Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 - Oberer Boden, Seiten, Fachböden und Türen mind. 19 mm dick <p>Die Korpusinnenfläche ist mit einer mehrfachen Reihenbohrung im Raster 32 mm versehen. Frontkanten mit 3 mm abgerundeter ABS-Kante. Alle Ecken und Kanten sind gerundet; sämtliche Korpuskanten sind belegt.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
4.1 Unterbauten		
<p>Einlegeböden Mit vierseitigem ABS-Umleimer (3 mm) versehen; Tragfähigkeit mind. 30 kg, diese ist durch Beschilderung auszuweisen</p> <p>Flügeltüren Öffnungswinkel mind. 180°. Alle verwendeten Türbeschläge (Scharniere) werden mit Anschlagdämpfung ausgestattet. Unterschränke mit 2 Flügeltüren erhalten einen Staubschutz an der Flügeltür montiert und mind. 1 Fachboden. Alle Flügeltüren und Schubladen mit Beschriftungsschildern.</p> <p>Griffe Aus CNS, matt gebürstet, als Bügelgriffe horizontal oder vertikal auszuführen. Maße mind. 125 mm lang, 30 mm vor der Türfront stehend. Befestigung mit verdeckter Schraube und Stoffschutzscheibe</p> <p>Schubladen Jeweils 75, 150 oder 300 mm hoch mit Stahlzarge als Seitenteil, mit integrierter zwangsgeführter und verdeckter Rollschubführung als Vollauszug und gedämpftem Selbsteinzug der Schubladen. Mit einer Flachpressplatte als Boden- und Rückenteil. Tragkraft mind. 30 kg, diese ist durch Beschilderung auszuweisen</p> <p>Alle Sockel-Unterbauschränke, die vor einem Medienanschlussfeld eingebaut sind, sind mit einer werkzeuglos zu öffnenden Revisionsöffnung in den Rückwänden zu versehen. Diese Unterbauschränke sind mit dem Kennzeichen MAF zu versehen.</p> <p>Bei Einbau der Laborunterschränke neben Laborraumtüren ist sicherzustellen, dass sowohl die Schranktüren als auch die Schubladen komplett zu öffnen sind, ohne dass diese an den Türrahmen stößt. Dafür benötigte Blenden sind in den Kosten enthalten und werden nicht extra vergütet.</p>		
<p>Laborunterschrank auf Sockel</p> <p>Ausführung wie vorab beschrieben. Der Laborunterschrank ist das tragende Element für die Tischplatte. Sockel aus wasserfestem Material, Sockelhöhe max. 150 mm.</p> <p>Abmessungen Höhe: 720, 870 mm Tiefe: mind. 520 mm Breite: 450, 600, 900, 1.200, 1.500 mm</p> <p>mit Flügeltüren und/oder Schubladen und/oder Schreibauszug (siehe Einzelpositionen)</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Laborunterschrank auf Sockel		
<p>Unterbauschränke/Unterbauten auf Sockel müssen flüssigkeitsdicht mit dem Fußboden verfugt werden.</p>		
Laborunterschrank auf Sockel, Edelstahl		
<p>Die Unterschränke haben eine Oberfläche aus Edelstahl, Werkstoff entsprechend der Arbeitsplatte. Der Korpus ist in doppelwandiger Sandwichbauweise auszuführen. Die Zwischenräume sind geräuschkämmend isoliert, innen und außen glatte Flächen.</p> <p>Für die Ausführung der Schränke sind die Vorgaben aus der Positionsbeschreibungen zu verwenden. Alle Einlegeböden sind individuell auf korrosionsbeständigen Auflegewinkeln verstellbar. Das Material der Einlegeböden ist ebenfalls Edelstahl, rundum mind. 20 mm abgekantet und ohne scharfkantige Schnittflächen.</p>		
Laborunterschrank für Labortische mit Becken		
<p>Ausführung wie unter "Laborunterschrank auf Sockel" beschrieben, Unterschrank zum Einbau unter einem Labortisch mit Spülbecken oder Handwaschbecken. Er ist das tragende Element für die Tischplatte. Sockel aus wasserfestem Material, Sockelhöhe max. 150 mm.</p> <p>Abmessungen Höhe: 870 mm Tiefe: mind. 520 mm Breite: 600, 900, 1.200, 1.500 mm</p> <p>Wenn in Positionsteil angegeben, ist der Laborunterschrank für Labortische mit Becken in Edelstahl Ausführung zu liefern.</p>		
Laborunterfahrcontainer (Rollcontainer)		
<p>Rollbarer Laborunterschrank, ausgestattet mit vier Gleitlager-Doppelrollen mit Gummibereifung, davon zwei Bockrollen und zwei Lenkrollen (feststellbar). Die Laborunterfahrcontainer sollen so ausgeführt werden, dass zwischen Unterkante Tischgestell und Oberkante Laborunterfahrcontainer das lichte Maß von 3 cm nicht unterschritten wird, damit keine Quätschungen beim Transport auftreten können.</p> <p>Tragkraft mind. 150kg</p> <p>Die Laborunterfahrcontainer sind mit Flügeltüren und/oder Schubladen und/oder Schreibauszügen ausgestattet</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Laborunterfahrcontainer (Rollcontainer)		
<p>(siehe Positionsteil).</p> <p>Laborunterfahrcontainer für Tischhöhe 750/ 900mm mit Flügeltür erhalten einen Ablageboden, der in wählbare Höhe einsetzbar ist.</p> <p>Laborunterfahrcontainer für Tischhöhe 750mm mit Schublade erhalten 3 Schubladen.</p> <p>Laborunterfahrcontainer für Tischhöhe 900 mm mit Schublade erhalten 4 Schubladen, wobei die unterste Schublade mit mind.300mm Höhe ausgelegt ist.</p> <p>Laborunterfahrcontainer mit Schubladen sind mit einer Wechselauszugssperre als Sicherung gegen Umkippen im stehenden Zustand ausgestattet. Die Wechselauszugssperre verhindert ein gleichzeitiges Öffnen von mehr als einer Schublade. Wird eine Schublade herausgezogen, werden alle anderen automatisch verriegelt.</p> <p>Abmessungen</p> <p>Höhe Laborunterfahrcontainer bei Aufstellung unter Tisch mit Sitzarbeitshöhe: 630 mm</p> <p>Höhe Schrank bei Aufstellung unter Tisch mit Steharbeitshöhe: 790 mm</p> <p>Tiefe: mind. 520 mm</p> <p>Breite: 450, 600, 840/900, 1.140/1.200 mm</p>		
Sitznischen		
<p>Sitznischen bezeichnen Lücken in einer fortlaufenden Reihe von Unterbauschränken/ Untergestellen auf Sockeln.</p> <p>Die rückwärtigen Medienzellen/Freiräume/Untergestelle der Sitznischen sind zu verblenden.</p>		
4.2 Oberschränke (Hängeschränke)		
<p>Die Laboroberschränke sollen mit den Labortischanlagen eine funktionelle und optische Einheit bilden. Die Materialien zur Ausführung sollen analog zu der Ausführung wie unter "Laborunterschränke" beschrieben vorgesehen werden.</p> <p>Ausführungen der Oberschränke nach Vorgabe in folgenden Schranktypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - offenes Regal - mit Flügeltüren - mit Glasschiebetüren <p>Montagehöhe Unterkante Oberschränke 1.600 mm ü. OKFFB</p> <p>Die Montagehöhe muss flexibel sein und ggf. nach Bemusterung angepasst werden können.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
4.2 Oberschränke (Hängeschränke)		
<p>Material und Schließung: wie Laborunterschränke</p> <p>Abmessungen Höhe: von 450 - 800 mm Tiefe: mind. 350 mm Breite: 450, 600, 900, 1.200mm</p> <p>Die Laboroberschränke werden ab Breite 900 mm mit 2 Flügeltüren und Staubschutz ausgestattet. Sie erhalten grundsätzlich 1 Einlegeboden. Ausführung Einlegeboden wie Laborunterschränke.</p> <p>Öffnungswinkel der Flügeltüren mind. 180°. Alle verwendeten Türbeschläge (Scharniere) werden mit Anschlagdämpfung ausgestattet. Sämtliche Flügeltüren sind mit einem Griff identisch zu den Griffen der Laborunterschränke versehen.</p>		
Laboroberschränke aus Edelstahl		
<p>Die Hängeschränke haben eine Oberfläche aus Edelstahl, Werkstoff entsprechend der Arbeitsplatte. Der Korpus ist in doppelwandiger Sandwichbauweise auszuführen. Die Zwischenräume sind geräuschkämmend isoliert, innen und außen glatte Flächen.</p> <p>Die Einlegeböden sind individuell verstellbar, auf korrosionsbeständigen Auflegewinkeln. Das Material der Einlegeböden ist ebenfalls Edelstahl, rundum mind. 20 mm abgekantet und gebörtelt.</p> <p>Die Einlegeböden sind mit einer Auszugssicherung zu liefern.</p> <p>Ausführungen der Oberschränke nach Vorgabe in folgenden Schranktypen: - mit Flügeltüren</p>		
4.3 Hochschränke und Regale		
<p>Die Laborhochschränke sollen mit den Labortischanlagen eine funktionelle und optische Einheit bilden. Sie müssen flüssigkeitsdicht mit dem Fußboden verfugt werden. Die Materialien sind analog zu den Labortischanlagen auszuführen. Die Schrankhöhe ist so zu gestalten, dass eine geschlossene, bei Vorhandensein einer Zwischendecke deckenhohe, Schrankfläche entsteht, ggf. ist eine Blende einzusetzen.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
4.3 Hochschränke und Regale		
Bei nicht deckenhoch, aber seitlich verblendeten Schränken, ist die horizontale Fläche oben am Schrank zur Wand hin ebenfalls zu verblenden.		
Laborhochschränke		
Ausführungen der Laborhochschränke in folgenden Schranktypen:		
<ul style="list-style-type: none">- offenes Regal- mit Flügeltüren (Holz, Glas, Stahl)- mit Glasschiebetüren- mit Kulissenauszügen- als Vitrinenschrank- als Garderobenschrank- als Erste-Hilfe-Schrank		
Die Materialien sollen analog zu den Laborunterschranke vorgesehen werden.		
Die Laborhochschränke bestehen aus:		
<ul style="list-style-type: none">- Spanplattenträger aus E-1 (Emissionsklasse I)- Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322- Oberer Boden, Seiten, Fachböden und Türen mind. 19 mm stark		
Sockel aus wasserfestem Material, Sockelhöhe max. 150 mm. Die Korpusinnenfläche ist mit einer mehrfachen Reihenbohrung im Raster 32 mm versehen.		
Frontkanten mit 3 mm abgerundeter ABS-Kante. Alle Ecken und Kanten sind gerundet; sämtliche Korpuskanten sind belegt.		
Einlegeböden mit vierseitigem ABS-Umleimer (3 mm) versehen. Die Tragfähigkeit von mind. 30 kg ist durch Beschilderung auszuweisen.		
Die Laborhochschränke sind mit selbstschließenden Ganzmetallscharnieren mit Oberflächenvergütung und einer Edelstahl-Achse ausgestattet. Alle verwendeten Türbeschläge (Scharniere) werden mit Anschlagdämpfung und Selbsteinzug ausgestattet. Bei Schränken mit 2 Flügeltüren ist ein Staubschutz an einer der Flügeltüren montiert.		
Öffnungswinkel der Flügeltüren: mind. 180°		
Griffe aus CNS, matt gebürstet, sind als Bügelgriffe horizontal oder vertikal auszuführen. Maße min. 125 mm lang, ca. 3 cm vor der Türfront stehend. Befestigung mit verdeckter Schraube und Stoffschutzscheibe.		
Glastüren		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Laborhochschränke		
<p>Aus Einscheiben-Sicherheitsglas als einteilige, rahmenlose Ausführung.</p> <p>Kulissenauzüge Als Vollauszug für Laborhochschränke, Breite ca. 300 mm Auszustatten mit Einhängkörben und Einhängeschalen.</p> <p>Die Laborhochschränke ohne Aufsatz sind 2.100 mm hoch und haben mindestens 5 Fachböden.</p> <p>Die Gesamthöhe der Laborhochschränke (inkl. Aufsatzschrank) soll im Allgemeinen der Raumhöhe entsprechen, falls im Projekt eine abgehängte Decke vorgesehen ist. Die Gegebenheiten sind vor Fertigung am Bau zu überprüfen und die Schrankhöhe ist so anzupassen, dass eine geschlossene, deckenhohe Schrankfläche entsteht, ggf. ist eine Blende einzusetzen.</p> <p>Bei Montage mit Aufsatzschrank wird je nach Angabe im Grundriss und Beschreibung im Positionstext</p> <p>entweder oberhalb des Laborhochschranke ein Rahmen mit Stahlrohreinhängeschiene (Höhe ca. 100 mm) für eine Leiter platziert</p> <p>oder eine separate Stehleiter verwendet.</p> <p>Die Aufsatzschränke darüber (Höhe 610 mm) sind mit einem Fachboden ausgestattet, werden in Bezug auf das Material wie die Laborschranke ausgeführt und entsprechen ihnen in Breite und Tiefe.</p> <p>Die ggf. zu liefernde Einhängeleiter ist leicht zu reinigen und desinfektionsmittelbeständig in Leichtmetall auszuführen. Eine sichere Parkstellung des Einhängeleiter ist zu realisieren.</p>		
Schränke aus Stahlblech pulverbeschichtet (SBL) bzw. CNS		
<p>Alle Schränke aus Stahlblech (SBL) sind aus 2 x 1,0 mm starkem, elektrolytisch verzinktem, phosphatiertem und chromiertem Qualitätsstahl zu fertigen.</p> <p>Pulverlackbeschichtet, schlagfest, kratzfest klima- und desinfektionsmittelfest. Farbgebung nach RAL (Schichtstärke min. 80 µm).</p> <p>Stabiler, doppelwandiger, selbsttragender mit Wabenmaterial ausgesteifter, entdröhnter Möbelkorpus mit aufgesetztem, doppelwandigen durchgehenden Boden</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Schränke aus Stahlblech pulverbeschichtet (SBL) bzw. CNS		
<p>und doppelwandigem Dach sowie einschaliger Rückwand Keine sichtbaren Befestigungselemente im Innenraum.</p> <p>Flügeltüren verwindungssteif in doppelwandiger Ausführung wie im Abschnitt oben beschrieben. Mit umlaufenden, dicht schließendem Gummiprofil. Aussparungen im Bereich der Scharniere sind zulässig. Staubdichtes Schließen ist zu ermöglichen. Bei einem Flügeltürpaar ist die Anschlagleiste in einem Stück auszuführen. Angeschraubte oder genietete Anschlagleisten sind nicht zulässig.</p> <p>Die Edelstahlausführung besteht aus Chromnickelstahlblech Werkstoff 1.4301, min.2 x 1,0 mm stark. Reflexfrei, seidenmatt in Korn 320 geschliffen und korrosionsbeständig. Tischplatten 1,25 mm Werkstoff- Nr. 1.4301, verzugsfrei gegen Wärme.</p>		
Hochschrank SBL mit Schwerlastauszügen		
<p>Genereller Aufbau entsprechend Beschreibung Schränke SBL</p> <p>Der Hochschrank besteht aus pulverbeschichtetem Stahlblech und ist mit 2 Flügeltüren mit Belüftungsgittern, 2 innliegenden Schubladen incl. Quer- und Längsteilern (unterer Schrankteil) sowie 3 Einlegeböden (oberer Schrankteil) auszuführen.</p> <p>Griffe, Scharniere und Bauweise gemäß den technischen Vorbemerkungen.</p> <p>Abmessungen (BxTxH): 900 x 800 x 2100 mm</p> <p>Farbe: abgestimmt auf die restliche Laborausstattung</p> <p>2 x Schubfach, innenliegend, ca. 150 mm hoch, mit Griffleiste, auf Teleskopvollauszügen laufend.</p> <p>Lichte Maße: B x T ca. min. 800 x 700 mm</p> <p>Die Auszüge sind als Schwerlastauszüge für eine Belastung von bis zu 100 kg auszulegen. (4 Kanister a 20 l)</p> <p>Die vorderen Schubfachkanten sind mit Profilen zum Schutz der Flügeltüren vor Beschädigungen auszustatten.</p> <p>Material: CNS</p> <p>Schubfachteilung: pro Schubfach 3 Teiler ca. 140 mm hoch in Schubladentiefe</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Hochschrank SBL mit Schwerlastauszügen		
<p>Die Teiler sind variabel im Schubladenkorpus einsetzbar.</p> <p>Die obere Schrankhälfte erhält 3 Einlegeböden Material: SBL pulverbeschichtet</p> <p>Rasterleisten in CNS zur Aufnahme der Teleskopauszüge sowie der Auflegewinkel für Einlegeböden und Ablagen.</p> <p>Individuelle Höhenverstellung im Raster von ca. 25mm.</p> <p>Inklusive entsprechender Anzahl Auflegewinkel.</p> <p>Montage entsprechend Hygienerichtlinien, bspw. unten mit Abstand von ca. 2 cm zum Schrankboden.</p> <p>Öffnungswinkel der Flügeltüren: mind. 180°</p> <p>Griffe aus CNS, matt gebürstet, sind als Bügelgriffe horizontal oder vertikal auszuführen. Maße min. 125 mm lang, ca. 3 cm vor der Türfront stehend. Befestigung mit verdeckter Schraube und Stoffschutzscheibe</p> <p>Bei Montage mit Aufsatzschrank wird je nach Angabe im Grundriss und Beschreibung im Positionstext</p> <p>entweder oberhalb des Laborhochschranks ein Rahmen mit Stahlrohreinhängeschiene (Höhe ca. 100 mm) für eine Leiter platziert</p> <p>oder eine separate Stehleiter verwendet.</p> <p>Die Aufsatzschränke darüber (Höhe 610 mm) sind mit einem Fachboden ausgestattet, werden in Bezug auf das Material wie der Hochschrank ausgeführt und entsprechen ihnen in Breite und Tiefe.</p> <p>Die ggf. zu liefernde Einhängeleiter ist leicht zu reinigen und desinfektionsmittelbeständig in Leichtmetall auszuführen. Eine sichere Parkstellung des Einhängeleiters ist zu realisieren.</p>		
Aufsatzschränke		
<p>Material der Aufsatzschränke identisch zu den Laborhochschränken.</p> <p>Die Aufsatzschränke sollen mit den Labortischanlagen eine funktionelle und optische Einheit bilden.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Aufsatzschränke		
<p>Die Aufsatzschränke sind mit einem Fachboden ausgestattet und entsprechen der Breite und Tiefe der jeweiligen Hochschränke.</p> <p>Ab Breite 900 mm erhalten die Aufsatzschränke 2 Flügeltüren und Staubschutz.</p>		
Edelstahlregale		
<p>Regal, Edelstahl ohne Rückwand, geeignet zur Aufstellung in einem Kühlraum.</p> <p>Breite x Tiefe x Höhe 1200/1000/900/600 x 600/550 x 2100 mm, wenn im Positionstext nicht anders angegeben</p> <p>Material: Edelstahl mit 5 geschlossenen Auflagen Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301 GS/TüV geprüft</p> <p>Boden-Auflagen walzglatt, mit Einhängelaschen in die Regalleitern Regalleitern bestehen aus 2 Stück Längsholmen und mind. drei Querstreben durch Verschweißung verbunden, elektropoliert.</p> <p>Bolzen aus Edelstahl gleicher Werkstoffqualität zur Aufnahme der Boden-Auflagen.</p> <p>Höhenverstellung der Auflagen im Raster möglich. Diagonalkreuz mit Gewindebolzen zur Befestigung. Ausgleich von Bodenunebenheiten durch Höhenverstellerschrauben.</p> <p>Fachlast (Belastbarkeit je Auflage bei gleichmäßig verteilter Last): ca. 100 kg</p>		
Stahlregale pulverbeschichtet		
<p>Die Regalständer sind aus nahtlos verschweißten Stahl-Vierkantprofilrohren ca. 25 x 25 mm, Dicke ca. 2 mm gefertigt.</p> <p>Die Lagerböden und Fußstollen sind einfach werkzeuglos höhenverstellbar und ebenfalls aus Stahl gefertigt. Alle Oberflächen mit Epoxidharz pulverbeschichtet, geeignet für die Verwendung in Laboren der Schutzstufe 2 nach BioStoffV. Abschlussstopfen und Stoßecken aus säurefestem Kunststoff.</p> <p>Stabile, glatte Ausführung mit Wandverankerung. Alternativ Kreuzverstrebung bei Freiaufstellung (nur</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Stahlregale pulverbeschichtet		
<p>nach Vorgabe ASR).</p> <p>Höhe entsprechend Angabe im Positionsteil.</p> <p>Wenn im Positionsteil nicht anders angegeben gelten folgende Kalkulationsgrundlagen:</p> <p>bei Regalhöhe 200cm: 7 Fachböden bei Regalhöhe 250cm: 9 Fachböden</p> <p>Alle Lagerebenen mind. alle 155 mm von Hand höhenverstellbar mit eingeschweißten Verstärkungsprofilen und einer Tragkraft 125 kg/Ebene.</p> <p>Die Tragfähigkeit ist durch Beschilderung je Ebene auszuweisen.</p> <p>Zusätzliche Fachböden sind ggf. im Positionsteil ausgewiesen.</p> <p>Lagerebenen mit geschlossenen Böden (gewünschte alternative Rostauflagen werden positionsweise ausgewiesen).</p> <p>Regalsystem geeignet für Übereckaufstellung (Eckregal ist im Positionsteil ausgewiesen)</p> <p>Prinzipiell sollten alle Regale einzeln aufstellbar sein. Deshalb wird im LV nicht zwischen Grund- und Anbauregal differenziert. Bei Reihenaufstellung können ein Grundregal sowie darüber hinaus Anbauregale kalkuliert werden.</p> <p>Mit ca. 200 mm hohen Füßen mit höhenverstellbaren Fußstollen.</p> <p>Regalraster bspw. 600 bis 1500 mm in 100 mm-Schritten ggf. auch 750 / 1000 / 1300 mm siehe Positionsbeschreibung</p> <p>Regaltiefe 400, 500, 600, 700 oder 800 mm</p>		
4.4 Schubladen		
<p>Jeweils 75, 150 oder 300 mm hoch mit Stahlzarge als Seitenteil, mit integrierter zwangsgeführter und verdeckter Rollschubführung als Vollauszug und gedämpftem Selbsteinzug der Schubladen. Mit einer Flachpressplatte als Boden- und Rückenteil. Tragkraft mind. 30 kg, diese ist durch Beschilderung auszuweisen.</p> <p>Im LV teilweise mit SL abgekürzt.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
4.4 Schubladen		
<p>Begriff Vollauszug: Vollauszug bedeutet, dass Schubladen und andere Auszüge eine höchstens um 10 cm gegenüber dem Schrankkorpus verminderte Tiefe aufweisen müssen.</p> <p>5 Verblendung, Verkleidung</p>		
<p>Verblendung Labormöbel</p> <p>Für die Aufstellung der Möbelzeilen muss im seitlichen Bereich die Verblendung zur Wand hin berücksichtigt und kalkuliert werden. Material identisch mit dem Material des Labormöbels (Korpus).</p> <p>Die vertikalen und horizontalen Blenden sollen mit den Labortischanlagen eine funktionelle und optische Einheit bilden. Sie müssen flüssigkeitsdicht mit dem Fußboden verfugt werden. Die Materialien sind analog zu den Labortischanlagen auszuführen.</p> <p>Die Seitenblende mit Sockelteil enthält Blende und Sockel.</p> <p>Verblendung gemäß technischer Beschreibung der Laborhochschränke.</p> <p>sh. Positionsteil</p> <p>Die Abrechnung erfolgt über das Aufmaß in Quadratmetern.</p> <p>Die Verblendung zwischen Oberkante Ablage der Medienzelle und Unterkante der Hängeschränke unterhalb der MAFs zwecks Verblendung der vertikalen Leitungen, die von den Medienanschlussfeldern in die Labormöbel eingeführt werden, ist generell bei den Medienzellen einzukalkulieren und wird nicht extra im Positionsteil ausgewiesen!</p> <p>Material identisch mit dem Material des Labormöbels (Korpus).</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Verblendung Tischgestelle		
Verblendung Tischgestelle		
Die Abrechnung erfolgt, wenn nicht anders angegeben, über das Aufmaß in Quadratmetern.		
Verblendung oberhalb der Hängeschränke bzw Medienzellen		
Die Abrechnung erfolgt, wenn nicht anders angegeben, über das Aufmaß in Quadratmetern.		
Verkleidung vertikaler Elektrozuleitungen		
Die vertikalen Elektro-Zuleitungen von den Trassen bis in die Laborzeile sind vom AN Laboreinrichtung in leicht zu reinigenden Kabelkanälen oder Rohren zu führen. Diese sind entsprechend zu fixieren.		
6 Medienzellen		
Die Medienzellen sind vom Arbeitstisch unabhängige, selbsttragende, auf den Boden gestellte und justierbare Ganzstahlkonstruktionseinheiten für die Medienversorgung der Labortischanlage. Sie bieten die Möglichkeit von variablen Arbeitshöhen und vielfältiger, flexibler Medienbestückung.		
Konstruktion und Aufbau		
Das Grundelement als Stahlrahmenkonstruktion aus Hohlprofilen in der Funktion eines Trageelementes mit allseitiger Verkleidung. Unterhalb der Tischhöhe verlaufen in den Medienzellen die Medienleitungen (Sanitär, Gase) für die Entnahmestellen im Oberteil.		
Oberflächenbeschichtung der Stahlrahmenkonstruktion:		
Pulverbeschichtet		
Abmessungen		
Breite: 600, 900, 1.200, 1.500 mm		
Tiefe: 80 - 150 mm		
Höhe: mind. 1.700 mm		
Die Medienzellen sind so zu konstruieren, dass sie sich über die gesamte Labortischanlage in gleicher Höhe erstrecken.		
Bauteile		
2 Seitenteile (Ständerprofile), Querstreben, Armaturenanschlusschiene (Medienkanal),		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
6 Medienzellen		
<p>Medienzellenabdeckung, Medienblende oberhalb der Arbeitsplatte, Frontseitenblende unterhalb der Arbeitsplatte, Ablageborde.</p> <p>Die Blende oberhalb der Arbeitsplatte muss fugenarm und einfach zu reinigen und zu desinfizieren sein. Es sind großflächige Blenden zu verwenden. Eine kleinteilige Verblendung ist zu vermeiden.</p> <p>Bei allen Medienzellen, die nicht mit fest eingebauten Unterbauten auf Sockel verbunden sind (also auch bei allen Medienzellen mit angebautem C-Fuß-Labortisch), ist eine Medienzellenabdeckung sowie unterhalb der Arbeitsplatte eine demontierbare Frontblende zu befestigen.</p> <p>Bei allen Medienzellen, die sich vor einem Medienanschlussfeld (MAF) befinden, ist die Frontblende unterhalb der Arbeitsplatte mit einer werkzeuglos zu öffnenden Revisionsöffnung zu versehen. Die Frontblende vor einem MAF ist mit dem Kennzeichen MAF zu versehen.</p> <p>Im Teil der Medienzelle, welcher sich oberhalb eines Tisches in Steharbeitshöhe (90 cm) positioniert, befindet sich ein Medienkanal, welcher Kleinverteiler, Leitungen, Armaturen und die Entnahmestellen enthält. Elektroleitungen werden in einer separaten Kammer des Medienkanals geführt.</p> <p>Ablageborde/Laboroberschranke Über dem oben genannten Kanal ist bei einigen Medienzellen in einer Höhe von ca. 1.400 mm ab OKFFB ein Ablagebord aus Glas (Tiefe 50 mm) oder ein Ablageboard HK (Tiefe 300 mm) vorzusehen (s. Positionsteil).</p> <p>Stativstangenhalterungen werden nicht benötigt.</p> <p>Das Halterungssystem für die Laboroberschranke ist in der Medienzelle enthalten.</p> <p>Die Ausführung der Medienzelle erfolgt als wandständige, oder, bei gegenüberliegenden Arbeitstischen, als doppelseitige Variante.</p> <p>Kommen doppelseitige Medienzellen zum Einsatz, so ist bei gegenüberliegenden Arbeitsflächen ein Spritzschutz aus Einscheibensicherheitsglas, 6 mm stark, bis in eine Höhe von 1.750 mm vorzusehen.</p> <p>Die in Reihe stehenden Medienzellen sind zusammen an die Medienversorgung anzuschließen.</p> <p>Änderungen in der beschriebenen Ausführung hiervon sind</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
6 Medienzellen		
<p>in den Einzelpositionen beschrieben.</p> <p>Die Entnahmestellen für die Elektro-, Sanitär-, und Gasversorgung sind im LV für die jeweiligen Medien im Einzelnen spezifiziert.</p>		
7 Medienkanäle		
<p>Der gesamte Medienkanal muss fugenarm und einfach zu reinigen sein. Die Bedienung der Entnahmestellen für Gase und Flüssigmedien bzw. Steckdosen muss von beiden Seiten gewährleistet sein.</p>		
Bauteile		
<p>Kanal, 1- bis 3-züigig, aus Aluminium oder Stahlblech, zur Aufnahme von Starkstrom, Schwachstrom und Medieninstallationen mit getrennter Verlegung, pulverbeschichtet. Allseitig geschlossen. Steckdosen und Entnahmestellen sind in den Einzelpositionen ausgewiesen.</p> <p>Der Laborunterverteiler ist im Medienkanal zu integrieren.</p>		
Medienkanal, deckenmontiert (Medienampel)		
<p>Deckenmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem für darunter befindliche Labortische oder Standgeräte. Die Medien werden innerhalb des allseits geschlossenen Medienkanals zu den Entnahmestellen verzogen.</p> <p>Die Montagehöhe der Unterkante der Medienkanal soll, nach Nutzerabstimmung im Rahmen der Prüfung der Werk- und Montageplanung, frei einstellbar möglich sein (sh. Positionstext bzw. Grundriss / Wandansichten).</p> <p>Höhe: zwischen 300 - 400 mm Rasterbreiten: 600, 900, 1.200, 1.500 mm Tiefe: zwischen 350 - 450 mm</p> <p>Der gesamte Medienkanal muss fugenarm und einfach zu reinigen sein. Die Bedienung der Entnahmestellen bzw. Steckdosen muss von beiden Seiten gewährleistet sein.</p>		
Bauteile		
<p>Wie zuvor beschrieben, flexible Montagevorrichtung für Deckenmontage (Gewindestange o. ä.), Querstreben, Medienkanal, Staubabdeckung oben und stirnseitig.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Medienkanal, deckenmontiert (Medienampel)		
<p>Die gesamte Konstruktion ist verwindungssteif und stabil zu montieren.</p>		
Medienkanal, wandmontiert (Medienwandkanal)		
<p>Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem für darunter befindliche Labortische oder Standgeräte. Die Medien werden innerhalb der allseits geschlossenen Medienkanals zu den Entnahmestellen verzogen.</p> <p>Die Montagehöhe der Unterkante der Medienkanal muss, nach Nutzerabstimmung im Rahmen der Prüfung der Werk- und Montageplanung, frei einstellbar möglich sein (sh. Positionstext bzw. Wandansichten). Rasterbreiten: 600, 900, 1.200, 1.500mm Höhe: zwischen 300 - 400 mm Tiefe: zwischen 150 - 250 mm</p> <p>Der gesamte Medienkanal muss fugenarm und leicht zu reinigen sein.</p> <p>Falls vertikale Auslegung vorgesehen ist, ist dies bei der Einzelposition vermerkt.</p> <p>Bauteile wie zuvor beschrieben</p>		
8 Elektrokanal, wandmontiert		
<p>Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem für darunter befindliche Labortische oder Standgeräte. Der Elektrokanal wird als korrosionsgeschützter Metall-Kanal mit Deckel ausgeführt. An den Enden wird der Kanal mittels Passtücken geschlossen. Es ist hier auf getrennte Leitungsführung zu achten, z.B. Starkstrom, Schwachstrom, EDV-Leitungen. Steckdosen und ähnliche Einbauten sollen gleichmäßig angeordnet werden.</p> <p>Die Montagehöhe der Unterkante der Elektrokanal soll, nach Nutzerabstimmung im Rahmen der Prüfung der Werk- und Montageplanung, frei einstellbar möglich sein (sh. Positionstext bzw. Wandansichten).</p> <p>Kabelkanal, EDV und ELT, laufender Meter</p> <p>Aus Kunststoff, weiß.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
8 Elektrokanaal, wandmontiert		
<p>Ausgestattet mit 2 Kabel-Kammern (12,5 und 13,3 mm) zum sauberen trennen von z.B. spannungsführenden und Signal-Leitungen.</p> <p>9 Installationselemente Elektrotechnik</p> <p>Der Auftragnehmer Laboreinrichtung als Errichter der elektrischen Anlage innerhalb der Laboreinrichtung ist verpflichtet nach VDE0100-600, die Erstprüfung seiner elektrischer Anlagen durchzuführen. Es ist durch Besichtigen, Erproben und Messen festzustellen, ob die Anforderungen der anderen Teile der IEC 60364 erfüllt sind. Eine Prüfbericht nach Abschluss der Erstprüfung ist zu erstellen. Jede Anlage muss, soweit sinnvoll durchführbar, während der Errichtung und nach Fertigstellung geprüft werden, bevor sie in Betrieb genommen wird.</p>		
FI-Schutzschalter 30mA		
<p>4-polig, 40 A / 30 mA, Fehlerstrom-Schutzschalter für Einbau auf Tragschiene 35 mm, für Nennspannung 400 V, 50 Hz.</p>		
Erdung/Potentialausgleich		
<p>Erdung und Verbindung der Laboreinrichtungen und Möbel mit Anschluss an die Potentialerdungsschiene einschließlich der dazu gehörigen Installation.</p> <p>Für die Verbindung von Potentialausgleichssteckdosen oder für die direkte Verbindung elektrisch leitender Materialien auf den PE bzw. PA sind generell flexible Leitungen mit mind. 6 mm² zu verwenden.</p>		
Klemmkasten		
<p>ausgeführt als Isolierstoffgehäuse zur Bestückung mit Reihenklemmen geeignet für die Anschlusskabel 5 x 6 mm², kompl. mit Deckel, Kabelverschraubung, Montageplatte, Schnappschiene für die Reihenklemmen, Trennstücke für die einzelnen Stromkreise, Klemmbezeichnungsschilder, Klemmplan.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Kleinverteiler/Laborverteiler		
Kleinverteiler/Laborverteiler		
<p>Die Elektro-Einrichtungen in einigen ausgewiesenen Elektrokanälen werden durch Leitungsschutzschalter und FI Schutzschalter abgesichert.</p> <p>Alle Stromkreise sind über einen 4-poligen FI-Schutzschalter abzusichern. In den Verteilern ist eine Standard-Hutschiene für die Einbauteile zu verwenden. Es ist eine Platzreserve von 2 zusätzlichen Sicherungsautomaten in allen Verteilern vorzusehen. Abgangsstromkreise sind über Klemmen zu führen und Dauerhaft zu bezeichnen.</p> <p>Wenn nicht anders angegeben entspricht der FI dem weiter unten beschriebenen Standard (30 mA).</p>		
Leitungs-Schutzschalter 16A Typ B		
<p>1-polig oder 3-polig, 16 A, B-Charakteristik schmale Bauform, für Einbau auf Tragschiene 35 mm, Nennschaltvermögen 6 kA.</p>		
Leerdose EDV / GLT		
<p>mit VDE-Prüfzeichen in CEE-Norm, zum Einbau in die Systemkanäle des Bieters. Fabrikat nach Wahl des Auftraggebers.</p>		
Schalter für Raumlicht		
<p>in den Medienkanal integrierter Schalter zum Schalten des Raumlichts (wenn der Raumlichtschalter aus Platzgründen nicht in der Wand installiert werden kann)</p>		
Schalter für Arbeitsplatzleuchte		
<p>in den Medienkanal integrierter Schalter zum gleichzeitigen Ein- und Ausschalten aller Arbeitsplatzleuchten der Laborzeile</p>		
Steckdose 230 V (IP 44) 16 A		
<p>Schutzkontaktsteckdose</p> <p>Klappdeckel um 150° offenbar, geeignet zum Einsatz von z. B. Zeitschaltuhren, Steckernetzteilen u. ä. Anordnung so, dass alle Steckdosen mit Winkelstecker einwandfrei genutzt werden können.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Steckdose 230 V (IP 44) 16 A		
<p>Mit Beschriftungsfeld für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Netzart - Unterverteiler - Stromkreis 		
Steckdose 230 V 16 A, unter Tisch		
<p>Schutzkontaktsteckdose</p> <p>Klappdeckel um 150° offenbar, geeignet zum Einsatz von z. B. Zeitschaltuhren, Steckernetzteilen u. ä. Anordnung so, dass alle Steckdosen mit Winkelstecker einwandfrei genutzt werden können.</p> <p>Ausführung als Untertisch-Steckdose</p> <p>Mit Beschriftungsfeld für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Netzart - Unterverteiler - Stromkreis 		
Steckdose 400 V (IP 44) 16 A (rot)		
<p>mit Klappdeckel und VDE-Prüfzeichen in CEE-Norm, zum Einbau in die Systemkanäle des Bieters. Mit Beschriftungsfeld für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Netzart - Unterverteiler - Stromkreis 		
Steckdose 230 V (IP 44) 32 A (blau)		
<p>mit Klappdeckel und VDE-Prüfzeichen in CEE-Norm, zum Einbau in die Systemkanäle des Bieters. Mit Beschriftungsfeld für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Netzart - Unterverteiler - Stromkreis 		
Steckdose 400 V (IP 44) 32 A		
<p>mit Klappdeckel und VDE-Prüfzeichen in CEE-Norm, zum Einbau in die Systemkanäle des Bieters. Mit Beschriftungsfeld für:</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Steckdose 400 V (IP 44) 32 A		
<ul style="list-style-type: none"> - Netzart - Unterverteiler - Stromkreis 		
Stromkreis-Ein-Ausschalter 230V / 400V		
in Automatenform mit VDE-Prüfzeichen, zum Einbau in die Systemkanäle des Bieters.		
10 Installationselemente Sanitärtechnik		
Wasserversorgung		
<p>Alle Ver- und Entsorgungsleitungen sind einfach lösbar mit Schellen an der Zellenträgerkonstruktion anzubringen. Die Anschlüsse der vorgefertigten Möbelinstallation an die Zuleitungen müssen starr erfolgen. Alle wasserführenden Leitungen, einschließlich Bögen und Abgängen, sind diffusionsdicht, mit schwer entflammbarem Material in adäquater Stärke zu isolieren. Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040. Sichtbare Rohrleitungen erhalten zusätzlich eine Kunststoffummantelung.</p> <p>Laborwasser warm/kalt (WNH/WNC) Edelstahl nahtlos gezogen, mit DVGW-Kennzeichnung, Verbindung durch Pressfittings aus Edelstahl mit DVGW Kennzeichnung. Kennzeichnung der verschiedenen Wässer entspr. dem Durchflusstoff.</p> <p>Die vom Gewerk Sanitärtechnik montierten Medienleitungen enden mit Absperrventilen bei den Medienanschlussfeldern. Der Anschluss an diese Ventile ist eine Leistung des Auftragnehmers Laboreinrichtung. Die Anpassungen der weiterführenden Medienleitungen zwecks Einführung der Leitungen in die Medienversorgungseinheiten (Medienzelle, Medienwandkanal, Medienampel) sind in der Leistung des AN Laboreinrichtung und in die Angebotspreise einzukalkulieren.</p>		
Augendusche Tischmontage		
Die Augendusche ist als Einhand-Augendusche gemäß geltender mit DVGW-Zertifizierung auszuführen und besteht aus einem Brausekopf mit Staubdeckel, mit flexiblem, 1,5 m langem Anschlussschlauch zum Ausziehen, Bedienhebel für Wasserzuführung, Halterung		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Augendusche Tischmontage		
<p>für den Brausekopf auf der Tischplatte oder an der Wand, Anschluss an die Kaltwasserzuleitung (unter Tisch), Rückflussverhinderer, einem Schmutzfangsieb im Armaturenanschluss einem Einstellventil, einem integriertem Mengenregler für gleichbleibende Wasserstrahlhöhe und einem Hinweisschild (Sicherheitszeichen "Augenspüleinrichtung" als Klebefolie gemäß DIN 12000). Die Augendusche ist mit einer Abdeckung zu versehen.</p> <p>Volumenstrom 9 l/min konstant ab 1 bar Fließdruck Betriebsdruck min. 1 bar</p>		
Abfluss Laborwasser		
<p>Rohre aus Polyethylen hart, nach DIN 19535, mit Prüfzeichen, für Stumpf- (Spiegel-) Schweißung. Lösbare Verbindungen mit Verschraubungen oder Steckmuffen.</p> <p>Tischentsorgung: DN 50 Beckenanschluss: DN 50 / 40 Trichterbeckenanschluss: DN 32 Geräteanschluss: DN 50 / 70</p> <p>Alle Becken, Trichterbecken und sonstige an das Abwassernetz angeschlossenen Einrichtungen sind im jeweiligen Labormöbel mit einem gemeinsamen Geruchsverschluss (Siphon) zu versehen. Die Tischentsorgung erhält am Ende eine Reinigungsöffnung (abziehbare Steckkappe). Ein Leersaugen der Geruchsverschlüsse muss vermieden werden.</p> <p>Gefälle und Ausführung nach DIN EN 12056 und DIN 1986-100.</p> <p>Der Übergang auf den bauseitigen Abwasseranschluss ist einschl. aller dafür notwendigen Form- und Verbindungsstücke einzukalkulieren.</p>		
Durchlauferhitzer		
<p>Druckfestes Untertischgerät zur Warmwasser-Versorgung an Spülbecken. Die Steckdose ist in der Labortischanlage unter Tisch integriert und über Laborkleinverteiler separat abzusichern.</p> <p>Nennleistung: mind. 3,5 kW Durchflussmenge: 1,6-2,5 l/min Spannung: 230V</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Geräteablauf Schmutzwasser (GSW)		
Geräteablauf Schmutzwasser (GSW)		
<p>Schmutzwasserleitung für die bauseitigen Geräten (z.B Autoklav, Laborglasspülmaschine, Eisbereiter) der Nutzer zur Abflusstutze des nächstgelegenen Labortisches mit Laborspülbecken.</p> <p>Rohre aus Polyethylen hart, nach DIN 19535, mit Prüfzeichen, für Stumpf- (Spiegel-) Schweißung. Lösbare Verbindungen mit Verschraubungen oder Steckmuffen.</p> <p>Geräteanschluss: DN 50 / 70</p> <p>An das Abwassernetz angeschlossene Einrichtungen sind im jeweiligen Labormöbel mit einem gemeinsamen Geruchsverschluss (Siphon) zu versehen. Ein Leersaugen der Geruchsverschlüsse muss vermieden werden.</p> <p>Gefälle und Ausführung nach DIN EN 12056 und DIN 1986-100.</p> <p>Der Übergang auf den Abwasseranschluss des Laborspülbeckens ist einschl. aller dafür notwendigen Form- und Verbindungsstücke einzukalkulieren.</p>		
Mischbatterie Laborspülbecken		
<p>Mischbatterie zur Entnahme WNC/WNH als Standardarmatur. Die Entnahme erfolgt über einen Perlator.</p> <p>Die Entnahme erfolgt über eine Ellenbogenbedienung. Die Armatur muss auch ohne Handberührung bedienbar sein.</p>		
WDC-Entnahmestelle Spülbecken		
<p>Entnahmestelle für vollentsalztes Wasser (WDC) meist als Wandarmatur (außer Spülküche) am Laborspülbecken. Entnahme über feste Schlauchtülle. Schlauchverschraubung flachdichtend mit Strahlregler. Das Ventil ist durch einen Anschlag eindeutig als geschlossen identifizierbar, auch wenn kein Wasserdruck anliegt.</p> <p>Zur besseren Erreichbarkeit werden im Nordteil des Gebäudes Vorsatzschalen ausgeschrieben, im Südteil werden die Schränke um ca. 15 cm gegenüber der anschließenden Laborzeile zurückgesetzt.</p> <p>Konkretisierung sh. Positionsteil.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
WDC-Entnahmestelle für Geräte		
WDC-Entnahmestelle für Geräte		
(z.B. Laborglasspülmaschine)		
<p>Entnahmestelle für WDC als Durchgangs-Dosierventil mit Schnellkupplung und Rückschlagventil aus rostfreiem Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301. Wenn nicht anders angegeben mit Verrohrung und Anschluss an die VE-Wasserzuleitung der Labortischzeile. Die WDC-Leitung ist ausgehend vom MAF als Ringleitung auszuführen, d.h. VL und RL werden bis zur Entnahmestelle durchgeführt.</p>		
WNC-Entnahmestelle		
<p>Schwenkarmatur zur Laborwasserentnahme WNC mit Armhebel meist als Wandarmatur, mit Schlauchtülle und Ellenbogenbedienung mit Perlator. Das Ventil ist durch einen Anschlag eindeutig als geschlossen identifizierbar, auch wenn kein Wasserdruck anliegt. Die Länge der Schwenkarmatur muss Schutzstufe 2 (Biostoffverordnung) oder Sicherheitsstufe 2 nach GenTSV tauglich ausgeführt werden.</p> <p>Die Art der Entnahmestellen sind dem Positionsteil zu entnehmen.</p> <p>Zur besseren Erreichbarkeit des Armhebels werden im Nordteil des Gebäudes Vorsatzschalen ausgeschrieben, im Südteil werden die Schränke um ca. 15cm gegenüber der anschließenden Laborzeile zurückgesetzt.</p> <p>Konkretisierung sh. Positionsteil.</p>		
WNC-Entnahmestelle für Geräte		
(z.B. Laborglasspülmaschine)		
<p>Entnahmestelle für WNC als Durchgangs-Dosierventil mit Schnellkupplung und Rückschlagventil aus rostfreiem Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301. Wenn nicht anders angegeben mit Verrohrung und Anschluss an die WNC-Zuleitung der Labortischzeile. Die WNC-Leitung ist ausgehend vom MAF als Ringleitung auszuführen, d.h. VL und RL werden bis zur Entnahmestelle durchgeführt.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
WNC-Entnahmestelle am Trichterbecken		
WNC-Entnahmestelle am Trichterbecken		
<p>Entnahmestelle für Laborwasser kalt (WNC) in der Medienzelle. Schlauchverschraubung flachdichtend. Die Entnahme erfolgt über eine feste Schlauchtülle. Das Ventil ist durch einen Anschlag eindeutig als geschlossen identifizierbar, auch wenn kein Wasserdruck anliegt. Die Entnahmestelle und das Trichterbecken sind als Einheit zu betrachten und grundsätzlich zusammen zu installieren.</p>		
WPC/H-Entnahmestelle		
<p>Schwenkarmatur zur Wasser-Entnahme (WPC / WPH, Trinkwasser kalt / warm) meist als Wandarmatur, mit Schlauchtülle und Ellenbogenbedienung mit Perlator. Das Ventil ist durch einen Anschlag eindeutig als geschlossen identifizierbar, auch wenn kein Wasserdruck anliegt.</p> <p>Die Art der Entnahmestellen sind dem Positionsteil zu entnehmen.</p> <p>Zur besseren Erreichbarkeit des Armhebels werden im Nordteil des Gebäudes Vorsatzschalen ausgeschrieben, im Südteil werden die Schränke um ca. 15 cm gegenüber der anschließenden Laborzeile zurückgesetzt.</p> <p>Konkretisierung sh. Positionsteil.</p>		
WPC-Entnahmestelle für Geräte		
<p>(z.B. Laborglasspülmaschine)</p> <p>Entnahmestelle für WPC als Durchgangs-Dosierventil mit Schnellkupplung und Rückschlagventil aus rostfreiem Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301. Wenn nicht anders angegeben mit Verrohrung und Anschluss an die WPC-Zuleitung der Labortischzeile. Die WPC-Leitung ist ausgehend vom MAF als Ringleitung auszuführen, d.h. VL und RL werden bis zur Entnahmestelle durchgeführt.</p>		
11 Installationselemente Gasversorgung		
<p>Die Versorgung mit Reinstgasen erfolgt sowohl zentral als auch dezentral. Das gesamte Leitungsnetz der zentralen Gasversorgung in den Laboratorien ausgehend vom MAF bis zu den einzelnen Entnahmestellen im Labormöbel ist im Leistungsumfang des Auftragnehmers. Die zentrale Gasversorgung endet</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten				
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem				
11 Installationselemente Gasversorgung						
<p>mit dem bauseitigen Absperrventil am MAF.</p> <p>Die gesamte dezentrale Gasversorgung einschließlich des Druckgasflaschenschrankes, der Druckmindererstationen sowie das Leitungsnetz bis zu den einzelnen Entnahmestellen im Labormöbel sind im Leistungsumfang des Auftragnehmers.</p> <p>Die Abblaseleitungen vom Gasflaschenschrank nach außen wurden in diesem Projekt vom AN TGA ausgeführt.</p> <p>Im Labormöbel bzw. an der Laborwand werden geregelte Reinstgasarmaturen bestehend aus Absperrventil, Druckminderer und Nadeldosierventil installiert.</p> <p>Das Material der kompletten Reinstgassysteme ist Edelstahl oder Kupfer spezialgereinigt (Restfettgehalt max. 0,1 mg/dm²) und flussmittelfrei.</p> <p>Das Rohrsystem muss folgender Reinstgasklasse genügen:</p> <p>Zentrale Gase: Ausführung für Gasqualität: 4.5 bis 5.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kupfer (ausgenommen Wasserstoff) nach DIN 13348, unter Schutzgasatmosphäre gelötet. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">CO2 Kohlendioxid</td> <td>Reinheit 2,5, max. bis 4.5</td> </tr> <tr> <td>Druckluft</td> <td>1.1.1</td> </tr> </table> <p>Kupferrohr nach DIN EN 10204, Verbindung durch Pressen</p> <p>Dezentrale Gase: Ausführung unabhängig von der Gasqualität:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edelstahl, ziehpoliert, Verbindungstechnik s. unten <p>Derzeit werden im Projekt nur Laborgase der Reinheit 5.0 eingesetzt:</p> <p>Ar H2 N2</p> <p>Andere Qualitäten sind im Positionstext vermerkt.</p> <p>Alle Entnahmestellen sind im Volltext, in deutscher Sprache und Dauerhaft gemäß gültiger DIN zu beschriften.</p> <p>Auslassventile im Innenraum der Abzüge erhalten eine farblich gekennzeichnete Medienbeschriftung.</p> <p>Die Abschaltung der dezentralen Gasversorgung im Havariefall (Brandmeldung durch BMA, Gasdetektion durch</p>			CO2 Kohlendioxid	Reinheit 2,5, max. bis 4.5	Druckluft	1.1.1
CO2 Kohlendioxid	Reinheit 2,5, max. bis 4.5					
Druckluft	1.1.1					

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
11 Installationselemente Gasversorgung		
<p>bauseitigen Sensoren, Not-Aus) erfolgt durch elektrisch gesteuerte Magnetventile. Lieferung und Montage/Installation dieser Magnetventile sind im Leistungsumfang des Auftragnehmers.</p> <p>Der Anschluss der Magnetventile an die Stromversorgung und an die Signalleitung erfolgt durch AN MSR.</p> <p>Magnetventile technische Spezifikationen: siehe Positionstext</p>		
Abblaseleitung		
<p>Edelstahlrohr für Gase mit besonderen Anforderungen, in den Abmessungen 6 bis 22 mm für 200 bar.</p> <p>Vorgesehen für die Abführung von Spülgas/Abgas ausgehend von den Druckmindererstationen in den Druckgasflaschenschränken bis zur Einführung in die 24h-Abluft. Diese Einführung muss gasdicht ausgeführt sein.</p> <ul style="list-style-type: none">- Abgasleitung ausgehend vom Spülventil der Druckmindererstation- Abgasleitung ausgehend vom Abblaseventil/Berstscheibe der Druckmindererstation- die Abgasleitung ist für jede Gasart separat in die 24h-Abluft einzuführen.- Ablaseleitung 10 bzw. 12x1- gasdichte Verschraubung/Einführung in Abluftkanal <p>Rohre aus rostfreiem Stahl, zum orbital WIG-schweißen. Während des Schweißens mit Wurzelschutzgas gemäß ISO 14175 gespült.</p> Ausführung <ul style="list-style-type: none">- Nahtloses Edelstahlrohr, gefertigt gem. DIN EN10216, spezialgereinigt, fett und ölfrei- Werkstoff: 1.4404 / AISI 316L- Härte max. 180 HV / 80 HRB- Oberfläche/Innen ziehpoliert RA \geq 0,4 mm- Oberfläche/Außen blankgeglüht, riefenfrei- Werkbescheinigung nach DIN EN 10204 Transport und Lagerung <p>Rohre und Formteile mit N2 (99.9998% inkl. Edelgase) gefüllt, mit PA/PE-Folienunterlagen und PE-Kappen verschlossen, einzeln in Folie eingeschweißt (Vakuum), mit Kennzeichnung. Versand und Lagerung von Rohren und Formteilen stoßgesichert in festem Karton, Kisten oder Köchern.</p> <p>Rohr geeignet für Orbitalschweißen und Verbindung mit</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Abblaseleitung		
<p>Doppelklemmringverschraubungen</p> <p>Mit zum Leistungsumfang gehören sämtliche Bögen und Fittings; T-Stücke und Reduzierungen inkl. den hierfür erforderlichen Verbindungen entsprechend der aufgezeigten Verbindungsart. Diese Teile sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht separat abgerechnet.</p> <p>Die Verbindung muss vollkommen unter Schutzgas geschweißt sein. Schnittkanten sind zu entgraten und Spannfrei zu verlegen; eine Verengung des freien Rohrquerschnitts ist nicht zulässig. Die Rohrwandung ist glatt, frei von Zunder, Rußansatz oder Anlauffarben.</p> <p>An Montagestellen, an denen eine ordnungsgemäße Schweißung nicht möglich ist, ist eine Verbindung der Rohrleitungen mittels VCR-Verschraubungen zugelassen.</p> <p>Die Rohrverschraubungen sind exakt nach den Montagevorschriften des Herstellers auszuführen.</p> <p>Die Reingasinstallation ist durch fachlich qualifiziertes Personal auszuführen. Die aktuelle Schulung ist auf Verlangen der Bauleitung nachzuweisen.</p>		
Absperrventile		
<p>Membranventil handbetätigt geeignet für korrosive Gase und Gasgemische mit korrosiven Anteilen bis Qualität 6.0 für die Gasversorgung der Labore.</p> <p>Absperrung an MAF, Steigepunkten und nach Magnetventilen der dezentralen Gasversorgung.</p> <p>Ausführung Membranventil handbetätigt, mit platzsparendem Drehgriff. Material: Edelstahl (geeignet für korrosive Gase und Gasgemische mit korrosiven Anteilen bis Qualität 6.0) Druckbereich: bis 40 bar Ausführung je Gastyp, beschriftet inkl. Doppelklemmringverschraubung</p> <p>Eine abweichende Ausführung ist im Positionstext angegeben.</p>		
Magnetventile, elektrisch		
<p>Elektrisch angesteuertes Magnetventil zum Einbau in die Versorgungsleitung der dezentralen Gasversorgung unmittelbar nach den Druckmindererstationen außerhalb</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Magnetventile, elektrisch		
<p>der Gasflaschenschränke. Ventil zur automatischen Schnellabschaltung der Gasversorgung, geeignet für korrosive Gase und Gasgemische mit korrosiven Anteilen bis Qualität 6.0.</p> <p>Ausführung 2-2-Wege Ventil, zwangsgesteuerte Membranausführung, stromlos geschlossen.</p> <p>Technische Daten Gehäusewerkstoff: Edelstahl Nennweite: DN 10 Nennndruck: 0-16 bar Spannung: 24V Schutzart: IP 65 frei von Öl, Fett und Glycerin fettfrei gereinigt</p> <p>Lieferumfang Magnetventil mit Stecker</p> <p>Einbau der Magnetventile in die Versorgungsleitung der dezentralen Gasversorgungsleitung inkl. des dafür benötigten Befestigungs- und Installationsmaterials.</p> <p>Abweichungen von der oben beschriebenen Ausführung sind im Positionstext angegeben.</p>		
Druckmindererstationen		
<p>Druckmindererstationen für Wand- und Schrankmontage für den Anschluss von ein oder zwei Gasflaschen: Ausführung einfach: Anschluss einer Gasflasche Ausführung zweifach: Anschluss von 2 Gasflaschen mit halbautomatischer Umschalteinrichtung.</p> <p>Druckminderer Geeignet für korrosive Gase und Gasgemische mit korrosiven Anteilen bis Qualität 6.0 bestehend aus (Ausführung einfach/zweifach beachten!):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membran-Druckregler einstufig - Umschalteinheit bei zweifacher Ausführung - inkl. Vordruckmanometer, Vordruck: max.250 bar - inkl. Hinterdruckmanometer, Hinterdruck: 10 bar - integriertes Abblaseventil - Membran-Absperrventil, Regelventil und Ausgangverschraubung entsprechend Gasart. - Spüleinrichtung mit Eigengas/Brauchgas - inkl. 2 Meter Edelstahlrohr, nahtlos geschweißt DN10, Oberflächengüte innen 0,40 µm für den Anschluss der Station - inkl. Beschriftung 		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten						
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem						
Druckmindererstationen								
<p>Druckmindererstation für Ammoniak siehe Positionstext</p> <p>Flaschenanschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sechskant-Anschluss nach DIN 477 entsprechend Gasart - Filter im Brauchgaseingang. - Flaschenanschlussdichtung: gasartspezifisch - Nenndruck: ca. 200 bar - flexibler Edelstahl-Anschlusschlauch in Sicherheitsausführung mit Fangleine zum leichten Wechseln und Anschließen der Gasflaschen. Geeignet für alle Gase bis Reinheit 6.0. Länge ca. 1,5 m. <p>Montage der Druckmindererstationen in den Druckgasflaschenschränken</p> <p>Alle Leitungen und Leitungselemente, T-Stücke, gasdichte Einführungen in 24h Abluft, Verschraubungen, Übergangsstücke und Fittinge sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p> <p>Abweichende Ausstattung und Angaben zur Ausführung sind im Positionstext angegeben.</p>								
Gasentnahmestellen Gase								
<p>Entnahmestelle für Gase bestehend aus Druckminderer/Druckregler, Hinterdruckmanometer, Schnellkupplung und Stecknippel zur Anschlussmöglichkeit an einen Spiralschlauch als Einbauarmatur. Absperrventil mit optischer Auf-/Zu-Anzeige.</p> <p>Schnellkupplung selbstabsperrend bei Entkupplung und entsprechend den Gasarten verwechlungsfrei ausgeführt.</p> <p>Vordruck bis 40 bar, Hinterdruck 0 - 10 bar (Abweichung davon sind im Positionstext angegeben).</p> <p>Gasentnahmestellen, die im Positionstext mit "A" gekennzeichnet sind, sind im Abzug einzubauen.</p> <p>Ausführung:</p> <p>Messing:</p> <p>Zentrale Gase:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">CO2 Kohlendioxid</td> <td style="text-align: right;">4.5</td> </tr> <tr> <td>Druckluft</td> <td style="text-align: right;">1.1.1</td> </tr> </table> <p>Dezentral:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">N2 Stickstoff</td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> </table>			CO2 Kohlendioxid	4.5	Druckluft	1.1.1	N2 Stickstoff	5.0
CO2 Kohlendioxid	4.5							
Druckluft	1.1.1							
N2 Stickstoff	5.0							

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten						
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem						
Gasentnahmestellen Gase								
<p>Edelstahl:</p> <p>Dezentrale Gase:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">He Helium</td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> <tr> <td>Ar Argon</td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> </table> <p>Ausführung zusätzlich abhängig von der Gasart.</p> <p>Beschriftung der Armaturen nach geltender DIN.</p> <p>Inkl. Reduzierung zum Anschluss an die Versorgungsleitung.</p>			He Helium	5.0	Ar Argon	5.0		
He Helium	5.0							
Ar Argon	5.0							
Gasentnahmestelle Druckluft								
<p>Entnahmestelle für Druckluft bestehend aus Dosierventil, Druckminderer, Hinterdruckmanometer, Schnellkupplung und Stecknippel zur Anschlussmöglichkeit an einen Spiralschlauch als Einbauarmatur. Betätigungsgriff farbig nach gültiger DIN.</p> <p>Schnellkupplung selbstabsperrend bei Entkupplung.</p> <p>Einfache Belüftung zur Neueinstellung des gewünschten Drucks, ohne dass das angeschlossene Gerät entfernt werden muss.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vordruck bis 40 bar - Werkstoff: Messing, vernickelt und verchromt. - Spezialgereinigt und passiviert - Hinterdruck von ca. 0,5 bis 10 bar - Hinterdruckmanometer <p>Gasentnahmestellen, die im Positionstext mit "A" gekennzeichnet sind, sind im Abzug einzubauen.</p> <p>Inkl. Reduzierung zum Anschluss an die Versorgungsleitung.</p>								
Rohrleitungen Laborgase, Edelstahl								
<p>Verwendung für folgende Gase:</p> <p>Dezentrale Gase:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">N2 Stickstoff</td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> <tr> <td>He Helium</td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> <tr> <td>Ar Argon</td> <td style="text-align: right;">5.0</td> </tr> </table> <p>Edelstahlrohr für Gase mit besonderen Anforderungen, in den Abmessungen 6 bis 22 mm für 200 bar.</p>			N2 Stickstoff	5.0	He Helium	5.0	Ar Argon	5.0
N2 Stickstoff	5.0							
He Helium	5.0							
Ar Argon	5.0							

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Rohrleitungen Laborgase, Edelstahl		
<p>Vorgesehen für die Verrohrung ausgehend von der bauseitigen Versorgungsleitung am MAF bis zu den einzelnen Gasentnahmestellen im Labormöbel (Zentrale Versorgung).</p> <p>Vorgesehen für die Verrohrung ausgehend von den Druckmindererstationen in den Druckgasflaschenschränken bis zu den einzelnen Gasentnahmestellen im Labormöbel (Dezentrale Versorgung).</p> <p>Rohre aus rostfreiem Stahl, zum orbital WIG-schweißen. Während des Schweißens mit Wurzelschutzgas gemäß ISO 14175 gespült.</p> <p>Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nahtloses Edelstahlrohr, gefertigt gem. DIN EN10216, spezialgereinigt, fett und ölfrei - Werkstoff: 1.4404 / AISI 316L - Härte max. 180 HV / 80 HRB - Oberfläche/Innen ziehpoliert RA \geq 0,4 mm - Oberfläche/Außen blankgeglüht, riefenfrei - Werkbescheinigung nach DIN EN 10204 <p>Transport und Lagerung</p> <p>Rohre und Formteile mit N2 (99.9998% inkl. Edelgase) gefüllt, mit PA/PE-Folienunterlagen und PE-Kappen verschlossen, einzeln in Folie eingeschweißt (Vakuum), mit Kennzeichnung. Versand und Lagerung von Rohren und Formteilen stoßgesichert in festem Karton, Kisten oder Köchern.</p> <p>Rohr geeignet für Orbitalschweißen und Verbindung mit Doppelklemmringverschraubungen</p> <p>Mit zum Leistungsumfang gehören sämtliche Bögen und Fittings; T-Stücke und Reduzierungen inkl. den hierfür erforderlichen Verbindungen entsprechend der aufgezeigten Verbindungsart. Diese Teile sind als Extrapositionen ausgewiesen.</p> <p>Die Verbindung muss vollkommen unter Schutzgas geschweißt sein. Schnittkanten sind zu entgraten und Spannfrei zu verlegen; eine Verengung des freien Rohrquerschnitts ist nicht zulässig. Die Rohrrinnenwandung ist glatt, frei von Zunder, Rußansatz oder Anlauffarben.</p> <p>An Montagestellen, an denen eine ordnungsgemäße Schweißung nicht möglich ist, ist eine Verbindung der Rohrleitungen mittels VCR-Verschraubungen zugelassen.</p> <p>Die Rohrverschraubungen sind exakt nach den Montagevorschriften des Herstellers auszuführen.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Rohrleitungen Laborgase, Edelstahl		
<p>Die Reingasininstallation ist durch fachlich qualifiziertes Personal auszuführen. Die aktuelle Schulung ist auf Verlangen der Bauleitung nachzuweisen.</p>		
<p>Rohrleitungen Laborgase, Kupfer</p> <p>Kupferrohr für Gase gemäß DIN EN 13348 verwendet.</p> <p>Material</p> <ul style="list-style-type: none"> - 99,90 % reines Kupfer, sauerstofffrei, 0,015 % - 0,040 % Restgehalt Phosphor - saubere innere und äußere Oberflächen, frei von Ziehriefen und Ziehrückständen <p>Rohre dürfen keine Risse und Brüche sowie Undichtigkeiten und Schieferstellen aufweisen. Die Rohre müssen alle 5 m in Längsrichtung bezüglich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchmesser - Wandstärke - DIN EN 13348 - Herstellernamen - Fertigungsjahr- und Quartal <p>gekennzeichnet sein.</p> <p>Die Kupferrohrenden sind während Transport und Lagerung durch Kappen geschützt.</p> <p>Zusätzlich über DIN EN 13348 hinaus, darf der Restfettgehalt 0,1 mg/dm² auf der Innenfläche der Rohre nicht überschreiten.</p> <p>Die Prüfung auf Dichtigkeit, Materialhomogenität und Rissfreiheitsfeststellung erfolgt mit einer Wirbelstrom-Rissprüfung nach DIN 54141-3.</p> <p>Als Lötzusatz ist Hartlot vorzusehen. Die Verwendung von Flussmitteln ist generell untersagt. Während des Lötvorgangs ist das entsprechende Rohrleitungssystem mit Formiergas, bestehend aus 90 % N₂ und 10 % H₂ fachgerecht und ausreichend zu spülen.</p> <p>Lötarbeiten am Rohrleitungssystem dürfen nur durch geprüfetes Personal nach DIN EN 287-1, ausgeführt werden, die den Nachweis in Form von Referenzobjekten für die Fähigkeit der Kupferrohr-Löttechnik erbringen.</p> <p>Mit zum Leistungsumfang gehören sämtliche Bögen und Fittings; T-Stücke und Reduzierungen inkl. den hierfür erforderlichen Verbindungen entsprechend der aufgezeigten Verbindungsart. Diese Teile sind als Extrapositionen ausgewiesen.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Rohrleitungen Laborgase, Kupfer		
<p>Die Verbindung muss vollkommen durchgelötet sein. Schnittkanten sind zu entgraten; eine Verengung des freien Rohrquerschnitts ist nicht zulässig. Die Rohrwandung ist glatt, frei von Zunder, Rußansatz oder Anlauffarben.</p> <p>An Montagestellen, an denen eine ordnungsgemäße Lötung nicht möglich ist, ist eine Verbindung der Rohrleitungen mittels Klemmringverschraubungen zugelassen. Die Rohrverschraubungen sind exakt nach den Montagevorschriften des Herstellers auszuführen.</p> <p>Die Rohrverschraubungen dürfen nur durch fachgeschultes Personal ausgeführt werden. Die aktuelle Schulung ist auf Wunsch der Bauleitung nachzuweisen.</p> <p>Das Rohrleitungssystem ist generell durch geeignete Maßnahmen (Kunststoff oder Metallkappen) geschlossen zu halten.</p> <p>Das Befestigungsmaterial ist allseitig verzinkt mit Körperschalldämmung zu liefern. Das Rohrleitungssystem ist eindeutig wie folgt zu kennzeichnen: Klebeschild in der jeweiligen Gasfarbe mit Richtungspfeil und Klartextbezeichnung, chemischem Kürzel (Formel) und Gefahrensymbol des jeweiligen Gases.</p> <p>Die Kennzeichnungen sind entlang der gesamten sichtbaren Rohrtrasse im Abstand von max. 3 m derart anzubringen, dass sie auch nach Abschluss der gesamten Installation noch gut lesbar sind.</p> <p>Die Beschilderungen sind rechtzeitig, d. h. zum Zeitpunkt der Montageplanung von der Bauleitung genehmigen und freigeben zu lassen.</p>		
Rohrleitungen Druckluft		
(CA)		
Die Verrohrung der Druckluftleitungen mit Kupferrohren nach DIN EN10204		
Versorgungs-Leitungen: 25 x 2,3 mm DN xxx (s. vorn) Armaturen-Abgang: 20 x 1,9 mm DN xxx (s. vorn)		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Vakuumentnahmestelle		
Vakuumentnahmestelle		
<p>Absperr-/Regelmodul</p> <p>mit Durchflussregelmembrane zur Feineinstellung des Saugvermögens, kombiniert mit einem Kugelhahn, der ein schnelles Zuschalten und Absperrern des Vakuumanschlusses ermöglicht; die Feineinstellung kann erhalten bleiben.</p>		
12 Installationselemente RLT und Kälte		
Kühlwasser-Entnahmestelle (Vor- und Rücklauf) für Geräte		
<p>Entnahmestellen aus Edelstahl mit Druckminderer, Durchgangs-Dosierventil, Schnellkupplungen und Rückschlagventil inklusive Verrohrung, Montage und Druckprüfung.</p> <p>Alle wasserführenden Leitungen, einschließlich Bögen und Abgängen, sind gemäß Beschreibung Kälte und Schwitzwasserdämmung zu isolieren und zu befestigen.</p> <p>Schnellkupplungen selbstabsperrend bei Entkupplung.</p> <p>Die Anbindung an eine bauseitige Schnittstelle (Absperrventil oberhalb der Labortischzeile) ist einzukalkulieren.</p>		
Abluft		
<p>Rohre aus Polyethylen hart, nach DIN 19535, mit Prüfzeichen, für Stumpf- (Spiegel-) Schweißung. Lösbare Verbindungen mit Verschraubungen oder Steckmuffen.</p> <p>Geräteanschluss: DN 50/ 70 Abluftanschluss PPS: DN 100 / DN75 / DN50 Hauben/Essen-Anschluss: DN 100 - DN 250</p>		
Schnüffelabsaugung		
<p>Flachkanal mit Anschluss DN 50-100 für bauseitige Lüftung.</p> <p>Material: PPs Installation in einem Medien-Elektrokanal</p> <p>Schnüffelabsaugungs-Steckdose als Bohrungen in der Kanal-Abdeckung, bestehend aus: - Anschlussstutzen DN 50 zum Aufstecken von Schläuchen - Deckel zum Aufstecken bei nicht Benutzung</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Schnüffelabsaugung		
<p>Der Deckel muss z.B. mittels einer Kette gegen Herunterfallen gesichert sein.</p> <p>Verteilleitung DN 50 Länge ca. 6000 mm</p> <p>Alle Befestigungselemente und Montagekosten sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.</p> <p>Abluft: 60 m³/h Maximale Druckverlust: 10 Pa</p>		
Arbeitsplatzabsaugung, Gelenkarm		
<p>Einrichtung zur lokalen Absaugung von geringen Mengen von Schadstoffen, Gerüchen und Strahlungswärme über einem Arbeitsplatz.</p> <p>Ausführung als variabel einstellbare Absaughaube, - beweglich in allen drei Raumrichtungen - mit Drosselklappe, - zur Montage an Funktionsstände der Medienzellen oder zur Wandmontage bzw. Deckenmontage.</p> <p>Der Anschluss an das bauseitige Abluftsystem gehört zum Leistungsumfang des Gewerks Lüftung.</p> <p>Bei einer Leistung von ca. 150 m³/h und 200 Pa darf der Geräuschpegel 40 dB (A) pro Absaugung nicht übersteigen.</p> <p>Die Länge des Anschlussrohres beträgt ca. 1.800 mm.</p> <p>Abluftmenge: 150 m³/h, wenn im Positionstext nicht anders angegeben Schwenkbereich: ca. 1.500 mm Durchmesser Haube ca. 300 mm Montagehöhe: ca. 2.000 mm ab OKFFB</p>		
Arbeitsplatzabsaugung, Festanschluß		
<p>Einrichtung zur lokalen Absaugung von geringen Mengen von Schadstoffen, Gerüchen und Strahlungswärme über einem Arbeitsplatz mit Geräten.</p> <p>Ausführung - beweglich in allen drei Raumrichtungen - mit Drosselklappe, - zur Montage an Funktionsstände der Medienzellen oder zur Wandmontage bzw. Deckenmontage.</p> <p>Der Anschluss an das bauseitige Abluftsystem gehört zum Leistungsumfang des Gewerks Lüftung.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Arbeitsplatzabsaugung, Festanschluß		
<p>Bei einer Leistung von ca. 150 m³/h und 200 Pa darf der Geräuschpegel 40 dB (A) pro Absaugung nicht übersteigen.</p> <p>Die Länge des Anschlussrohres beträgt ca. 1.800 mm.</p> <p>Abluftmenge: 150 m³/h, wenn im Positionstext nicht anders angegeben Schwenkbereich: ca. 1.500 mm Montagehöhe: ca. 2.000 mm ab OKFFB</p> <p>Adapter inklusive Schlauch (2 m) zum Anschluß eines flexiblen Schlauches</p>		
Arbeitsplatzabsaugung - Industrieabsaugung		
<p>Absaugarm zur Absaugung von Rauch, Dämpfen und nicht explosionsfähigen Stäuben.</p> <p>Volumenstrom 600 m³/h</p> <p>frei schwenkbares Absaugsystem, beweglich in alle Richtungen und leicht zu positionieren, deckenmontiert</p> <p>Schlauchdurchmesser 160 mm Absaugschlauch temperaturbeständig bis 75°C</p> <p>Absaughaube Durchmesser mindestens 160 mm, mit Führungsriff, in alle Richtungen schwenkbar</p> <p>dreh- und kippbar durch Kugelgelenk</p> <p>Reichweite mindestens 4 m</p> <p>Schwenkarmsystem ausbalanciert</p>		
Abzugshaube Edelstahl, stationär		
<p>Einrichtung zur lokalen Absaugung von Schadstoffen, Gerüchen und Strahlungswärme über einem Arbeitsplatz.</p> <p>Anschluss an das Abluftsystem, mit höhenverstellbarer Fronthaube.</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301</p> <p>Abluftmenge: Angabe laut Positionstext/Plan</p> <p>Abmessungen</p> <p>Breite: Angabe laut Positionstext Höhe: Angabe laut Positionstext Abluftstutzen: Angabe laut Positionstext</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
13 Laborabzug		
<p>13 Laborabzug</p> <p>Laborabzüge nach DIN-EN 14175 sind Arbeitsschutzeinrichtungen in Laboratorien für Arbeiten, bei denen Gase, aerosole oder Dämpfe in gefährlichen Konzentrationen auftreten können. Zur Erzielung einer Schutzwirkung ist der Raum über der Arbeitsfläche allseitig umschlossen, an ein Lüftungssystem angeschlossen, mindestens von der Frontseite her gut überschaubar und über höhenverstellbare Frontschieber zugänglich.</p> <p>Die Abzüge sollen mit den übrigen Einbauten eine optische Einheit bilden. Die Abzüge sind, wo erforderlich, seitlich zu anschließenden Wänden o. ä. zu verblenden.</p> <p>Die Frontschiebefenster sind aus durchsichtigem Material (Verbundsicherheitsglas) zu fertigen und je nach Anforderung aus seitlich verschiebbaren Elementen zusammensetzen.</p> <p>Sollten Teile des Versuchsaufbaus im Laborabzug über die Ebene des Frontschiebers hinausragen und diesen bei der Schließung behindern, muss dies durch entsprechende Sensoren wahrgenommen werden. Eine automatische Schließung des Schiebers darf in diesem Fall nicht erfolgen. Der Frontschieber ist mit Sicherungselementen gegen Herabfallen auszustatten.</p> <p>Im Arbeitsraum des Laborabzuges befindliche Entnahmestellen für flüssige und gasförmige Medien sind von außen bedienbar und beschriftet. Die Bedienelemente befinden sich unterhalb der Tischkante (Absperrventil).</p> <p>Unter den Entnahmestellen der Flüssigkeiten ist ein Abtropfbecken vorgesehen. Es ist an die Sanitärentsorgung angeschlossen.</p> <p>Tischfläche bestehend aus Steinzeug mit Wulstrand.</p> <p>Die in jedem Laborabzug vorgesehenen Entnahmestellen sind als separate Positionen ausgewiesen.</p> <p>Alle ggf. vorgesehenen Entnahmestellen für Wasser werden mit Schlauchtüllen versehen.</p> <p>Alle ggf. vorgesehenen Entnahmestellen für Gase werden mit 6 mm Klemmringverschraubung versehen.</p> <p>In die der Labortischseite zugewandte Seitenwand ist eine Pendelklappe als Schlauchdurchführung einzubauen.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
13 Laborabzug		
Details in diesem Projekt:		
<ul style="list-style-type: none">- Abzüge laufen rund um die Uhr, keine Nachtabenkung- keine Stützstrahltechnik- Vab max bei geöffnetem, Vab min bei geschlossenem Schieber- Automatische Frontschieberschließung bei Nichtbenutzung- Frontschieber in 2 Schiebescheiben geteilt- kein Fußschalter- keine Bus-Schnittstellen		
Bauteile und Bedienungselemente		
In diesem Projekt wurde festgelegt dass die Schnittstelle Laborbauer - TGA wie folgt definiert ist:		
Alle Elemente der Steuerung und Regelung werden vom AN Labor mit dem Abzug mitgeliefert:		
Es sind demnach in der Position Abzug enthalten:		
1 x Abluftstutzen		
1 x Taste Licht (Beleuchtung) an der Bedieneinheit		
1 x Betriebsleuchte		
1 x Ein/Aus Schalter		
1 x Volumenstromregler (direkt aufgesetzt)		
1 x Abluftsensor (Strömungssensor)		
1 x Abzugs-Controller (Regler)		
1 x Bedien- / Anzeigefeld (Funktionsanzeige)		
1 x Seilzugsensor		
1 x Spannungswandlung zur Versorgung aller internen Bedien-/Alarmierungs – und Regelsysteme für externe Versorgung 230V AV USV		
Alle Installationsarbeiten sind komplett mit Befestigungs-, Dichtungs- und Schweißmaterialien anzubieten.		
Die Abzüge sind mit einem auf Deckenhöhe befindlichen Anschlussstutzen zu montieren, deckenhoch zu verblenden und in betriebsbereiten Zustand zu versetzen. Die frontseitige Blende ist als Revisionsblende auszuführen.		
Für die Absaugung der Unterbauten erhält jeder Abzug einen zusätzlichen Abluftkanal (24h-Abluft für Sicherheitsschränke). Dieser ist aus dem Abzug herauszuführen und anzuschließen.		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
13 Laborabzug		
<p>Arbeitsraumausstattung: - Arbeitsflächenausleuchtung mind. 400 lux, abgedeckt mit Prismenwanne. Stativstangenhalterungen in die Rückwand eingebaut (4 Stück bei 1.200 mm).</p> <p>Anordnung der Steckdosen im Abzugsinnenraum: Anzahl Steckdosen 230 V (IP 44) 16 A : siehe Positionstext Alle Steckdosen sind von außen schaltbar.</p> <p>im Außenbereich auf der Frontblende: Anzahl Steckdosen 230 V (IP 44) 16 A: keine</p> <p>Die interne Verkabelung des Abzuges für eine vollständig funktionsfähige Inbetriebnahme des Gesamtkonstruktes Abzug liegt im Leistungsumfang des AN Labor.</p>		
<p>Laborabzug (Tischabzug)</p> <p>Laborabzug mit Arbeitsfläche in Steharbeitshöhe, 3-seitig geschlossen, bestehend aus Ober- und Unterkonstruktion. Ausführung und technische Daten grundsätzlich wie unter "Laborabzug" beschrieben.</p> <p>Außenmaße Breite: 1.200 oder 1.500 mm, siehe Positionsteil Tiefe: mind. 900 mm Arbeitstischhöhe: 900 mm Gesamthöhe: siehe Positionsteil</p> <p>Abluftmenge abgestimmt auf die Rasterbreite bzw. benötigtes Abluftvolumen – Nachweis nach EN 14175</p> <p>Abluftvolumenwerte für Abzugsbreite 1.200 mm Abluftvolumen max. 520 m³/h Abluftvolumen min. 200 m³/h</p> <p>Abluftvolumenwerte für Abzugsbreite 1.500 mm Abluftvolumen max. 720 m³/h Abluftvolumen min. 200 m³/h</p> <p>Maximale Druckverlust sowohl für Abzugsbreite 1.200 mm als auch für Abzugsbreite 1.500 mm: 35 Pa</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Abzug (Tischabzug) als Niedrigraumabzug		
Abzug (Tischabzug) als Niedrigraumabzug		
<p>Laborabzug mit Arbeitsfläche in Steharbeitshöhe, 3-seitig geschlossen, bestehend aus Ober- und Unterkonstruktion. Ausführung und technische Daten grundsätzlich wie unter "Laborabzug" beschrieben.</p>		
Außenmaße		
Breite: 1.200 oder 1.500, siehe Positionsteil		
Tiefe: mind. 900 mm		
Arbeitstischhöhe: 900 mm		
Gesamthöhe: max. 2.700 mm		
Abluftmenge abgestimmt auf die Rasterbreite bzw. benötigtes Abluftvolumen – Nachweis nach EN 14175		
Abluftvolumenwerte für Abzugsbreite 1.200 mm		
Abluftvolumen max. 520 m³/h		
Abluftvolumen min. 200 m³/h		
Abluftvolumenwerte für Abzugsbreite 1.500 mm		
Abluftvolumen max. 720 m³/h		
Abluftvolumen min. 200 m³/h		
Maximale Druckverlust sowohl für Abzugsbreite 1.200 mm als auch für Abzugsbreite 1.500 mm: 35 Pa		
14 Sicherheitsschränke		
Sicherheitsschrank für Säuren und Laugen		
<p>Der Sicherheitsschrank für Säuren- und Laugen dient zur Zwischenlagerung begrenzter Mengen von Säuren, Laugen und anderen aggressiven Materialien im Labor.</p>		
<p>Getrenntes Säuren- und Laugenabteil mit je 1 Flügeltür, je 2 ausziehbare Fachböden mit Wannens, aus säure- und laugenfestem Hart-PP mit Aufkantung von mindestens 50 mm Höhe.</p>		
<p>Die Fachböden sind gegen Herausfallen zu sichern</p>		
<p>Der Schrank ist über ein unabhängiges und ständig wirksames Abluftsystem zu entlüften und muss mit Abluftstutzen auf Deckenhöhe geliefert und montiert werden. Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p>		
<p>Schrank abschließbar</p>		
<p>Abmessungen als Hochschrank</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitsschrank für Säuren und Laugen		
<p>B x T x H: 600/900/1200 x 600 x 2.050 mm</p> <p>Abmessungen als Laborabzugsunterbau Breite: 600, 900, 1.100, 1.400 mm Tiefe: 550 mm Höhe: 600 mm (ohne Sockel)</p> <p>24 h Abluft: ca. 60 m³/h Maximale Druckverlust: 50 Pa</p> <p>Die Sockelhöhe ist an das Labormöbelsystem anzupassen.</p>		
Sicherheitsschrank für Chemikalien		
<p>Außenkorpus aus Stahlblech, pulverbeschichtet oder Melamin beschichteten Spanplatten analog zu den Schränken des Einrichtungssystems.</p> <p>Türen abschließbar</p> <p>Innenkorpus aus melaminbeschichteten Werkstoffplatten.</p> <p>Der Auszugsschrank zur Lagerung von Chemikalien beinhaltet abschließbare getrennte Auszüge von je 300 mm Breite über die ganze Höhe des Schrankes. Die Belastbarkeit eines Auszugs beträgt 100 kg. Die Tragfähigkeit ist durch Beschilderung auszuweisen.</p> <p>Jeder Auszug ist ausgestattet mit Stahlblechwannen, pulverbeschichtet, mit allseitiger Aufkantung.</p> <p>Über Lüftungsschlitze erfolgt die Entlüftung des Innenraums. Der Schrank ist über ein unabhängiges und ständig wirksames Abluftsystem zu entlüften und muss mit Abluftstutzen geliefert und montiert werden.</p> <p>Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p> <p>Die Erdung/ Potentialanschluss und Verbindung der Sicherheitsschränke mit Anschluss an die Potentialerdungsschiene einschließlich der dazu gehörigen Installation ist im Lieferumfang des Auftragnehmers enthalten.</p> <p>Für die Verbindung von Potentialausgleichssteckdosen oder für die direkte Verbindung elektrisch leitender Materialien auf den PE bzw. PA sind generell flexible Leitungen mit mind. 6 mm² zu verwenden.</p> <p>Abmessungen als Hochschrank B x T x H: 600/900/1200 x 600 x 2.050 mm</p> <p>Abluftwerte bei Hochschrank Breite 120 cm:</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitsschrank für Chemikalien		
<p>24 h Abluft: 80 m³/h Maximale Druckverlust: 80 Pa</p> <p>Abluftwerte bei Hochschrank Breite 60 cm: 24 h Abluft: 40 m³/h Maximale Druckverlust: 50 Pa</p> <p>Abmessungen als Laborabzugsunterbau Breite: 600, 900, 1.100, 1.400 mm Tiefe: 550 mm Höhe: 600 mm (ohne Sockel)</p> <p>Die Sockelhöhe ist an das Labormöbelsystem anzupassen.</p>		
Sicherheitsschrank für Lösemittel/brennbare Flüssigkeiten		
<p>Sicherheitsschrank nach DIN EN 14470-1 zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten und Lösungsmittel mit Abluftanschluss. Der Schrank erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsfähigkeit Typ 90 (DIN EN 14470-1).</p> <p>Der Schrank ist über ein unabhängiges und ständig wirksames Abluftsystem zu entlüften und muss mit Abluftstutzen DN75 auf Deckenhöhe geliefert und montiert werden. Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p> <p>Korpus doppelwandig aus 1,5 mm starken pulverbeschichtetem Stahlblech, wärmeisoliert, innenliegende Flügeltür. Zurückgesetzter Sockel mit abnehmbarer Blende und Niveaueausgleich über innen einstellbare Stellfüße.</p> <p>Hohlraum/Wärmeisolierung nach DIN 4102. Fugenisolierung zwischen Tür und Korpus mittels Feürfalz und im Brandfall aufschäumende Dichtung.</p> <p>Die Tür ist abschließbar.</p> <p>Im Brandfall schließen die Türen selbständig gemäß aktueller gültiger DIN.</p> <p>Die Inneneinrichtung ist in verzinktem Stahlblech ausgeführt. Mit Wannenböden, Tragkraft 75 kg/Boden bei gleichmäßig verteilter Last, kippstabil und aufliegend, mit Aufkantung von ca. 50 mm Höhe. Mit Bodenauffangwanne geteilt und herausnehmbar mit Einstellrost, mit Aufkantung von ca. 50 mm Höhe. Zu- und Abluftöffnungen mit Brandschutzventilen nach DIN 4102-6, im Brandfall selbstschließend.</p> <p>Die Erdung / Potentialanschluss und Verbindung der</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitsschrank für Lösemittel/brennbare Flüssigkeiten		
<p>Sicherheitsschränke mit Anschluss an die Potentialerdungsschiene einschließlich der dazu gehörigen Installation ist im Lieferumfang des Auftragnehmers enthalten.</p> <p>Für die Verbindung von Potentialausgleichssteckdosen oder für die direkte Verbindung elektrisch leitender Materialien auf den PE bzw. PA sind generell flexible Leitungen mit mind. 6 mm² zu verwenden.</p> <p>Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p> <p>Kennzeichnung Nach DIN 4844: "Feürgefährliche Stoffe" mit Bedienungs- und Wartungsanleitung gemäß DIN.</p> <p>Abmessungen als Hochschrank B x T x H: 600/900/1200 x 600 x 2.050 mm</p> <p>Ausführung und Abmessungen als Fassschrank Sicherheitsschrank Feuerwiderstandsfähigkeit Typ 90, für Fässer, 1100FL Zur Aufbewahrung von Fässern mit brennbaren Flüssigkeiten.</p> <p>Höhe: 2224 mm Tiefe: 1018 mm Breite: 1105 mm</p> <p>24 h Abluft: 60 m³/h Maximale Druckverlust: 70 Pa</p>		
Sicherheitsunterschrank für Lösemittel/brennbare Flüssigkeiten		
<p>Sicherheitsschrank nach EN 14470-1 zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten und Lösungsmittel. Als Auszugsschrank. Der Schrank erfüllt die Anforderungen der Feuerwiderstandsfähigkeit Typ 90.</p> <p>Der Sicherheits-Abzugsunterschrank bildet mit dem Abzug eine optische und funktionelle Einheit. Fugen und Schlitze zwischen dem Abzug und dem Abzugsunterschrank sind zu verblenden.</p> <p>Der Schrank ist über ein unabhängiges und ständig wirksames Abluftsystem zu entlüften und muss mit Abluftstutzen auf Deckenhöhe geliefert und montiert werden (Flachkanal im Installationsbereich des Abzugs). Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitsunterschrank für Lösemittel/brennbare Flüssigkeiten		
<p>Korpus doppelwandig aus 1,5 mm starken pulverbeschichtetem Stahlblech, wärmeisoliert. Hohlraum/Wärmeisolierung aus mind. 40 - 60 mm starken Brandschutzplatten zwischen Innen- und Außenmantel, nach DIN 4102, Klasse A1 nicht brennbar.</p> <p>Bodenauffangwanne geteilt und herausnehmbar in einem nach vorn ausziehbaren Frontauszug. Nach Entnahme der benötigten Gefäße schließt sich der Frontauszug komplett selbsttätig.</p> <p>Die Tür ist abschließbar.</p> <p>Im Brandfall schließen die Türen selbständig gemäß aktueller gültiger DIN.</p> <p>Fugenisolierung zwischen Frontauszugstüre und Korpus mittels im Brandfall aufschäumenden Dichtungen.</p> <p>Material des Sicherheitsschranks ist Stahlblech, pulverbeschichtet, Zu- und Abluftöffnungen mit Brandschutzventilen nach DIN 4102-6 befinden sich in der Rückwand. Die Pulverbeschichtung ist in Sonderlackierung entsprechend Farbgebung des Laboreinrichtungssystems ausgeführt.</p> <p>Die Erdung / Potentialanschluss und Verbindung der Sicherheitsschränke mit Anschluss an die Potentialerdungsschiene einschließlich der dazu gehörigen Installation ist im Lieferumfang des Auftragnehmers enthalten.</p> <p>Für die Verbindung von Potentialausgleichssteckdosen oder für die direkte Verbindung elektrisch leitender Materialien auf den PE bzw. PA sind generell flexible Leitungen mit mind. 6 mm² zu verwenden.</p> <p>Kennzeichnung Nach DIN 4844: "Feuergefährliche Stoffe" mit Bedienungs- und Wartungsanleitung gemäß DIN.</p> <p>Abmessungen Breite: 600, 900, 1.100, 1.400 mm Tiefe: 550 mm Höhe: 600 mm (ohne Sockel)</p> <p>24 h Abluft: ca. 60 m³/h Maximale Druckverlust: 50 Pa</p> <p>Die Sockelhöhe ist an das Labormöbelsystem anzupassen.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitsunterschrank für Säuren und Laugen		
<p>Sicherheitsunterschrank für Säuren und Laugen</p> <p>Der Sicherheitsunterschrank für Säuren- und Laugen dient zur Zwischenlagerung begrenzter Mengen von Säuren, Laugen und anderen aggressiven Materialien im Labor.</p> <p>Ab einer Breite von 900 mm getrenntes Säuren- und Laugenabteil mit je einer Flügeltür, je 1 oder 2 auf Tablarauszug ausziehbare Fachböden mit Wannern, aus säure- und laugenfestem Hart-PP mit Aufkantung von mindestens 50 mm Höhe. Ein Durchhängen des Einsatzes bei voller Belastung (bis zu 50 kg) muss zwingendn vermieden werden.</p> <p>Der Schrank ist über ein unabhängiges und ständig wirksames Abluftsystem zu entlüften und muss mit Abluftstutzen auf Deckenhöhe geliefert und montiert werden. Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p> <p>Schrank abschließbar</p> <p>Der Unterschrank ist auf stabilen Rollen gelagert und muss zum Reinigen herausgerollt werden können.</p> <p>Der Sicherheitsunterschrank bildet mit dem Abzug eine optische und funktionelle Einheit. Fugen und Schlitze zwischen dem Abzug und dem Abzugsunterschrank sind zu verblenden.</p> <p>Abmessungen als Laborabzugsunterbau Breite: 600, 900, 1.100, 1.400 mm Tiefe: mindestens 600 mm Höhe: 600 mm (ohne Sockel)</p> <p>24 h Abluft: ca. 40 m³/h Maximale Druckverlust: 50 Pa</p> <p>Vor dem mobilen Unterschrank ist ein Sockel zu installieren. Die Sockelhöhe ist an das Labormöbelsystem anzupassen. Der Sockel ist in einer Flucht mit den benachbarten Labormöbeln auszuführen.</p>		
<p>Sicherheitsschrank für Druckgasflaschen</p> <p>Der Schrank ist aufgebaut nach DIN EN 14470-2, mit flexibler Inneneinrichtung zur Unterbringung von Druckgasflaschen.</p> <p>Stahlschrank 2-wandig mit amtlich (IfBt) güteüberwachtem Isoliermaterial nach DIN 4102, Klasse A1, nicht brennbar.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitschrank für Druckgasflaschen		
<p>Der Schrank ist über ein unabhängiges und ständig wirksames Abluftsystem zu entlüften und muss mit Abluftstutzen DN75 auf Deckenhöhe geliefert und montiert werden. Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p> <p>Folgende Ausstattung des Druckgasflaschenschrankes wird gefordert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür mit speziellem Feuerfalz - Fugenabdichtung durch Gummirundprofil - Verriegelung über Hebelgriff mit Zweipunkt-Verriegelung - Rohrdurchführung je Flaschenplatz, verschlossen mit Blindstopfen - Rohrstutzen für Zu- und Abluft, ausgerüstet mit selbstschließenden Brandschutz-Tellerventilen gem. DIN 4102-6 - Luftkanal im Inneren der Zelle zur gleichmäßigen Entlüftung - Höhenverstellbare Montageschienen zur Aufnahme eines Druckreglertableaus - Höhen- und seitenverstellbare Flaschenhalter - Einrollklappe zum leichten Einbringen der Druckgasflaschen - Verstärkter Boden aus Riffelblech, als Bodenwanne - Pulverbeschichtet in Sonderlackierung entsprechend Farbgebung des Laboreinrichtungssystems <p>Schrank abschließbar</p> <p>Die Erdung / Potentialanschluss und Verbindung der Sicherheitsschränke mit Anschluss an die Potentialerdungsschiene einschließlich der dazu gehörigen Installation ist im Lieferumfang des Auftragnehmers enthalten.</p> <p>Für die Verbindung von Potentialausgleichssteckdosen oder für die direkte Verbindung elektrisch leitender Materialien auf den PE bzw. PA sind generell flexible Leitungen mit mind. 6 mm² zu verwenden.</p> <p>Abmessungen: B x T x H: 600/900/1200 x 600 x 2.050 mm Weitere Abmessungen siehe Positionsteil</p> <p>24 h Abluft: 90 m³/h Maximale Druckverlust: 80 Pa</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitsschrank für Druckgasflaschen G90		
Sicherheitsschrank für Druckgasflaschen G90		
<p>Stahlschrank 2-wandig mit amtlich (IfBt) güteüberwachtem Isoliermaterial nach DIN 4102, Klasse A1, nicht brennbar. Der Schrank ist aufgebaut nach DIN EN 14470-2, mit flexibler Inneneinrichtung zur Unterbringung von Druckgasflaschen gem TRGS 510 und UVV.</p> <p>Der Schrank ist über ein unabhängiges und ständig wirksames Abluftsystem zu entlüften und muss mit Abluftstutzen DN75 auf Deckenhöhe geliefert und montiert werden. Der Anschluss an das Abluftsystem erfolgt durch das Gewerk Lüftung.</p> <p>Folgende Ausstattung des Druckgasflaschenschanks wird gefordert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür mit speziellem Feürfalz - Fugenabdichtung durch Gummirundprofil - Verriegelung über Hebelgriff mit Zweipunkt-Verriegelung - Abschließbar - Rohrdurchführung je Flaschenplatz , verschlossen mit Blindstopfen - Rohrstutzen für Zu- und Abluft, ausgerüstet mit selbstschließenden Brandschutz-Tellerventilen gem. DIN 4102-6 - Luftkanal im Inneren der Zelle zur gleichmäßigen Entlüftung - Höhenverstellbare Montageschienen zur Aufnahme von Druckmindererstationen (einfach/zweifach) - Höhen- und seitenverstellbare Flaschenhalter - Einrollklappe zum leichten Einbringen der Druckgasflaschen - Verstärkter Boden aus Riffelblech, als Bodenwanne - inkl. Potentialausgleich und Anschluss an die bauseitige Erdungsschiene <p>für 2 bis 3 Druckgasflaschen 50 Liter</p> <p>Abmessungen: Höhe: ca. 2050mm Tiefe: ca. 600mm Breite: 600 oder 900 mm</p> <p>Die Breite und die Anzahl/Größe der Flaschen ist in den entsprechenden Positionen angegeben.</p> <p>Die entsprechenden Druckmindererstationen sind in den Druckgasflaschenschränken zu montieren.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Sicherheitschrank für Druckgasflaschen G90		
<p>Beschilderung entsprechend Inhalt</p> <p>Inkl. Lieferung und Montage.</p>		
15 Einbau- / Unterbaugeräte		
Laborglas-Spülautomat 90cm (mit Zubehör)		
<p>zur automatischen Reinigung, Desinfektion und Trocknung von Laborglas und Zubehör:</p> <p>Ausführung Frontlademodell als Unterbaumodell, bei Positionsangabe mit Deckel, zum Unterbau unter Arbeitsplatte, mit</p> <p>Trocknungsaggregat (TA), mit Dampfkondensator (DHK), Oberfläche und Außenverkleidung aus Chromnickelstahl, Spülraum aus Chromnickelstahl,</p> <p>Desinfektionsverfahren: Thermisch/chemothermisch</p> <p>Wasseranschlüsse 1 x Kaltwasser (WNC) 2-10 bar, 1 x vollentsalztes-Wasser (WDC) 2-10 bar, Zulaufschläuche 1/2" mit 3/4" - Verschraubung, Ablaufpumpen DN 22, Geruchverschluss bauseitig, Länge der Zulaufschläuche ca. 170 cm Länge Ablaufschlauch ca. 125 cm</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Abmessungen: Spülraum H/B/T: ca. 550 x 535 x 500 mm</p> <p>Außenverkleidung: Edelstahl</p> <p>Elektroanschluss: 3 N AC 400 V/50 Hz CEE, Heizleistung: 9,0 kW Absicherung: 3x16 A Umwälzpumpe: 0 max. 400 l/min</p> <p>Freie Einstellbare Programme: Einstellung von mindestens 12 Vollprogrammen</p> <p>Zubehör (wenn nicht in separaten Positionen detailliert beschrieben) im Lieferumfang enthalten:</p> <p>1x Oberkorblafette 1x Unterkorblafette</p> <p>1x Oberkorb mit autom. Direktankopplung zur Aufnahme von Einsätzen,</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Laborglas-Spülautomat 90cm (mit Zubehör)		
<p>1x Unterwagen mit autom. Direktankopplung zur Aufnahme diverser Einsätze, 1x Pipettenwagen für ca. 120 Pipetten 1-20 ml</p> <p>1x Unterkorb Injektor-Wagen 1/2 zur Aufnahme von Enghalsglas 3/3/3 Düsen 3/3/4 Düsen 1x Anschlussdüse für Pulverdosiengerät</p> <p>je 1 Segment (1/4) Einsatz für Reagenzgläser, je 1 Einsatz für Bechergläser, 1x Halbeinsatz für Korbausführung, 1x Halbeinsatz für 10 Gläser, 1x Halbeinsatz mit Federhaken 1x Volleinsatz für 56 Petrischalen 100mm</p> <p>1 x WDC - Entnahmestelle inkl. Montage in Medienzelle</p> <p>Abmessungen: Breite: ca. 900 mm Tiefe: ca. 700 mm Höhe mit Sockel: ca. 860 mm unterbaueeignet</p>		
Unterbaukühlschrank		
<p>Kühlschrank zum Unterbau in eine Labortischanlage. Die Steckdose ist in der Labortischanlage integriert und über Laborkleinverteiler separat abzusichern.</p> <p>bei Steharbeitshöhe: B x T x H : ca. 600 x 600 x 850 mm</p> <p>bei Sitzarbeitshöhe: B x T x H : ca. 600 x 600 x 700 mm</p> <p>Temperatursteuerung: +2°C bis + 20°C</p> <p>Spannung: 220-240V</p> <p>Mit Vollraumkühlung, 3 Glas-Abstellflächen (2 höhenverstellbar), 2 Aufbewahrungsschalen, sowie kompl. Innentürausstattung. Türanschlag wechselbar.</p> <p>Das Gerät wird mit allen Blenden zur seitlichen Verblendung und Verblendung nach oben geliefert.</p> <p>Farbe: weiß</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Unterbaukühlschrank		
<p>Wenn im Positionsteil angegeben, ist der Kühlschrank in Ex-geschützter Ausführung zu liefern.</p> <p>Das Gerät ist zwingend mit einer Vorhaltung für die Aufschaltung auf die GA anzubieten.</p> <p>Es ist eine Durchführung für einen im Nachgang zu installierenden Temperaturfühler vorzuhalten.</p>		
Unterbaugefrierschrank -20°Grad		
<p>Gefrierschrank zum Unterbau in eine Labortischanlage in Steharbeitshöhe. Die Steckdose ist in der Labortischanlage integriert und über Laborkleinverteiler separat abzusichern.</p> <p>B x T x H : 600 x 600 x 850 mm</p> <p>Temperatursteuerung: -5°C bis - 25°C</p> <p>Spannung: 220-240V</p> <p>Mit 4 Schubfächer, Frost-Safe-System und Safe-Kontroll-Informationsliste (Betrieb, Alarm, Innentemperatur-Anzeige). Türanschlag wechselbar.</p> <p>Das Gerät wird mit allen Blenden zur seitlichen Verblendung und Verblendung nach oben geliefert.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>Wenn im Positionsteil angegeben, ist der Kühlschrank in Ex-geschützter Ausführung zu liefern.</p> <p>Das Gerät ist zwingend mit einer Vorhaltung für die Aufschaltung auf die GA anzubieten.</p> <p>Es ist eine Durchführung für einen im Nachgang zu installierenden Temperaturfühler vorzuhalten.</p>		
16 Laborzubehör		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Ablageboard		
Ablageboard		
<p>Die Ablageboards sollen mit den Labortischanlagen eine funktionelle und optische Einheit bilden. Die Materialien zur Ausführung sollen analog zu der Ausführung wie unter "Unterbauschränke" beschrieben vorgesehen werden.</p> <p>Das Ablageboard (Tiefe 350 mm, wenn im Positionstext nicht anders angegeben) nimmt das Raster der Laboreinrichtung auf. Die Tragfähigkeit mind. 40 kg ist durch Beschilderung auszuweisen.</p>		
Abtropfbrett		
<p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP-Platte montiert auf einer Trägerplatte - Auffangrinne mit Ablauf in den Abfluss des Waschtischs - PP-Stäbe mit unterschiedlicher Stärke und Höhe, austauschbar; Anzahl - abhängig von der Breite des Brettes: <p>mind. 20 Stück bei einer Breite von 60 cm mind. 30 Stück bei einer Breite von 90 cm mind. 40 Stück bei einer Breite von 120 cm</p> <p>Der Ablauf der Auffangrinne ist auf geradem Wege vertikal in den darunter aufgestellten Waschtisch zu führen und im nicht sichtbaren Bereich an den Abfluss des Beckens anzuschließen.</p>		
Arbeitsplatzleuchte LED		
<p>Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen / Hängeschränke, 600/900/1.200 mm lang. Zur Ausleuchtung von Arbeitsplätzen mit kleinskaligen Messobjekten Leuchtenkörper reinigungsfähig und desinfizierbar IP 44. Lichtbandleuchte LED.</p> <p>Mit Ein / Aus Schalter an jeder einzelnen Lampe. Stromversorgung in Medienzelle (revisionierbar) integriert.</p> <p>Leuchten flexibel montierbar</p> <p>Abgesichert über die Verteilung der Laboreinrichtung. Beleuchtungsstärke mind. 500 Lux, unabhängig von der Raumbelichtung.</p> <p>Es wird in jeder Laborzeile zusätzlich ein zentraler Schalter vorgesehen, der alle Leuchten gleichzeitig ein- und ausschaltet.</p> <p>Dieser ist separat im Positionsteil aufgeführt. Sollte dieser fehlen, ist immer ein solcher zu</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Arbeitsplatzleuchte LED		
<p>kalkulieren!</p> <p>In Fällen, bei denen die Leuchten direkt über Gewerk Elektro versorgt werden, wird dieser Schalter durch Gewerk Elektro in der Wand vorgesehen.</p> <p>In Räumen, in denen keine Medienzellen installiert sind, muss das Stromkabel hinter dem Hängeschrank verzogen und an der Leuchte angeschlossen werden.</p>		
Durchführung für Kabel und Schläuche		
<p>Schlauchdurchführung mit abnehmbaren Deckel.</p> <p>Die Schlauchdurchführung ermöglicht die Durchführung von Schläuchen und Kabeln von der Tischplatte in den Untertischbereich.</p> <p>Die Schlauchdurchführung hat einen umlaufenden Wulstrand auf der Tischplatte (nutzerzugewandte Seite). Bei Nichtbenutzung kann die Schlauchdurchführung mit einem abnehmbaren Deckel verschlossen werden. Der Deckel ist Bestandteil der Schlauchdurchführung.</p> <p>Die Farbe des Deckels ist analog der Farbe der Tischplatte auszuwählen.</p> <p>Material Deckel: Kunststoff Ausführung: kreisrund Durchmesser Durchlassöffnung: 6 bis 15 cm, Angabe im Positionstext</p> <p>Die Position ist den beigefügten Plänen zu entnehmen.</p>		
Geräteträger		
<p>Die Geräteträger sollen mit den Labortischanlagen eine funktionelle und optische Einheit bilden. Die Materialien zur Ausführung sollen analog zu der Ausführung wie unter "Unterbauschränke" beschrieben vorgesehen werden.</p> <p>Der Geräteträger (Tiefe 300 mm) nimmt das Raster der Laboreinrichtung auf. Die Tragfähigkeit mind. 30 kg ist durch Beschilderung auszuweisen.</p> <p>Der Geräteträger ist so anzubringen, dass eine Kabeldurchführung zwischen Geräteträger und Medienzelle möglich ist.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Heizungslüftungsgitter		
Heizungslüftungsgitter		
<p>Zur Gewährleistung der Zirkulation der Heizungsluft an Tischen vor Heizkörpern, sind diese Tische im hinteren Teil des Tisches mit Gittern auszustatten. Diese sind so in die Tischplatte zu integrieren, dass eine gute Reinigbarkeit und Desinfizierbarkeit der Tischoberfläche gewährleistet ist. Sichtbare Fugen sind zu vermeiden.</p>		
Hygiene Set		
<p>Das Hygiene-Set wird durch den Auftraggeber beigestellt. Die Montage erfolgt durch den Auftragnehmer Labor.</p>		
Kittelleiste (3 Haken oder 5 Haken)		
<p>Kittelleiste für 3 bzw. 5 Laborkittel</p> <p>Material: Edelstahl Ausführung: S2-fähig</p>		
Leiter für Zarge		
<p>Einhängeleiter für Aufsatzschränke</p> <p>Die Eihängeleiter (für Laborhochschränke mit Aufsatzschrank) ist leicht zu reinigen und desinfektionsmittelbeständig. Sie wird für die Erreichbarkeit der Aufsatzschränke in die Eihängeschiene des Aufsatzschrankes eingehängt. Die Länge der Leiter ist für die Höhe der entsprechenden Laborhochschränke und Aufsatzschränke zu dimensionieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breite: ca. 400 mm - Ausführung in Leichtmetall mit Kippsicherung - Stand- und rutschsicher - Geriffelte Stufen <p>Zwei Eihängehaken für die Führungsschiene sowie zusätzliche Haken zum senkrechten Abstellen am Schrank.</p> <p>Belastbarkeit/Tragkraft: max. 150 kg Erfüllt DIN EN 131</p>		
Schlitzschienen		
<p>Funktion: Zum Einschrauben in Holz- oder Stahlschränke, zur Aufnahme von Teleskopvollauszügen. Höhenverstellbarkeit im 25 mm Raster.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Schlitzschienen		
<p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsstahl, korrosionsgeschützt <p>Länge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ca. 700 mm für Unterschränke - ca. 950 mm für Hochschränke 		
<p>Sitzbank</p> <ul style="list-style-type: none"> - freistehende Sitzbank - Material der Sitzfläche: HPL - Unterkonstruktion/Gestell: Stahlvierkantrrohr, geschweißt und pulverbeschichtet oder ebenfalls HPL - Mindesttragfähigkeit gemäß Einzelpositionen 		
<p>Spritzschutz</p> <p>Spritzschutz am Labortisch auf der Tischplatte aufgesetzt. Halteschienen an der Wand bzw. an der Energiezelle (Medienzelle) und an Halteschienen auf der Tischplatte befestigt.</p> <p>Material:</p> <p>Sicherheitsglas-Platte, 6 mm stark, abgerundet oder abgeschrägt</p> <p>Abmessungen:</p> <p>900 mm oder 750 x 600 mm (T x H) oder wie in der Einzelposition vermerkt bzw. aus Grundriss ersichtlich.</p>		
<p>Teleskopvollauszug</p> <p>Funktion:</p> <p>Zum Einhängen, wahlweise in Holz- oder Stahlschränken montierte Schlitzschienen. Doppelteleskopauszug mit geschlossenem Kugelkäfig.</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsstahl, korrosionsgeschützt - Keine Arretierung - Gedämpfter Endanschlag - Einziehmechanismus - Tragfähigkeit mindestens 60 kg 		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem
Teleskopvollauszug, Schwerlast		
Teleskopvollauszug, Schwerlast		
<p>Funktion: Zum Einhängen, wahlweise in Holz- oder Stahlschränken montierte Schlitzschienen. Doppelteleskopauszug mit geschlossenem Kugelkäfig.</p> <p>Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsstahl, korrosionsgeschützt - Keine Arretierung - Gedämpfter Endanschlag - Einziehmechanismus - Tragfähigkeit mindestens 120 kg 		
Verkofferung Fallrohr		
<p>Verkofferung des Schmutzwasserfallrohres durch Verblendung gemäß technischer Beschreibung der Laborhochschränke.</p> <p>Höhe: 2700/3000 mm (bis zur Zwischendecke) Tiefe: 900 mm Breite: 300 mm, Abweichungen davon sind im Positionstext angegeben,</p> <p>In Räumen ohne Zwischendecke, ist die Verkofferung bis zu einer Höhe von 3000 mm auszubilden.</p> <p>Die Verkofferungen sollen mit den Labortischanlagen eine funktionelle und optische Einheit bilden. Sie müssen flüssigkeitsdicht mit dem Fußboden verfugt werden. Die Materialien sind analog zu den Labortischanlagen auszuführen.</p>		
Zarge für Aufsatzschrank		
<p>Bei Montage der Laborhochschränke mit Aufsatz, ist oberhalb des Laborhochschranks ein Rahmen (Zarge) mit Stahlrohreinhängeschiene (Höhe ca. 100 mm) für eine Einhängeleiter zu platzieren.</p> <p>Tragkraft Einhängeleiter: max. 150 kg</p> <p>Die Tragkraft der Einhängeschiene ist entsprechend zu dimensionieren.</p>		

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem

Zarge für Einhängeleiter, im Raum

Zarge für Einhängeleiter, im Raum

Zarge für die Lagerung der Einhängeleiter (siehe Aufsatzschränke) bei Nichtbenutzung.

Ausführung

analog Stahlrohrschiene Aufsatzschrank
Festlegung der Position im Labor im Rahmen der Werk-/Montageplanung.

Inkl. Lieferung und Montage.

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.01	Abschnitt	Raum 1.110 - Biobank - WB230		
06.01.0001	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontalblende			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.01.0002	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.01.0003	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.01.0004	Laborschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.01	Abschnitt Raum 1.110 - Biobank - WB230			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.01.0005	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.01.0006	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.01.0007	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.01	Abschnitt	Raum 1.110 - Biobank - WB230		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.01.0008	Medienwandkanal, Breite 1200			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe nach Abstimmung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.01.0009	Medienwandkanal, Breite 900			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 900. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.01.0010	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.01.0011	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.01	Abschnitt Raum 1.110 - Biobank - WB230			
Übertrag:				
06.01.0012	Schalter für Raumlicht			KG:474
	Raumlichtschaltung über Schalter im Labormöbel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.01.0013	Seitenblende mit Socketteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Socketteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.01.0014	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.01.0015	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.01	Abschnitt Raum 1.110 - Biobank - WB230			
Übertrag:				
06.01.0016	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.01.0017	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.01				
Raum 1.110 - Biobank - WB230, Netto:			
06.02 Abschnitt Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik				
06.02.0001	Aufsatzregal auf Tisch			KG:474
	Regal für Tisch, Höhe ca. 500, Tiefe 300, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.02	Abschnitt Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik			
Übertrag:				
06.02.0002	Arbeitsplatzabsaugung, an Ampel montiert			KG:474
	incl. Montagematerial etc.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.02.0003	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.02.0004	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.02.0005	Gasentnahmestelle CA (Versorgung über CA zentral)			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft mit Druckminderer, Manometer, Absperrfunktion			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.02	Abschnitt Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik			
Übertrag:				
06.02.0006	Gasentnahmestelle CA Abzug (Versorgung über CA zentral)			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft für Abzüge, mit Druckminderer, Manometer, Absperrfunktion			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.02.0007	Gasentnahmestelle N2 5.0 (Versorgung über N2-Generator)			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer N2 bis Reinheitsklasse 5.0			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.02.0008	Gasentnahmestelle N2 5.0 Abzug (Versorgung über N2-Generator)			KG:474
	Gasentnahmestelle für Abzüge, Druckminderer N2 bis Reinheitsklasse 5.0			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.02.0009	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.02	Abschnitt	Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.02.0010	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.02.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.02.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.02.0013	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.02	Abschnitt	Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.02.0014	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.02.0015	Laborschrank, Flügeltür, 600, 600 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe ca. 600, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.02.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.02.0017	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.02	Abschnitt Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik			
Übertrag:				
06.02.0018	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.02.0019	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 450, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.02.0020	Laborabzug (Digestorium), 1500			KG:474
	Tischabzug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.02.0021	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		11 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.02	Abschnitt Raum 1.119 - Stoffwechselfdiagnostik			
Übertrag:				
06.02.0022	Leerdose für EDV-Doppelport im Abzug			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.02.0023	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.02.0024	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.02.0025	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.02	Abschnitt	Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik		
Übertrag:				
06.02.0026	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.02.0027	Sicherheitsschrank Typ90, Chemikalien und Lösemittel, 600 FL FB			KG:474
	Zur Aufbewahrung von Chemikalien und Lösemitteln, Höhe 2050, Tiefe ca. 615, Breite 600			
	Typ 90 nach EN 14470-1, Flügeltür rechts angeschlagen 5 Fachböden Stahlblech pulverbeschichtet Bodenauffangwanne mit Lochblecheinsatz			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.02.0028	Sicherheitsschrank G90, 3 Gasflaschen, 1200			KG:474
	Zur Aufbewahrung von Gasflaschen, Höhe 2050, Tiefe 615, Breite 1200, für 3 Gasflaschen, G90 nach EN 14470-2 2 x Argon, 1 x Helium, je 50l-Flasche			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.02	Abschnitt	Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.02.0029	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 900, eine Ebene			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 900 Unterschrank mit einer Lagerebene			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.02.0030	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 900, 2 Ebenen			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 900 Unterschrank mit 2 Lagerebenen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.02.0031	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 600, eine Ebene			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.02	Abschnitt Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik			
Übertrag:				
06.02.0032	Sicherheitsunterschrank, Säuren Laugen, 600, 2 Ebenen			KG:474
	Zur Aufbewahrung von Säuren und Laugen, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 550, Breite 600			
	Unterschrank mit 2 Lagerebenen und Kunststoffwanne			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.02.0033	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.02.0034	Steckdose, 230 Vsv 16A, abschaltbar im Abzug			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.02.0035	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.02	Abschnitt Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik			
Übertrag:				
06.02.0036	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.02.0037	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.02.0038	Wägetisch, Höhe 750, Breite 1200			KG:474
	Wägetisch, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.02				
Raum 1.119 - Stoffwechseldiagnostik, Netto:				
06.03	Abschnitt Raum 1.120 - LCMS 1			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.03	Abschnitt Raum 1.120 - LCMS 1			
Übertrag:				
06.03.0001	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.03.0002	Gasentnahmestelle He 5.0			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer Helium bis Reinheitsklasse 5.0			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.03.0003	Gasentnahmestelle Ar 5.0			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer Argon bis Reinheitsklasse 5.0			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.03.0004	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.03	Abschnitt Raum 1.120 - LCMS 1			
Übertrag:				
06.03.0005	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.03.0006	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.03.0007	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.03.0008	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.03	Abschnitt Raum 1.120 - LCMS 1			
Übertrag:				
06.03.0009	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.03.0010	Medienwandkanal, Breite 1200, h 1500			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200 Höhe ca. 1500mm ü. FFB			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
06.03.0011	Medienwandkanal, Breite 600, h 1500			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 600 Höhe ca. 1500mm ü. FFB			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.03.0012	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		56 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.03	Abschnitt	Raum 1.120 - LCMS 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.03.0013	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.03.0014	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.03.0015	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.03				
			Raum 1.120 - LCMS 1, Netto:
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.04.0002	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.04.0003	Aufsatzschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 550, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.04.0004	Aufsatzschrank, Offen, 900 x 350..400			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 350..400, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0005	Aufsatzschrank, Offen, 900 x 550			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 550, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0006	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0007	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), unter Tisch für Reinstwasseranlage			KG:474
	Entnahmestelle 1/2" incl. Schlauchtülle mit Überwurf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0008	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0009	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0010	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklebmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.04.0011	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
06.04.0012	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	inkl. Schlauchdurchführung für Reinstwasseranlage d = 50mm (s. separate Position)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.04.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.04.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0015	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.04	Abschnitt	Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.04.0016	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.04.0017	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.04.0018	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1800 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0019	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0020	Laborschrank, Flügeltüren, 900, 550 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.04.0021	Laborschrank, offen, 900, 350..400 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 350..400mm, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0022	Laborschrank, offen, 900, 550 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0023	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.04	Abschnitt	Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.04.0024	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0025	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0026	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.04.0027	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 450, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0028	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0029	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
06.04.0030	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.04.0031	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0032	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0033	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.04.0034	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.04.0035	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0036	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0037	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.04.0038	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0039	Schlauchdurchführung für Reinstwasseranlage			KG:
	Schlauchdurchführung für im Unterbau installierte Reinstwasseranlage d ca 50mm durch Rückwand Medienzelle			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0040	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0041	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0042	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
06.04.0043	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		28 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0044	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
06.04.0045	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0046	Seitenblende HPL ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Zur Montage der Spender neben Becken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.04.0047	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte,			
	Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
Übertrag:				
06.04.0048	Unterschrank auf Sockel, Kombination, 1200			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, Tiefe 900, zwei Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.04.0049	Unterschrank auf Sockel, Kombination, 600			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, Tiefe 900, zwei Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.04.0050	Unterschrank auf Sockel, Kombination, 900			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, Tiefe 900, zwei Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.04.0051	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.04	Abschnitt Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.04.0052	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.04				
			Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie, Netto:
06.05	Abschnitt Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung			
06.05.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.05.0002	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.05	Abschnitt Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung			
Übertrag:				
06.05.0003	Arbeitsplatzleuchte, 600, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 600 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0004	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.05.0005	Abtropfbord, 600			KG:474
	Abtropfgestell zur Befestigung über Spüle, Breite 600, Höhe 260, D (Abtropfstab) 12mm			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0006	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.05	Abschnitt	Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.05.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.05.0008	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 1200 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.05	Abschnitt Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung			
Übertrag:				
06.05.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Steh 75 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.05.0012	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.05.0013	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.05.0014	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.05	Abschnitt	Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.05.0015	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.05.0016	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.05.0017	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.05.0018	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.05	Abschnitt Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung			
Übertrag:				
06.05.0019	Medienampel deckenmontiert, 900 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.05.0020	Medienzelle, zweiseitig, 1200			KG:474
	Medienzelle, für Mitteltischanlage, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.05.0021	Medienzelle, zweiseitig, 600			KG:474
	Medienzelle, für Mitteltischanlage, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0022	Medienzelle, zweiseitig, 900			KG:474
	Medienzelle, für Mitteltischanlage, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.05	Abschnitt	Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.05.0023	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0024	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0025	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.05.0026	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.05	Abschnitt	Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.05.0027	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		24 St	EP.....	GP
06.05.0028	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.05.0029	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.05				
			Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung, Netto:
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0002	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.06.0003	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0004	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0005	Druckminderer für WDC 3 auf 2 bar			KG:474
	Druckminderer für Geräteanschluss Abbott Alinity			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0006	Druckminderer für VE-Wasser			KG:474
	Druckminderer auf 2 bar zum Anschluss eines Abbott Alinity			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0007	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC) in Ampel			KG:474
	3/8" Außengewinde (9,5mm) Druckminderer			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0009	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.06.0010	Seitenblende mit Socketteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Socketteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.06.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.06.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0014	Labortisch, mobil, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.06.0015	Laborschrank, Flügeltüren, 900, 550 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Achtung: Aufmaß zwingend! Schrankbreite wg. Rohrpoststeiger prüfen!			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0017	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0018	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0019	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0020	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450,oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.06.0021	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600,oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.06.0022	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 900, Breite 600, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.06.0023	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0024	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.06.0025	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.06.0026	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.06.0027	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0028	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.06.0029	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.06.0030	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.06.0031	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.06	Abschnitt Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze			
Übertrag:				
06.06.0032	Steckdose, CEE, 230 Vusv 16A (blau), Sicherung Typ C			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.06.0033	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		20 St	EP.....	GP
06.06.0034	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
06.06.0035	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.06	Abschnitt	Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 06.06				
Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze, Netto:				
06.07 Abschnitt Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße				
06.07.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.07.0002	Arbeitsplatzleuchte, 600, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 600 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.07.0003	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.07	Abschnitt Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße			
Übertrag:				
06.07.0004	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		22 St	EP.....	GP
06.07.0005	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.07.0006	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.07.0007	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 750 tief, el. Höhenverstell			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.07	Abschnitt Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße			
Übertrag:				
06.07.0008	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.07.0009	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Sitzhöhe			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.07.0010	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Sitzhöhe			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.07.0011	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 600 Sitzhöhe			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.07	Abschnitt Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße			
Übertrag:				
06.07.0012	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 900 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 900 Sitzhöhe			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.07.0013	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.07.0014	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.07.0015	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.07	Abschnitt Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße			
				Übertrag:
06.07.0016	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.07				
Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße, Netto:				
06.08	Abschnitt Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke			
06.08.0001	Aufsatzschrank, Flügeltür, 600, 800 tief			KG:474
	Aufsatzschrank SBL, Höhe 760, Tiefe 800, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.08.0002	Aufsatzschrank SBL, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Aufsatzschrank SBL, Höhe 760, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.08	Abschnitt Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke			
Übertrag:				
06.08.0003	Aufsatzschrank, Offen, 900 x 550			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 550, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.08.0004	Fachboden-Eckregal, SBL pulverbeschichtet BTH:2 x 750x500x2500			KG:474
	Fachboden-Eckregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:750x500x2500 mm 2 Schenkel Breite je 750 mm Stecksystem 11 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.08.0005	Fachbodenregal m. Schubladen, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x500x2500			KG:474
	Fachbodenregal mit Schubladen, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x500x2500 mm Stecksystem unten 4 Schubladen 200mm hoch ohne Schloss, z.B. Horges HK 08050 4SE darüber 7 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.08	Abschnitt Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke			
Übertrag:				
06.08.0006	Horizontalblende SBL (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.08.0007	Hochschrank SBL mit Einlegeböden, Flügeltür, 600, 800 tief			KG:474
	Hochschrank SBL mit Einlegeböden, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 600, Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.08.0008	Hochschrank SBL mit Schwerlastauszügen, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Hochschrank SBL mit Schwerlast-Vollauszügen, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren unten 2 Vollauszüge mit Wanne darüber 4 Vollauszüge mit Einlegeböden oben 1 Einlegeboden fest			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.08	Abschnitt Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke			
Übertrag:				
06.08.0009	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.08.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.08.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.08.0012	Laborschrank, Flügeltür, 600, 550 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.08	Abschnitt Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke			
Übertrag:				
06.08.0013	Laborschrank, Flügeltüren, 900, 550 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.08.0014	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.08.0015	Seitenblende SBL mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.08.0016	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.08	Abschnitt	Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 06.08				
Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke, Netto:			
06.09 Abschnitt Raum 1.128 - Abfälle / Infektiöse Abfälle				
06.09.0001	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontalblende			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.09.0002	Laborschrank, Flügeltüren, 1200, 550 tief			KG:474
	Laborschrank, Flügeltüren, 1200, 550 tief			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.09.0003	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.09				
Raum 1.128 - Abfälle / Infektiöse Abfälle, Netto:			
06.10 Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0001	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0002	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
06.10.0003	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.10.0004	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0005	Arbeitsplatzabsaugung, an Rohdecke montiert			KG:474
	incl. Montagematerial etc.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0006	Abtropfbord, 1200			KG:474
	Abtropfgestell zur Befestigung über Spüle, Breite 1200, Höhe 260, D (Abtropfstab) 12mm			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0007	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0008	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), unter Tisch für Reinstwasseranlage			KG:474
	Entnahmestelle 1/2" incl. Schlauchtülle mit Überwurf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0009	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0010	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0011	Glasablage 1200			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.10.0012	Glasablage 900			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Übertrag:				
06.10.0013	Höhenausgleichsblende HPL (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Blende zum Ausgleich der Höhendifferenz zwischen Steh- und Sitzarbeitsplatz			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.10.0014	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
06.10.0015	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.10.0016	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 1200 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	inkl. Schlauchdurchführung für Reinstwasseranlage d = 50mm (s. separate Position)			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Wulstrand außen herum incl. benachbartem Tisch Abtropffläche			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0017	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.10.0018	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.10.0019	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0020	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0021	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.10.0022	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.10.0023	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		11 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.10.0024	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.10.0025	Labortisch, mobil, HPL, 900 Sitz 600 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 750, Tiefe 600, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.10.0026	Labortisch, mobil, HPL, 1200, Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.10.0027	Laborschrank, offen, 600, 550 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0028	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.10.0029	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.10.0030	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.10.0031	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.10.0032	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.10.0033	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0034	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600, Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.10.0035	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 900, Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 900, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.10.0036	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600, Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0037	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600			
	Abwurföffnung offen mit Edelstahlrahmen und mit Korb für Papierhandtücher			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0038	Labor-Gefrierschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch SteharbeitsHöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.10.0039	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		28 St	EP.....	GP
06.10.0040	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.10.0041	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
06.10.0042	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0043	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.10.0044	Medienwandkanal, Breite 1200, h 1900			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe ca. 1900mm ü. FFB			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.10.0045	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.10.0046	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0047	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0048	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.10.0049	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
06.10.0050	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0051	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0052	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0053	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.10.0054	Schlauchdurchführung für Reinstwasseranlage			KG:
	Schlauchdurchführung für im Unterbau installierte Reinstwasseranlage d ca 50mm durch Rückwand Medienzelle			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0055	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0056	Schalter für Raumlicht			KG:474
	Raumlichtschaltung über Schalter im Labormöbel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.10.0057	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.10.0058	Schalter für Arbeitsplatzleuchte Ampel			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.10.0059	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		76 St	EP.....	GP
06.10.0060	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.10.0061	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		36 St	EP.....	GP
06.10.0062	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.10	Abschnitt Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie			
Übertrag:				
06.10.0063	Seitenblende ohne Socketteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Socketteil			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.10.0064	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (4 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.10.0065	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.10.0066	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämatologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.10				
	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsmedizin, Hämato...		
06.11 Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie				
06.11.0001	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0002	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0003	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0004	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.11.0005	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0006	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.11.0007	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0008	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 750, Tiefe 1000, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.11.0009	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.11.0010	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.11.0011	Laborunterfahrcontainer, Flügeltür, 600			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.11	Abschnitt	Raum 1.130 - Flowzytometrie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.11.0012	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0013	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0014	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 900 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 900, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0015	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0016	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.11.0017	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.11.0018	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0019	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0020	Medienwandkanal, Breite 1200, Höhe 900			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.11.0021	Medienwandkanal, Breite 900, Höhe 900			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 900. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0022	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0023	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0024	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0025	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0026	Seitenblende HPL ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil Zur Montage der Spender neben Becken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0027	Sicherheitsschrank Typ90, Lösemittel, 600 FL FB			KG:474
	Zur Aufbewahrung von Chemikalien und Lösemitteln, Höhe 2050, Tiefe 615, Breite 600, Typ 90 nach EN 14470-1, Flügeltür rechts angeschlagen 5 Fachböden Stahlblech pulverbeschichtet Bodenauffangwanne mit Lochblecheinsatz Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0028	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0029	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0030	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.11.0031	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
06.11.0032	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.11.0033	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.11	Abschnitt Raum 1.130 - Flowzytometrie			
Übertrag:				
06.11.0034	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.11.0035	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.11				
Raum 1.130 - Flowzytometrie, Netto:			
06.12 Abschnitt Raum 1.131 - Biobank - PBMC				
06.12.0001	Abtropfbord, 1200			KG:474
	Abtropfgestell zur Befestigung über Spüle, Breite 1200, Höhe 260, D (Abtropfstab) 12mm			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.12	Abschnitt	Raum 1.131 - Biobank - PBMC		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.12.0002	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0003	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0004	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0005	Gasentnahmestelle CO2 4.5			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer CO2 bis Reinheitsklasse 4.5			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.12	Abschnitt Raum 1.131 - Biobank - PBMC			
Übertrag:				
06.12.0006	Glasablage 1200			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.12.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.12.0008	Labortisch, Spülbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.12	Abschnitt	Raum 1.131 - Biobank - PBMC			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
06.12.0010	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief				KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		2 St	EP.....	GP	
06.12.0011	Laborunterfahrcontainer, Flügeltür, 600, Sitz				KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, eine Flügeltür				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		2 St	EP.....	GP	
06.12.0012	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh				KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		2 St	EP.....	GP	
06.12.0013	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz				KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		1 St	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.12	Abschnitt	Raum 1.131 - Biobank - PBMC		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.12.0014	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0015	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0016	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
06.12.0017	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.12	Abschnitt	Raum 1.131 - Biobank - PBMC		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		3 St	EP.....	GP
06.12.0018	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.12.0019	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0020	Medienkanal vertikal an Wand			KG:474
	Medienkanal bis ca. 280cm über FFB			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0021	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.12	Abschnitt Raum 1.131 - Biobank - PBMC			
Übertrag:				
06.12.0022	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.12.0023	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.12.0024	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0025	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschutzscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.12	Abschnitt Raum 1.131 - Biobank - PBMC			
Übertrag:				
06.12.0026	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0027	Seitenblende mit Socketteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Socketteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.12.0028	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		24 St	EP.....	GP
06.12.0029	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.12	Abschnitt	Raum 1.131 - Biobank - PBMC		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.12.0030	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
06.12.0031	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 600			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, Tiefe 750, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.12.0032	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.12.0033	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.12				
		Raum 1.131 - Biobank - PBMC, Netto:		

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
06.13 Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku				
06.13.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.13.0002	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.13.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0004	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.13.0005	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0006	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x16mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.13.0007	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		26 St	EP.....	GP
06.13.0008	Labortisch, Spülbecken 50x40, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.13.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
Übertrag:				
06.13.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.13.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.13.0015	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
Übertrag:				
06.13.0016	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0017	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.13.0018	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0019	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 750, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
Übertrag:				
06.13.0020	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0021	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 750, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.13.0022	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750 Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0023	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
Übertrag:				
06.13.0024	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0025	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450,oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.13.0026	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600,oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0027	Laborunterfahrcontainer, oben SL, unten offen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600,oben eine Schublade, unten offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.13	Abschnitt	Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.13.0028	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450, Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.13.0029	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0030	Laborabzug (Digestorium), 1200			KG:474
	Tischabzug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0031	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
			Übertrag:	
		12 St	EP.....	GP
06.13.0032	Leerdose für EDV-Doppelport im Abzug			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0033	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.13.0034	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.13.0035	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
Übertrag:				
06.13.0036	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.13.0037	Medienkanal vertikal an Stütze 350			KG:474
	Medienkanal wandmontiert bis ca. 2500 mm Höhe			
	Breite insgesamt min. 300 mm, um vier 230V-Steckdosen bzw. EDV-Doppeldosen nebeneinander installieren zu können			
	Installation von VE-Wasserleitungen DN25 (Vor- u. Rücklauf) von Schnittstelle 2800 mm bis Höhe ca. 500 mm ü. FFB muss möglich sein			
	1..3 Entnahmestellen VE-Wasser, s. Positionen			
	Installation einer beigestellten Leitfähigkeitsanzeige VE-Wasser am Medienkanal durch Gewerk Sanitär			
	Leerdose zur für Jalousienschalter von Gewerk Elektro			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0038	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
Übertrag:				
06.13.0039	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0040	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0041	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.13.0042	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
Übertrag:				
06.13.0043	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0044	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.13.0045	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 600, eine Ebene			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0046	Sicherheitsunterschrank, Säuren Laugen, 600, eine Ebene			KG:474
	Zur Aufbewahrung von Säuren und Laugen, für Tischabzüge mit AH 750, Tiefe 550, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.13.0047	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.13.0048	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0049	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		17 St	EP.....	GP
06.13.0050	Steckdose, 230 Vsv 16A, abschaltbar im Abzug			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.13	Abschnitt Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku			
			Übertrag:	
		4 St	EP.....	GP
06.13.0051	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		24 St	EP.....	GP
06.13.0052	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0053	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (3 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.13	Abschnitt	Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.13.0054	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	<p>Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
06.13.0055	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	<p>Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.13				
		Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku, Netto:	
06.14	Abschnitt Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik			
06.14.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	<p>Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.14	Abschnitt	Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.14.0002	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0003	Aufsatzschrank, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.14.0004	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0005	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.14	Abschnitt	Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.14.0006	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x10mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklebmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.14.0008	Labortisch, Spülbecken 50x40, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.14	Abschnitt Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik			
Übertrag:				
06.14.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0012	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0013	Laborschrank, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.14	Abschnitt	Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.14.0014	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			4 St	EP..... GP
06.14.0015	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			1 St	EP..... GP
06.14.0016	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			5 St	EP..... GP
06.14.0017	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.14	Abschnitt	Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		17 St	EP.....	GP
06.14.0018	Leerdose für Jalousienschalter			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.14.0019	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0020	Medienkanal vertikal an Stütze 350			KG:474
	Medienkanal wandmontiert bis ca. 2500 mm Höhe			
	Breite insgesamt min. 300 mm, um vier 230V-Steckdosen bzw. EDV-Doppeldosen nebeneinander installieren zu können			
	Installation von VE-Wasserleitungen DN25 (Vor- u. Rücklauf) von Schnittstelle 2800 mm bis Höhe ca. 500 mm ü. FFB muss möglich sein			
	1..3 Entnahmestellen VE-Wasser, s. Positionen			
	Installation einer beigestellten Leitfähigkeitsanzeige VE-Wasser am Medienkanal durch Gewerk Sanitär			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.14	Abschnitt Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik			
			Übertrag:	
	Leerdose zur für Jalousienschalter von Gewerk Elektro			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.14.0021	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.14.0022	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0023	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.14	Abschnitt Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik			
Übertrag:				
06.14.0024	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.14.0025	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0026	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0027	Steckdose, CEE, 230 Vusv 32A (blau), Sicherung Typ C			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.14	Abschnitt Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik			
Übertrag:				
06.14.0028	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.14.0029	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
06.14.0030	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.14.0031	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.14	Abschnitt	Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 06.14				
		Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik, Netto:		
06.15 Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin				
06.15.0001	Aufsatzschrank SBL, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Aufsatzschrank SBL, Höhe 760, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.15.0002	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0003	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.15.0004	Arbeitsplatzleuchte, 1500, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0005	Arbeitsplatzleuchte, 1500, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1500 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.15.0006	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.15.0007	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	in Flurnische, Wandscheiben durch TGA installiert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.15	Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin			
Übertrag:				
06.15.0008	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC) in Mediensäule			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0009	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	in Flurnische, Wandscheiben durch TGA installiert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0010	Hochschrank SBL mit Schwerlastauszügen, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Hochschrank SBL mit Schwerlast-Vollauszügen, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	unten 2 Vollauszüge mit Wanne darüber 4 Vollauszüge mit Einlegeböden oben 1 Einlegeboden fest			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.15.0011	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklebmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		13 St	EP.....	GP
06.15.0012	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x10mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklebmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0013	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.15	Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin			
Übertrag:				
06.15.0015	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0016	Labortisch, mobil, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.15.0017	Labortisch, mobil, HPL, 1200 Sitz 900 tief, elektrisch Höhenverstellba			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.15.0018	Labortisch, mobil, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.15	Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin			
Übertrag:				
06.15.0019	Labortisch, mobil, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0020	Labortisch, mobil, HPL, 1500 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0021	Labortisch, mobil, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.15.0022	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.15.0023	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.15.0024	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.15.0025	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0026	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.15	Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin			
Übertrag:				
06.15.0027	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0028	Labortisch, Handwaschbecken 400x40, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0029	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		25 St	EP.....	GP
06.15.0030	Leerdose für Jalousienschalter			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.15	Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin			
Übertrag:				
06.15.0031	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.15.0032	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		13 St	EP.....	GP
06.15.0033	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.15.0034	Medienampel deckenmontiert, 1500 breit			KG:474
	Medienampel deckenmontiert, 1500 breit			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
06.15.0035	Medienampel deckenmontiert, 900 breit	KG:474		
Medienampel, deckenmontiert, Breite 900				
Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
2 St EP..... GP				
06.15.0036	Medienkanal vertikal an Stütze 350	KG:474		
Medienkanal wandmontiert bis ca. 2500 mm Höhe				
Breite insgesamt min. 300 mm, um vier 230V-Steckdosen bzw. EDV-Doppeldosen nebeneinander installieren zu können				
Installation von VE-Wasserleitungen DN25 (Vor- u. Rücklauf) von Schnittstelle 2800 mm bis Höhe ca. 500 mm ü. FFB muss möglich sein				
1..3 Entnahmestellen VE-Wasser, s. Positionen				
Installation einer beigestellten Leitfähigkeitsanzeige VE-Wasser am Medienkanal durch Gewerk Sanitär				
Leerdose zur für Jalousienschalter von Gewerk Elektro				
Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
2 St EP..... GP				
06.15.0037	Medienzelle, wandständig, 1200	KG:474		
Medienzelle, wandständig, Breite 1200				
Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
1 St EP..... GP				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.15	Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin			
Übertrag:				
06.15.0038	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0039	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0040	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0041	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.15	Abschnitt Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin			
Übertrag:				
06.15.0042	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0043	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.15.0044	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.15.0045	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.15.0046	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0047	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		50 St	EP.....	GP
06.15.0048	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		32 St	EP.....	GP
06.15.0049	Steckdose, CEE, 230 Vusv 32A (blau), Sicherung Typ D			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.15.0050	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
06.15.0051	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.15.0052	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.15				
Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin, Netto:			
06.16	Abschnitt Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.16	Abschnitt Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie			
Übertrag:				
06.16.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
06.16.0002	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC) in Mediensäule			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.16.0003	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x10mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklembauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.16.0004	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklembauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.16	Abschnitt Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie			
Übertrag:				
06.16.0005	Labortisch, mobil, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
06.16.0006	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.16.0007	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.16.0008	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.16	Abschnitt	Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie		
Übertrag:				
06.16.0009	Leerdose für Jalousienschalter			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.16.0010	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		17 St	EP.....	GP
06.16.0011	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.16.0012	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.16	Abschnitt Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie			
Übertrag:				
06.16.0013	Medienkanal vertikal an Stütze 350			KG:474
	Medienkanal wandmontiert bis ca. 2500 mm Höhe			
	Breite insgesamt min. 300 mm, um vier 230V-Steckdosen bzw. EDV-Doppeldosen nebeneinander installieren zu können			
	Installation von VE-Wasserleitungen DN25 (Vor- u. Rücklauf) von Schnittstelle 2800 mm bis Höhe ca. 500 mm ü. FFB muss möglich sein			
	1..3 Entnahmestellen VE-Wasser, s. Positionen			
	Installation einer beigestellten Leitfähigkeitsanzeige VE-Wasser am Medienkanal durch Gewerk Sanitär			
	Leerdose zur für Jalousienschalter von Gewerk Elektro			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.16.0014	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.16.0015	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.16	Abschnitt	Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.16.0016	Steckdose, CEE, 230 Vusv 32A (blau), Sicherung Typ C			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.16.0017	Steckdose, CEE, 400 Vusv 16A (rot), Sicherung Typ C			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.16.0018	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		36 St	EP.....	GP
06.16.0019	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		34 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.16	Abschnitt	Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 06.16				
Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie, Netto:				
06.17 Abschnitt Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv				
06.17.0001	Aufsatzschrank, Flügeltüren, 1200, 800 tief			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 800, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.17.0002	Aufsatzschrank, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0003	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC) in Mediensäule			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.17	Abschnitt Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv			
Übertrag:				
06.17.0004	Festanschluss 400 Vusv 16A C, FI 100mA			KG:474
	Achtung 100mA-FI im Unterverteiler			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0005	Gasentnahmestelle CA, Schnellkupplung G1/4"			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft mit Schnellkupplung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0006	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.17.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x10mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.17	Abschnitt	Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.17.0008	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.17.0009	Labortisch, mobil, HPL, 900 Sitz 60 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0010	Labortisch, mobil, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.17.0011	Laborschrank, Flügeltüren, 1200, 800 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.17	Abschnitt Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv			
Übertrag:				
06.17.0012	Laborschrank, Flügeltüren, 900, 800 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0013	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.17.0014	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.17.0015	Leerdose für Jalousienschalter			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.17	Abschnitt Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv			
Übertrag:				
06.17.0016	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0017	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.17.0018	Medienampel deckenmontiert, 900 breit (ohne LUV)			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 900			
	Achtung: Die Steck- und EDV-Dosen in dieser Ampel müssen über den Unterverteiler an der Stütze (Medienkanal vertikal) mit versorgt werden. sh. Pos. Mehraufwand Kabelzug			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0019	Mehraufwand Kabelzug Medienkanal zu Ampel			KG:474
	Mehraufwand für Kabelzug vom Unterverteiler an Stütze zu Ampel (ca. 10m)			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.17	Abschnitt Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.17.0020	Medienkanal vertikal an Stütze 350			
	Medienkanal wandmontiert bis ca. 2500 mm Höhe			
	Breite insgesamt min. 300 mm, um vier 230V-Steckdosen bzw. EDV-Doppeldosen nebeneinander installieren zu können			
	Installation von VE-Wasserleitungen DN25 (Vor- u. Rücklauf) von Schnittstelle 2800 mm bis Höhe ca. 500 mm ü. FFB muss möglich sein			
	1..3 Entnahmestellen VE-Wasser, s. Positionen			
	Installation einer beigestellten Leitfähigkeitsanzeige VE-Wasser am Medienkanal durch Gewerk Sanitär			
	Leerdose zur für Jalousienschalter von Gewerk Elektro			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.17.0021	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

KG:474

KG:474

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.17	Abschnitt	Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.17.0022	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.17.0023	Steckdose, CEE, 230 Vusv 32A (blau), Sicherung Typ C			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.17.0024	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.17.0025	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.17	Abschnitt	Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 06.17				
Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv, Netto:				
06.18 Abschnitt Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR				
06.18.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.18.0002	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0003	Glasablage 1200			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.18	Abschnitt	Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.18.0004	Glasablage 600			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0005	Gasentnahmestelle CA			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft mit Druckminderer, Manometer, Absperrfunktion			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0006	Gasentnahmestelle CA, Kugelhahn			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft mit Kugelhahn			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0007	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.18	Abschnitt Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR			
Übertrag:				
06.18.0008	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.18.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL 1200, Sitz, 90 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.18.0010	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1800 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0011	Laborschrank, offen, 1200			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.18	Abschnitt	Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.18.0012	Laborschrank, offen, 600			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0013	Laborschrank, offen, 900			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0014	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.18.0015	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.18	Abschnitt Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR			
Übertrag:				
06.18.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0017	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450, Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.18.0018	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600			
	Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.18	Abschnitt	Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.18.0019	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.18.0020	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0021	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0022	Medienwandkanal, Breite 1200, Höhe 900			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.18	Abschnitt Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR			
Übertrag:				
06.18.0023	Medienwandkanal, Breite 1500, Höhe 900			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1500. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0024	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0025	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.18.0026	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.18	Abschnitt Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR			
Übertrag:				
06.18.0027	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 m²	EP.....	GP
06.18.0028	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.18.0029	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0030	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.18	Abschnitt Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR			
Übertrag:				
06.18.0031	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0032	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.18.0033	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.18.0034	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.18	Abschnitt Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR			
Übertrag:				
06.18.0035	Schrank offen für Geräte, BxTxH ca. 900x400x900			KG:474
	Schrank offen für Geräte, BxTxH ca. 900x400x900 mm			
	Ausschnitte in der Rückwand zur Durchführung von Kabeln			
	2 Einlegeböden			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.18.0036	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (3 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.18.0037	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.18	Abschnitt	Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.18.0038	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	<p>Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.18				
			Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR, Netto:
06.19 Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik				
06.19.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	<p>Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang.</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		3 St	EP.....	GP
06.19.0002	Arbeitsplatzabsaugung, an Rohdecke montiert			KG:474
	<p>incl. Montagematerial etc.</p> <p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.19	Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik			
Übertrag:				
06.19.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0004	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0005	Glasablage 1200			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0006	Höhenausgleichsblende HPL (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Blende zum Ausgleich der Höhendifferenz zwischen Steh- und Sitzarbeitsplatz			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.19	Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik			
Übertrag:				
06.19.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.19.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.19.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.19.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.19	Abschnitt	Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.19.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.19.0012	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.19.0013	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.19	Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik			
Übertrag:				
06.19.0014	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0015	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
06.19.0016	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.19.0017	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.19	Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik			
Übertrag:				
06.19.0018	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0019	Medienwandkanal, Breite 1200, Höhe 900			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0020	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.19.0021	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.19	Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik			
Übertrag:				
06.19.0022	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.19.0023	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0024	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.19.0025	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.19	Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.19.0026	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0027	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.19.0028	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.19.0029	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.19	Abschnitt Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik			
Übertrag:				
06.19.0030	Tiefenausgleichsblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Blende hinter Schrank zur Wand			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m ²	EP.....	GP
06.19.0031	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (3 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m ²	EP.....	GP
06.19.0032	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m ²	EP.....	GP
06.19.0033	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.19	Abschnitt	Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.19				
Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik, Netto:				
06.20 Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik				
06.20.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0002	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.20	Abschnitt	Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik		
Übertrag:				
06.20.0004	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0005	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0006	Höhenausgleichsblende HPL (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Blende zum Ausgleich der Höhendifferenz zwischen Steh- und Sitzarbeitsplatz			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.20.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.20.0009	Labortisch, Spülbecken 40x40, Steinzeug, 600 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.20.0013	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.20.0014	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief, schwing.gedämpft			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0015	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0016	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0017	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0018	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.20	Abschnitt	Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.20.0019	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.20.0020	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
06.20.0021	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.20.0022	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0023	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0024	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.20.0025	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.20.0026	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0027	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0028	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0029	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0030	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0031	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0032	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.20.0033	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0034	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0035	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.20.0036	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
06.20.0037	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.20.0038	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.20	Abschnitt Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik			
Übertrag:				
06.20.0039	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.20.0040	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.20				
Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik, Netto:			
06.21	Abschnitt Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS			
06.21.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.21	Abschnitt Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS			
Übertrag:				
06.21.0002	Aufsatzschrank, Flügeltüren, 1200, 900 tief			KG:474
	Aufsatzschrank, Höhe 760, Tiefe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.21.0003	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.21.0004	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.21.0005	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.21	Abschnitt	Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS		
Übertrag:				
06.21.0006	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.21.0007	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.21.0008	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.21.0009	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.21	Abschnitt Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS			
Übertrag:				
06.21.0010	Laborschrank, Flügeltüren, 1200, 900 tief			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe900, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.21.0011	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.21.0012	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.21.0013	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		11 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.21	Abschnitt Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS			
Übertrag:				
06.21.0014	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.21.0015	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.21.0016	Medienwandkanal, Breite 1200			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe 750			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.21.0017	Medienwandkanal, Breite 600			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 600. Höhe 750			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.21	Abschnitt	Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.21.0018	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.21.0019	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.21.0020	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.21.0021	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.21	Abschnitt	Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
06.21.0022	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474	
	Steckdose				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		22 St	EP.....	GP	
06.21.0023	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474	
	Steckdose				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		14 St	EP.....	GP	
06.21.0024	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474	
	Steckdose				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		5 St	EP.....	GP	
06.21.0025	Tiefenausgleichsblende (Stück, Preis/m²)			KG:474	
	Blende hinter Schrank zur Wand				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		1 m²	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.21	Abschnitt	Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.21.0026	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (4 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.21				
			Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS, Netto:	
06.22 Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening				
06.22.0001	Abtropfbord, 600			KG:474
	Abtropfgestell zur Befestigung über Spüle, Breite 600, Höhe 260, D (Abtropfstab) 12mm			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0002	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0003	Arbeitsplatzabsaugung, an Ampel montiert			KG:474
	incl. Montagematerial etc.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0004	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0005	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0006	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), unter Tisch für Reinstwasseranlage			KG:474
	Entnahmestelle 1/2" incl. Schlauchtülle mit Überwurf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0007	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0008	Glasablage 1200mm			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0009	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.22.0010	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0011	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 1200 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	inkl. Schlauchdurchführung für Reinstwasseranlage d = 50mm (s. separate Position)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief (am Fenster)			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.22.0013	Labortisch, H-Fussgestell, HPL,1200 Steh 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0014	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		13 St	EP.....	GP
06.22.0015	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1500 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0016	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief über Laborglasspüle			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0017	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.22	Abschnitt	Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.22.0018	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.22.0019	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 450 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 450, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		11 St	EP.....	GP
06.22.0020	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0021	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0022	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 450, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0023	Labortisch auf Unterbau, Steinzeug, 1200			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0024	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		26 St	EP.....	GP
06.22.0025	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0026	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.22.0027	Laborglasspülautomat Miele PG 8583 CD			KG:474
	Gerät Miele PG 8583 CD (Comp. Desinf.)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0028	Laborglasspüler Zubehör Abdeckblech			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0029	Laborglasspüler Zubehör Oberkorb A100 für Module			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0030	Laborglasspüler Zubehör Oberkorb A101			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0031	Laborglasspüler Zubehör Unterkorb A150 für Module			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0032	Laborglasspüler Zubehör Modul A300/3			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0033	Laborglasspüler Zubehör Modul A301/5			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.22	Abschnitt	Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.22.0034	Laborglasspüler Zubehör Modul A302/3			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0035	Laborglasspüler Zubehör Einsatz AK12/1 für Oberkorb A101			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0036	Laborglasspüler Zubehör Abdecknetz A2 1/2			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0037	Laborglasspüler Zubehör Einsatz E130 1/2 für Tabletts			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0038	Laborglasspüler Zubehör Einsatz f. Siebschalen E198 1/2			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0039	Laborglasspüler Lieferung, Montage, Inbetriebnahme			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0040	Laborglasspüler Zubehör Chemie und Salz für IBN			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0041	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0042	Medienwandkanal, Breite 1200			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe 750			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.22.0043	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.22.0044	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0045	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0046	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0047	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0048	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.22.0049	Schlauchdurchführung für Reinstwasseranlage			KG:
	Schlauchdurchführung für im Unterbau installierte Reinstwasseranlage d ca 50mm durch Rückwand Medienzelle			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.22	Abschnitt	Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.22.0050	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0051	Schalter für Raumlicht			KG:474
	Raumlichtschaltung über Schalter im Labormöbel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0052	Schalter für Arbeitsplatzleuchte Ampel			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0053	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.22	Abschnitt	Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.22.0054	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0055	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		68 St	EP.....	GP
06.22.0056	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		20 St	EP.....	GP
06.22.0057	Schmutzwasserleitung			KG:474
	Schmutzwasserleitung ca. 4m vom Ablauf hinter der Möbelzeile bis zum Ende der Laborzeile, incl. Herausführen aus seitlicher Schrankwand und Einlaufstutzen für Geräteablauf Elisa Autodelfia			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.22	Abschnitt Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening			
Übertrag:				
06.22.0058	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.22.0059	Unterschrank auf Sockel, Flügeltüren, 1200 Sitz			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 750, Breite 1200, Tiefe 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
	BP			
		2 St	EP.....	GP
06.22.0060	Vorsatzschale Spülbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Abtropfbretter Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.22				
Raum 1.143 - Neugeborenenenscreening, Netto:				
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.23	Abschnitt	Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.23.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.23.0002	Arbeitsplatzleuchte, 600, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 600 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.23.0003	Arbeitsplatzabsaugung, an Rohdecke montiert			KG:474
	incl. Montagematerial etc.			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.23.0004	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
Übertrag:				
06.23.0005	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.23.0006	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.23.0007	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.23.0008	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
Übertrag:				
06.23.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.23.0010	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.23.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1500 Steh 90 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.23.0012	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1800 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
Übertrag:				
06.23.0013	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.23.0014	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.23.0015	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
Übertrag:				
06.23.0016	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.23.0017	Labor-Gefrierschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch Steharbeitshöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.23.0018	Labor-Kühlschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch SteharbeitsHöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.23	Abschnitt	Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.23.0019	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
06.23.0020	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.23.0021	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.23.0022	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
Übertrag:				
06.23.0023	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
06.23.0024	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.23.0025	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.23.0026	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
Übertrag:				
06.23.0027	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.23.0028	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.23.0029	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.23.0030	Seitenblende HPL ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Zur Montage der Spender neben Becken			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
			Übertrag:	
		1 m²	EP.....	GP
06.23.0031	Sicherheitsschrank Typ90, Lösemittel, 600 FL FB			KG:474
	Zur Aufbewahrung von Chemikalien, Höhe 2050, Tiefe 615, Breite 600, Typ 90 nach EN 14470-1, Flügeltür rechts angeschlagen 5 Fachböden Stahlblech pulverbeschichtet Bodenauffangwanne mit Lochblecheinsatz			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.23.0032	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.23.0033	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.23	Abschnitt	Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.23.0034	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.23.0035	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.23.0036	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.23.0037	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	Vorsatzschale Tiefe ca. 150 mm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.23	Abschnitt Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2			
Summe Abschnitt 06.23				
Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2, Netto:			
06.24 Abschnitt Raum 1.147 - LCMS 2				
06.24.0001	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0002	Gasentnahmestelle CA			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft mit Druckminderer, Manometer, Absperrfunktion			
	Anschluss an zentralen Druckluftanschluss am MAF			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.24.0003	Gasentnahmestelle CA Abzug			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft für Abzüge, mit Druckminderer, Manometer, Absperrfunktion			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.24	Abschnitt Raum 1.147 - LCMS 2			
Übertrag:				
06.24.0004	Gasentnahmestelle N2 5.0			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer N2 bis Reinheitsklasse 5.0			
	Anschluss über N2-Generator			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.24.0005	Gasentnahmestelle N2 5.0 Abzug			KG:474
	Gasentnahmestelle für Abzüge, Druckminderer N2 bis Reinheitsklasse 5.0			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0006	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.24	Abschnitt Raum 1.147 - LCMS 2			
Übertrag:				
06.24.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.24.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.24.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
06.24.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474	
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		1 St	EP.....	GP	
06.24.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474	
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		3 St	EP.....	GP	
06.24.0012	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474	
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		2 St	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.24.0013	Laborabzug (Digestorium), 1500			KG:474
	Tischabzug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0014	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
06.24.0015	Leerdose für EDV-Doppelport im Abzug			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0016	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
06.24.0017	Laborunterverteiler			KG:474	
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		4 St	EP.....	GP	
06.24.0018	Medienwandkanal, Breite 1200, Höhe 2100 ü. FFB			KG:474	
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200. Höhe 900				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		5 St	EP.....	GP	
06.24.0019	Medienwandkanal, Breite 1500, Höhe 2100 ü. FFB			KG:474	
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1500. Höhe 900				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		2 St	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.24.0020	Medienwandkanal, Breite 600, Höhe 2100 ü. FFB			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 600. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0021	Medienwandkanal, Breite 900, Höhe 2100 ü. FFB			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 900. Höhe 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0022	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.24	Abschnitt Raum 1.147 - LCMS 2			
Übertrag:				
06.24.0023	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0024	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.24.0025	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0026	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.24	Abschnitt Raum 1.147 - LCMS 2			
Übertrag:				
06.24.0027	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.24.0028	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 900			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0029	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 600			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.24.0030	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.24.0031	Steckdose, 230 Vsv 16A, abschaltbar im Abzug			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.24.0032	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
06.24.0033	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		42 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 06.24				
		Raum 1.147 - LCMS 2, Netto:		
06.25 Abschnitt Raum 1.211 - MVZ Labor				
06.25.0001	Glasablage 600 (ohne Medienzelle!)			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0002	Glasablage 900 (ohne Medienzelle!)			KG:474
	Glasablage			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0003	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.25	Abschnitt	Raum 1.211 - MVZ Labor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.25.0004	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0005	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 750 tief, el. Höhenverstell			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.25.0006	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0007	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.25	Abschnitt Raum 1.211 - MVZ Labor			
Übertrag:				
06.25.0008	Laborschrank, Flügeltür, 600 (Akten)			KG:474
	<p>Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe mindestens 350,</p> <p>Breite 600, eine Flügeltür</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0009	Laborschrank, Flügeltür, 600 als Garderobenschrank			KG:474
	<p>Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe mindestens 350,</p> <p>Breite 600, eine Flügeltür Ausstattung als Garderobenschrank</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0010	Laborschrank, Flügeltüren, 900 (Akten)			KG:474
	<p>Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe mindestens 350,</p> <p>Breite 900,</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.25	Abschnitt Raum 1.211 - MVZ Labor			
			Übertrag:	
	Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.25.0011	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz 750 tief			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.25.0012	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0013	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.25	Abschnitt	Raum 1.211 - MVZ Labor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.25.0014	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.25.0015	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.25				
			Raum 1.211 - MVZ Labor, Netto:
06.26	Abschnitt Raum 1.213 - MVZ Abnahmebereich			
06.26.0001	Laborschrank, Flügeltür, 600 (Akten)			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe mindestens 350,			
	Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.26	Abschnitt	Raum 1.213 - MVZ Abnahmebereich		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.26.0002	Laborschrank, Flügeltüren, 900 (Akten)			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe mindestens 350, Breite 900, Flügeltüren Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.26				
			Raum 1.213 - MVZ Abnahmebereich, Netto:	
06.27 Abschnitt Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR				
06.27.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED, Ampel			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0002	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV			
	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich			
	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.27	Abschnitt			
	Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR			
Übertrag:				
06.27.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0004	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0005	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.27.0006	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.27	Abschnitt Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR			
			Übertrag:	
		1 m²	EP.....	GP
06.27.0007	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
06.27.0008	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.27.0009	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.27	Abschnitt	Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
06.27.0010	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Arbeitsplatte entkoppelt von nebenstehenden Tischen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.27.0012	Labortisch, mobil, HPL, 1200 Steh 60 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 75600, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0013	Laborschrank, offen, 900			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 900, offen			
	Ausschnitte für Medienversorgung an Rückwand			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.27	Abschnitt	Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Zur Aufstellung von Cyclern mit Anschluss für Strom und EDV an dahinterliegender Medienzelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0014	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.27.0015	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.27	Abschnitt	Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.27.0016	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.27.0017	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.27.0018	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.27.0019	Medienampel deckenmontiert, 1200 breit			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.27	Abschnitt Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR			
Übertrag:				
06.27.0020	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.27.0021	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.27.0022	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.27.0023	Medienzelle, wandständig, 900 spezial			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Zelle hinter offenen Hochschränken für Cyclor Dosen f. Elt und EDV ggf. direkt in Zellenrückwand			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.27	Abschnitt Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR			
	integriert			Übertrag:
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0024	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0025	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0026	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.27	Abschnitt Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR			
Übertrag:				
06.27.0027	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.27.0028	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.27.0029	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.27.0030	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.27	Abschnitt Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR			
			Übertrag:	
		1 m²	EP.....	GP
06.27.0031	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.27.0032	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.27.0033	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		30 St	EP.....	GP
06.27.0034	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.27	Abschnitt	Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		34 St	EP.....	GP
06.27.0035	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	<p>Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.27			Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR, Netto:
06.28	Abschnitt	Raum 1.321 - Prä-DNA		
06.28.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	<p>Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		3 St	EP.....	GP
06.28.0002	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	<p>Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.28.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.28.0004	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.28.0005	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
Übertrag:				
06.28.0006	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklebmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.28.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitsstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
Übertrag:				
06.28.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 840 Sitz 750 tief, nach Aufmaß!			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.28	Abschnitt	Raum 1.321 - Prä-DNA		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.28.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.28.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.28.0014	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
Übertrag:				
06.28.0015	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 2100 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 2100			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0016	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.28.0017	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 600			
	Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
Übertrag:				
06.28.0018	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0019	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 450, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.28.0020	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
06.28.0021	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
Übertrag:				
06.28.0022	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.28.0023	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0024	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.28.0025	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.28	Abschnitt	Raum 1.321 - Prä-DNA		
Übertrag:				
06.28.0026	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.28.0027	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.28.0028	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
Übertrag:				
06.28.0029	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.28.0030	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0031	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0032	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.28	Abschnitt	Raum 1.321 - Prä-DNA		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 m²	EP.....	GP
06.28.0033	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0034	Schalter für Raumlicht			KG:474
	Raumlichtschaltung über Schalter im Labormöbel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.28.0035	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.28	Abschnitt Raum 1.321 - Prä-DNA			
Übertrag:				
06.28.0036	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
06.28.0037	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
06.28.0038	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.28.0039	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.28	Abschnitt	Raum 1.321 - Prä-DNA		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.28.0040	Vorsatzschale Handwaschbecken			KG:474
	<p>Vorsatzschale Tiefe ca. 15cm zur Installation der Wandarmaturen und Spender Armhebel der Wandarmatur muss mit Ellenbogen erreichbar sein</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 06.28			Raum 1.321 - Prä-DNA, Netto:
06.29 Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin				
06.29.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	<p>Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang.</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		7 St	EP.....	GP
06.29.0002	Arbeitsplatzleuchte, 600, LED			KG:474
	<p>Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 600 mm lang</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.29	Abschnitt	Raum 1.322 - Transfusionsmedizin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.29.0003	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang. Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.29.0004	Abtropfbord, 1200			KG:474
	Abtropfgestell zur Befestigung über Spüle, Breite 1200, Höhe 260, D (Abtropfstab) 12mm Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0005	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.29	Abschnitt	Raum 1.322 - Transfusionsmedizin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.29.0006	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0007	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.29.0008	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0009	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
06.29.0010	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0011	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.29.0012	Labortisch, Spülbecken 50x40, Steinzeug, 1200 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.29	Abschnitt	Raum 1.322 - Transfusionsmedizin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.29.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
06.29.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.29.0015	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
Übertrag:				
06.29.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0017	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.29.0018	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
Übertrag:				
06.29.0019	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450, Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.29.0020	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0021	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
Übertrag:				
06.29.0022	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.29.0023	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
06.29.0024	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0025	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
Übertrag:				
06.29.0026	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
06.29.0027	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0028	Oberschrank, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
Übertrag:				
06.29.0029	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
06.29.0030	Oberschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0031	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
Übertrag:				
06.29.0032	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
06.29.0033	Spritzschutz für Arbeitsplatte 750			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 750mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
06.29.0034	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0035	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
06	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie			
06.29	Abschnitt Raum 1.322 - Transfusionsmedizin			
			Übertrag:	
		12 St	EP.....	GP
06.29.0036	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		20 St	EP.....	GP
06.29.0037	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0038	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (3 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
06.29.0039	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.29	Abschnitt	Raum 1.322 - Transfusionsmedizin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 m²	EP.....	GP
06.29.0040	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	<p>Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
06.29.0041	Unterschrank auf Sockel, Flügeltüren, 900			KG:474
	<p>Laborunterschrank für Arbeitshöhe 750, Breite 900, Tiefe 900, 2 Flügeltüren</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie		
06.29	Abschnitt	Raum 1.322 - Transfusionsmedizin		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 06.29				
		Raum 1.322 - Transfusionsmedizin, Netto:	
Summe Bereich 06				
		Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie, Netto:	
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik		
07.01.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.01.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1500			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik		
Übertrag:				
07.01.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0004	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0005	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x16mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.01.0006	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0007	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0008	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0009	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.01	Abschnitt Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.01.0010	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.01.0011	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0012	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.01	Abschnitt Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik			
Übertrag:				
07.01.0013	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.01.0014	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.01.0015	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0016	Medienwandkanal, Breite 1200, Höhe ca. 2000			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik		
Übertrag:				
07.01.0017	Medienwandkanal, Breite 600, Höhe ca. 2000			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0018	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.01.0019	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.01.0020	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.01	Abschnitt Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.01.0021	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0022	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0023	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik		
Übertrag:				
07.01.0024	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0025	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0026	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.01.0027	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0028	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.01.0029	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
07.01.0030	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.01	Abschnitt Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik			
			Übertrag:	
07.01.0031	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.01.0032	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.01.0033	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 350			KG:474
	Laborunterschrank für Arbeitshöhe 900, Breite 350, Tiefe bis 600, eine Flügeltür			
	Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für Keramik-Arbeitsplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.01	Abschnitt Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik			
Übertrag:				
07.01.0034	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 450			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 450, Tiefe bis 600, eine Flügeltür			
	Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für Keramik-Arbeitsplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.01				
	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik, Netto:		
07.02 Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800				
07.02.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.02.0002	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0003	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0004	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0005	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0006	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.02.0007	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch ArbeitsTischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.02.0008	Labortisch, Spülbecken 50x40, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.02	Abschnitt	Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800		
Übertrag:				
07.02.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.02.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0012	Laborschrank, Flügeltüren, 900			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0013	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.02.0014	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0015	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0016	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.02.0017	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.02.0018	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0019	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0020	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
07.02.0021	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0022	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0023	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.02.0024	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0025	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0026	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
07.02.0027	Spritzschutz für Arbeitsplatte (Position klären)			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.02.0028	Schalter für Raumlicht			KG:474
	Raumlichtschaltung über Schalter im Labormöbel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.02	Abschnitt	Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.02.0029	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.02.0030	Steckdose, CEE, 400 Vusv 16A (rot)			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.02.0031	Steckdose, CEE, 230 Vusv 16A (blau)			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.02.0032	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.02	Abschnitt Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800			
Übertrag:				
07.02.0033	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.02.0034	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.02.0035	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.02				
Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800, Netto:			
07.03	Abschnitt Raum 1.315 - Warenanlieferung MiVi			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.03	Abschnitt Raum 1.315 - Warenanlieferung MiVi			
Übertrag:				
07.03.0001	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x600x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BTH:1000x600x2500 mm			
	Stecksystem 9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.03.0002	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1500 Steh 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.03.0003	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.03	Abschnitt	Raum 1.315 - Warenanlieferung MiVi		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.03.0004	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, 4 oder 5 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.03				
				Raum 1.315 - Warenanlieferung MiVi, Netto:
07.04	Abschnitt	Raum 1.316 - Materiallager Sero / PCR		
07.04.0001	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x400x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x400x2500 mm			
	Stecksystem 9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.04.0002	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x600x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x600x2500 mm			
	Stecksystem 9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.04	Abschnitt Raum 1.316 - Materiallager Sero / PCR			
			Übertrag:	
		3 St	EP.....	GP
07.04.0003	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BTH:1300x400x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1300x400x2500			
	Stecksystem 9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.04				
			Raum 1.316 - Materiallager Sero / PCR, Netto:
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
07.05.0001	Abtropfbord, 900			KG:474
	Abtropfgestell zur Befestigung über Spüle, Breite 900, Höhe 260, D (Abtropfstab) 12mm			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.05.0004	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0005	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0006	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.05.0007	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.05.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.05.0009	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0010	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 900 inkl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.05	Abschnitt	Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie		
Übertrag:				
07.05.0013	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 1000, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.05.0014	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 1000, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.05.0015	Labortisch, mobil, HPL, 900			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 900, Tiefe 700, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.05.0017	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.05.0018	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
			Übertrag:	
07.05.0019	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 inkl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0020	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.05.0021	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.05.0022	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0023	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0024	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.05.0025	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0026	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0027	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.05.0028	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.05.0029	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0030	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0031	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0032	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.05.0033	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
			Übertrag:	
		1 m²	EP.....	GP
07.05.0034	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.05.0035	Schalter für Raumlicht			KG:474
	Raumlichtschaltung über Schalter im Labormöbel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0036	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0037	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
07.05.0038	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.05.0039	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.05.0040	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.05	Abschnitt Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.05.0041	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.05.0042	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 350			KG:474
	Laborunterschrank für Arbeitshöhe 900, Breite 350, Tiefe bis 600, eine Flügeltür Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für Keramik-Arbeitsplatte Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.05				
			Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie, Netto:	
07.06 Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie		
Übertrag:				
07.06.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.06.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.06.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0004	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.06	Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.06.0005	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0006	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.06.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie		
Übertrag:				
07.06.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.06.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie		
Übertrag:				
07.06.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 1000, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.06.0012	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 1000, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.06.0013	Labortisch, mobil, Melamin, 900			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.06.0014	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.06.0015	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.06	Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.06.0017	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0018	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 inkl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0019	Laborabzug (Digestorium), 1200			KG:474
	Tischabzug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.06	Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie			
			Übertrag:	
07.06.0020	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.06.0021	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.06.0022	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.06.0023	Labor-Kühlschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch SteharbeitsHöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.06	Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.06.0024	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.06.0025	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0026	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.06.0027	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.06	Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.06.0028	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.06.0029	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0030	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.06	Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie			
Übertrag:				
07.06.0031	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0032	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.06.0033	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.06	Abschnitt Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie			
			Übertrag:	
07.06.0034	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 600, eine Ebene			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0035	Steckdose, 230 Vsv 16A, abschaltbar im Abzug			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.06.0036	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
07.06.0037	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.06.0038	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
07.06.0039	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.06.0040	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.06.0041	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 350			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 350, Tiefe bis 600, eine Flügeltür			
	Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Keramik-Arbeitsplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.06.0042	Unterschrank auf Sockel, Abzug, Lager, 600			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, Tiefe 900, Lagerung unter Abzug			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.06				
			Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie, Netto:
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
07.07.0001	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
Übertrag:				
07.07.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.07.0003	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.07.0004	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
Übertrag:				
07.07.0005	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.07.0006	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.07.0007	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.07	Abschnitt Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1			
Übertrag:				
07.07.0008	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.07.0009	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 1000, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.07.0010	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.07	Abschnitt Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1			
Übertrag:				
07.07.0011	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.07.0012	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.07.0013	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.07	Abschnitt Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1			
Übertrag:				
07.07.0014	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.07.0015	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.07.0016	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.07.0017	Labortisch, mobil, Melamin, 900			KG:474
	Arbeitsplatte Melamin, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.07.0018	Medienwandkanal, Breite ca. 1000 (Aufmaß) , Höhe ca. 2000			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite ca. 1000, nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.07.0019	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.07.0020	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.07.0021	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.07.0022	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.07.0023	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.07.0024	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.07.0025	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.07.0026	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.07.0027	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.07.0028	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.07.0029	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschutzscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.07.0030	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
07.07.0031	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.07.0032	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.07.0033	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.07.0034	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.07				
			Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1, Netto:
07.08	Abschnitt	Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2		
07.08.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.08	Abschnitt	Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2		
Übertrag:				
07.08.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.08.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.08.0004	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.08	Abschnitt Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2			
Übertrag:				
07.08.0005	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.08.0006	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklebmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.08.0007	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.08	Abschnitt Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2			
Übertrag:				
07.08.0008	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.08.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz, 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.08.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz, 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , Arbeitshöhe 750, Tiefe 800, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.08	Abschnitt Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2			
Übertrag:				
07.08.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 1000, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.08.0012	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh, 1000 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 1000, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.08.0013	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.08	Abschnitt	Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.08.0014	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.08.0015	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 600 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 600, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.08.0016	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600			
	Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.08	Abschnitt Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2			
Übertrag:				
07.08.0017	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
07.08.0018	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.08.0019	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.08.0020	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.08	Abschnitt	Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				KG:474
07.08.0021	Medienzelle, wandständig, 900			
Medienzelle, wandständig, Breite 900				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
3 St			EP.....	GP
				KG:474
07.08.0022	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			
Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
2 St			EP.....	GP
				KG:474
07.08.0023	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			
Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
2 St			EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.08	Abschnitt Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2			
Übertrag:				
07.08.0024	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.08.0025	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.08.0026	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.08.0027	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.08	Abschnitt Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2			
Übertrag:				
07.08.0028	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschutzscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.08.0029	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
07.08.0030	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
07.08.0031	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.08	Abschnitt	Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.08.0032	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.08			Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2, Netto:	
07.09 Abschnitt Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum				
07.09.0001	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Standarmatur			KG:474
	Entnahmestelle Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.09.0002	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.09	Abschnitt	Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.09.0003	Labor-Kühlschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch SteharbeitsHöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.09.0004	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.09.0005	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1800 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.09.0006	Laborschrank, offen, 800			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 800, Breite 800, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.09	Abschnitt Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum			
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
07.09.0007	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.09.0008	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.09.0009	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.09	Abschnitt Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum			
Übertrag:				
07.09.0010	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.09.0011	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.09.0012	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.09.0013	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.09	Abschnitt	Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.09.0014	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	<p>Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.09			Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum, Netto:	
07.10 Abschnitt Raum 1.330 - Spülküche				
07.10.0001	Abtropfbord, 600			KG:474
	<p>Abtropfgestell zur Befestigung über Spüle, Breite 600, Höhe 260, D (Abtropfstab) 12mm</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0002	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Standardmatur			KG:474
	<p>Entnahmestelle</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.10	Abschnitt	Raum 1.330 - Spülküche		
Übertrag:				
07.10.0003	Entnahmestelle Laborwasser Kalt (WNC), Standarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.10.0004	Labortisch, Spülbecken, Edelstahl, 1200 inkl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Edelstahl, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0005	Laborunterfahrcontainer, Flügeltüren, 1200			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 1200, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.10	Abschnitt Raum 1.330 - Spülküche			
Übertrag:				
07.10.0006	Labortisch auf Unterbau, Edelstahl, 1200			KG:474
	Arbeitsplatte Edelstahl, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.10.0007	Labortisch auf Unterbau, Edelstahl, 900			KG:474
	Arbeitsplatte Edelstahl, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.10.0008	Laborglasspülautomat Miele PG 8583 CD			KG:474
	Miele PG 8583 CD (Comp. Desinf.)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.10	Abschnitt Raum 1.330 - Spülküche			
Übertrag:				
07.10.0009	Laborglasspüler Zubehör Abdeckblech			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0010	Laborglasspüler Zubehör Oberkorb A100 für Module			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0011	Laborglasspüler Zubehör Oberkorb A101			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0012	Laborglasspüler Zubehör Unterkorb A150 für Module			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.10	Abschnitt	Raum 1.330 - Spülküche		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.10.0013	Laborglasspüler Zubehör Modul A300/3			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0014	Laborglasspüler Zubehör Modul A301/5			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.10.0015	Laborglasspüler Zubehör Modul A302/3			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0016	Laborglasspüler Zubehör Einsatz AK12/1 für Oberkorb A101			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.10	Abschnitt	Raum 1.330 - Spülküche		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.10.0017	Laborglasspüler Zubehör Abdecknetz A2 1/2			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0018	Laborglasspüler Zubehör Einsatz E130 1/2 für Tablett			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0019	Laborglasspüler Zubehör Einsatz f. Siebschalen E198 1/2			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0020	Laborglasspüler Lieferung, Montage, Inbetriebnahme			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.10	Abschnitt Raum 1.330 - Spülküche			
Übertrag:				
07.10.0021	Laborglasspüler Zubehör Chemie und Salz für IBN			KG:474
	Zubehör zu LGS Miele 8583CD			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0022	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0023	Oberschrank, Flügeltüren, 900 Edelstahl!			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.10	Abschnitt Raum 1.330 - Spülküche			
Übertrag:				
07.10.0024	Oberschrank, Flügeltüren, 1200 Edelstahl!			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.10.0025	Oberschrank, offen, 1200 Edelstahl!			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0026	Oberschrank, offen, 900 Edelstahl!			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.10	Abschnitt	Raum 1.330 - Spülküche		
Übertrag:				
07.10.0027	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschutzscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.10.0028	Tischplattenverlängerung, Edelstahl, nach Aufmaß (4 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.10.0029	Unterschrank auf Sockel, Flügeltüren, 900			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, Tiefe 900, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.10	Abschnitt Raum 1.330 - Spülküche			
Übertrag:				
07.10.0030	Unterschrank auf Sockel, Kombination, 1200			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, Tiefe 900, zwei Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.10				
			Raum 1.330 - Spülküche, Netto:
07.11 Abschnitt Raum 1.331 - Mikroskopie				
07.11.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.11.0002	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.11	Abschnitt Raum 1.331 - Mikroskopie			
Übertrag:				
07.11.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.11.0004	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.11.0005	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.11	Abschnitt	Raum 1.331 - Mikroskopie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.11.0006	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitsstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.11.0007	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200, Sitz, 600 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 600, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.11.0008	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.11	Abschnitt Raum 1.331 - Mikroskopie			
Übertrag:				
07.11.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.11.0010	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.11.0011	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.11	Abschnitt	Raum 1.331 - Mikroskopie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.11.0012	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.11.0013	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.11.0014	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.11.0015	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.11	Abschnitt	Raum 1.331 - Mikroskopie		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 07.11				
		Raum 1.331 - Mikroskopie, Netto:		
07.12 Abschnitt Raum 1.334 - Lager / Reagenzien				
07.12.0001	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:750x500x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BTH:750x500x2500 mm			
	Stecksystem 9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.12.0002	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x500x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x500x2500			
	Stecksystem 9Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
07.12.0003	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BTH:1300x500x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x500x2500 mm			
	Stecksystem			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.12	Abschnitt	Raum 1.334 - Lager / Reagenzien		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"	2 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.12		Raum 1.334 - Lager / Reagenzien, Netto:		
07.13 Abschnitt Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie				
07.13.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"	1 St	EP.....	GP
07.13.0002	Arbeitsplatzabsaugung, an Rohdecke montiert			KG:474
	incl. Montagmaterial etc. Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"	1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.13	Abschnitt	Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie		
Übertrag:				
07.13.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.13.0004	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.13.0005	Gasentnahmestelle CO2 4.5			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer CO2 bis Reinheitsklasse 4.5			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.13	Abschnitt Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie			
Übertrag:				
07.13.0006	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.13.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x10mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.13.0008	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.13	Abschnitt	Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie		
Übertrag:				
07.13.0009	Labortisch, Spülbecken 50x40, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.13.0010	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.13.0011	Labortisch, H-Fussgestell, Steinzeug, 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.13	Abschnitt Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie			
Übertrag:				
07.13.0012	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.13.0013	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.13.0014	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.13.0015	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.13	Abschnitt Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie			
Übertrag:				
07.13.0016	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.13.0017	Medienwandkanal, Breite 1200, Höhe UK ca. 2100			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
07.13.0018	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.13.0019	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.13	Abschnitt Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.13.0020	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.13.0021	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.13.0022	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.13	Abschnitt	Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie		
Übertrag:				
07.13.0023	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.13.0024	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.13.0025	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.13	Abschnitt Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie			
Übertrag:				
07.13.0026	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.13.0027	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.13.0028	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
07.13.0029	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.13	Abschnitt Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie			
Übertrag:				
07.13.0030	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (2 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.13.0031	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.13.0032	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte Steinzeug			KG:474
	Abschrägung der Steinzeug-Arbeitstischplatte an rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist der Unterbau ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.13				
	Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie, Netto:		
07.14	Abschnitt Raum 1.336 - Brutraum Bakteriologie			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.14	Abschnitt Raum 1.336 - Brutraum Bakteriologie			
			Übertrag:	
07.14.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.14.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.14.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.14.0004	Laborschrank, offen, 1200			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 550, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.14	Abschnitt Raum 1.336 - Brutraum Bakteriologie			
Übertrag:				
07.14.0005	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.14				
		Raum 1.336 - Brutraum Bakteriologie, Netto:		
07.15 Abschnitt Raum 1.339 - Autoklav				
07.15.0001	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
07.15.0002	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.15	Abschnitt	Raum 1.339 - Autoklav		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.15.0003	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.15.0004	Laborschrank, offen, 900			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.15.0005	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.15.0006	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.15	Abschnitt Raum 1.339 - Autoklav			
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
07.15.0007	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.15.0008	Medienwandkanal, Breite 600			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.15.0009	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.15	Abschnitt	Raum 1.339 - Autoklav		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.15.0010	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.15				
			Raum 1.339 - Autoklav, Netto:
07.16 Abschnitt Raum 1.340 - Schleuse TBC-S3-Labor				
07.16.0001	Laborschrank, Flügeltüren, 800			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 400, Breite 800, 2 Flügeltüren			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.16				
			Raum 1.340 - Schleuse TBC-S3-Labor, Netto:
07.17 Abschnitt Raum 1.340a - TBC-S3-Labor				
07.17.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.17	Abschnitt Raum 1.340a - TBC-S3-Labor			
Übertrag:				
07.17.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.17.0003	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang.			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.17.0004	Gasentnahmestelle CO2 4.5			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer CO2 bis Reinheitsklasse 4.5			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.17	Abschnitt Raum 1.340a - TBC-S3-Labor			
Übertrag:				
07.17.0005	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.17.0006	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.17.0007	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1500 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.17	Abschnitt	Raum 1.340a - TBC-S3-Labor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.17.0008	Labortisch, mobil, HPL, 900			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 900, Tiefe 800, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.17.0009	Laborschrank, offen, 600			KG:474
	Laborschrank, Höhe 2100, Tiefe 400, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.17.0010	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.17	Abschnitt	Raum 1.340a - TBC-S3-Labor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.17.0011	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.17.0012	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.17.0013	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		10 St	EP.....	GP
07.17.0014	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.17	Abschnitt Raum 1.340a - TBC-S3-Labor			
Übertrag:				
07.17.0015	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.17.0016	Medienampel deckenmontiert, 1200, UK 1500			KG:474
	Medienampel, deckenmontiert, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.17.0017	Medienwandkanal, Breite 1200, Höhe ca. 2000			KG:474
	Wandmontiertes, modular aufgebautes Medienversorgungssystem, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.17.0018	Medienzelle, zweiseitig, 1500			KG:474
	Medienzelle, für Mitteltischanlage, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.17	Abschnitt	Raum 1.340a - TBC-S3-Labor		
Übertrag:				
07.17.0019	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.17.0020	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.17.0021	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.17.0022	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.17	Abschnitt	Raum 1.340a - TBC-S3-Labor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		4 St	EP.....	GP
07.17.0023	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
07.17.0024	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.17				
			Raum 1.340a - TBC-S3-Labor, Netto:
07.18	Abschnitt	Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik		
07.18.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.18.0004	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0005	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.18.0006	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.18.0007	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.18.0008	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.18.0011	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.18	Abschnitt	Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.18.0012	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 600 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0013	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.18.0014	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0015	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.18.0017	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0018	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0019	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.18.0020	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0021	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0022	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.18.0023	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0024	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0025	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.18.0026	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.18.0027	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0028	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV			
	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich			
	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt			
	Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
07.18.0029	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.18.0030	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
07.18.0031	Spritzschutz für Arbeitsplatte			
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0032	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		20 St	EP.....	GP
07.18.0033	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
07.18.0034	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.18.0035	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.18	Abschnitt Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik			
Übertrag:				
07.18.0036	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.18.0037	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 350			KG:474
	Laborunterschrank für Arbeitshöhe 900, Breite 350, Tiefe bis 600, eine Flügeltür Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für Keramik-Arbeitsplatte Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.18				
Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik, Netto:				
07.19 Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.19.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.19.0002	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0003	Arbeitsplatzabsaugung, an Rohdecke montiert			KG:474
	incl. Montagematerial etc.			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.19.0004	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0005	Ablageboard, laufender Meter, Tiefe 50			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
07.19.0006	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0007	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.19.0008	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0009	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur mit Schlauchtülle			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0010	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
Übertrag:				
07.19.0011	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0012	Höhenausgleichsblende HPL (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Blende zum Ausgleich der Höhendifferenz zwischen Steh- und Sitzarbeitsplatz			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.19.0013	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
Übertrag:				
07.19.0014	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.19.0015	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.19.0016	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 900			
	inkl. Schlauchdurchführung für Abwasserschlauch d = 20mm (s. separate Position)			
	Wulstrand außen herum incl. benachbartem Tisch			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0017	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0018	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.19.0019	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0020	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0021	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0022	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0023	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0024	Labortisch, H-Fussgestell, Steinzeug, 900 tief neben Spülbecken			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 900 Gemeinsame abgeschrägte Arbeitsplatte mit Spülbecken Wulstrand außen herum			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0025	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0026	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0027	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.19.0028	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0029	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.19.0030	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0031	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.19.0032	Labor-Kühlschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch SteharbeitsHöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0033	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0034	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.19.0035	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0036	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0037	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0038	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0039	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.19.0040	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0041	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0042	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0043	Schlauchdurchführung für Abwasserleitung			KG:
	Schlauchdurchführung für Abwasserschlauch d ca 20mm durch Steinzeug-Arbeitsplatte Das Durchlaufen von Wasser von der Tischplatte in den Schrankinnenraum an der Tischdurchführung ist durch eine Erhöhung (ähnlich Wulstrand) zu vermeiden.			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0044	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
			Übertrag:	
		2 m²	EP.....	GP
07.19.0045	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.19.0046	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.19.0047	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.19.0048	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
07.19.0049	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		12 St	EP.....	GP
07.19.0050	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0051	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.19.0052	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (3 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.19.0053	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0054	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte Steinzeug			KG:474
	Abschrägung der Steinzeug-Arbeitstischplatte an rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist der Unterbau ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.19	Abschnitt Raum 1.342 - Anaerobierlabor			
Übertrag:				
07.19.0055	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 350			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 350, Tiefe bis 600, eine Flügeltür			
	Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für Keramik-Arbeitsplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.19.0056	Verblendung, an Spülbecken			KG:474
	Seitliche Verblendung angrenzend zum Spülbecken. Verschliessen der Lücke zur Wand.			
	Breite: ca. 50-100mm nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.19				
Raum 1.342 - Anaerobierlabor, Netto:				
07.20 Abschnitt Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)				
07.20.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)		
Übertrag:				
07.20.0002	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.20.0004	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0005	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.20	Abschnitt Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)			
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
07.20.0006	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0007	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0008	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)		
Übertrag:				
07.20.0009	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.20.0010	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.20.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief, el. Höhenverstellbar			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)		
Übertrag:				
07.20.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief, el. Höhenverstellbar			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.20.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellbar			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.20.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellbar			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)		
Übertrag:				
07.20.0015	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0016	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 600 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0017	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.20.0018	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0019	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0020	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.20	Abschnitt Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)			
Übertrag:				
07.20.0021	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 900 ohne US, unterfahrbar			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 1200			
	MIT Untergestell rollstuhlunterfahrbar!			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0022	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		9 St	EP.....	GP
07.20.0023	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.20	Abschnitt Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)			
Übertrag:				
07.20.0024	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.20.0025	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0026	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.20.0027	Medienzelle, wandständig, 1500			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)		
Übertrag:				
07.20.0028	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0029	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.20.0030	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.20.0031	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.20	Abschnitt Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)			
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
07.20.0032	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0033	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.20.0034	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.20	Abschnitt Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)			
Übertrag:				
07.20.0035	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.20.0036	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0037	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.20.0038	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.20	Abschnitt Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)			
			Übertrag:	
		20 St	EP.....	GP
07.20.0039	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
07.20.0040	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.20.0041	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.20.0042	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		0,5 m²	EP.....	GP
07.20.0043	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	<p>Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.20				
	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht), Netto:		
07.21 Abschnitt Raum 1.344 - Mittelplatz				
07.21.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	<p>Ablageboard</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		6 St	EP.....	GP
07.21.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	<p>Ablageboard</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.21.0003	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0004	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0005	Arbeitsplatzleuchte, 600, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 600 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.21.0006	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0007	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.21.0008	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.21	Abschnitt Raum 1.344 - Mittelplatz			
Übertrag:				
07.21.0009	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.21.0010	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.21.0011	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufkleben bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz		
Übertrag:				
07.21.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.21.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz		
Übertrag:				
07.21.0015	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellbar			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.21.0016	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.21.0017	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.21	Abschnitt Raum 1.344 - Mittelplatz			
Übertrag:				
07.21.0018	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.21.0019	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.21.0020	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.21.0021	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.21.0022	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.21.0023	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.21.0024	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz		
Übertrag:				
07.21.0025	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.21.0026	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0027	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0028	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.21.0029	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0030	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.21.0031	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
07.21.0032	Oberschrank, offen, 600				KG:474
Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen					
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"					
		1 St	EP.....	GP	
07.21.0033	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)				KG:474
Seitenblende ohne Sockelteil					
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"					
		1 m²	EP.....	GP	
07.21.0034	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)				KG:474
Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke					
Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"					
		1 m²	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.21	Abschnitt Raum 1.344 - Mittelplatz			
Übertrag:				
07.21.0035	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.21.0036	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.21.0037	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
07.21.0038	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:				
07.21.0039	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch				KG:474
	Steckdose				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
			1 St	EP.....	GP
07.21.0040	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)				KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß				
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
			0,5 m²	EP.....	GP
07.21.0041	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL				KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm				
	Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
			1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.21					
			Raum 1.344 - Mittelplatz, Netto:		
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0002	Arbeitsplatzleuchte, 600, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 600 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0003	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0004	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.22.0005	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 600			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0006	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.22.0007	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.22.0008	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0009	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.22.0010	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitsstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0011	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.22.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0015	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0016	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellbar			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0017	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
			Übertrag:	
		3 St	EP.....	GP
07.22.0018	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0019	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0020	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.22	Abschnitt	Raum 1.345 - Überimpfung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.22.0021	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0022	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.22.0023	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600			
	Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0024	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.22.0025	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0026	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.22.0027	Labor-Kühlschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch SteharbeitsHöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt	Raum 1.345 - Überimpfung			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
07.22.0028	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474	
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		1 St	EP.....	GP	
07.22.0029	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474	
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		5 St	EP.....	GP	
07.22.0030	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474	
	Medienzelle, wandständig, Breite 600				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		3 St	EP.....	GP	
07.22.0031	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474	
	Medienzelle, wandständig, Breite 900				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		3 St	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0032	Oberschrank, Flügeltür, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, eine Flügeltür			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0033	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0034	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0035	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.22.0036	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0037	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0038	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
Übertrag:				
07.22.0039	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 m²	EP.....	GP
07.22.0040	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0041	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0042	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.22	Abschnitt Raum 1.345 - Überimpfung			
			Übertrag:	
		18 St	EP.....	GP
07.22.0043	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
07.22.0044	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.22.0045	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0046	Tischplattenverlängerung, HPL, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.22	Abschnitt	Raum 1.345 - Überimpfung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		0,5 m²	EP.....	GP
07.22.0047	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.22.0048	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.22.0049	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 350			KG:474
	Laborunterschrank für Arbeitshöhe 900, Breite 350, Tiefe bis 600, eine Flügeltür			
	Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für Keramik-Arbeitsplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.22	Abschnitt	Raum 1.345 - Überimpfung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.22			Raum 1.345 - Überimpfung, Netto:	
07.23 Abschnitt Raum 1.346 - Testplatz 2				
07.23.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.23.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0003	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.23	Abschnitt	Raum 1.346 - Testplatz 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.23.0004	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0005	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0006	Gasentnahmestelle CO2 4.5			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer CO2 bis Reinheitsklasse 4.5			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.23	Abschnitt	Raum 1.346 - Testplatz 2		
Übertrag:				
07.23.0007	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.23.0008	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.23.0009	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief, el. Höhenverstellbar			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.23	Abschnitt	Raum 1.346 - Testplatz 2		
Übertrag:				
07.23.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.23.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief, el. Höhenverstellb			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.23.0012	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.23.0013	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 900 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.23	Abschnitt	Raum 1.346 - Testplatz 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.23.0014	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0015	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0016	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.23	Abschnitt Raum 1.346 - Testplatz 2			
Übertrag:				
07.23.0017	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600 Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0018	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.23.0019	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.23.0020	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.23	Abschnitt Raum 1.346 - Testplatz 2			
			Übertrag:	
		4 St	EP.....	GP
07.23.0021	Labor-Gefrierschrank, Unterbau			KG:474
	In Labortischanlage integriert, Labortisch SteharbeitsHöhe, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0022	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0023	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.23	Abschnitt Raum 1.346 - Testplatz 2			
Übertrag:				
07.23.0024	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0025	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.23.0026	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.23.0027	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.23	Abschnitt Raum 1.346 - Testplatz 2			
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
07.23.0028	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0029	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0030	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschuttscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.23	Abschnitt Raum 1.346 - Testplatz 2			
Übertrag:				
07.23.0031	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.23.0032	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.23.0033	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
07.23.0034	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.23	Abschnitt	Raum 1.346 - Testplatz 2		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.23.0035	Steckdose, 230 Vav 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.23.0036	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.23.0037	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.23				
			Raum 1.346 - Testplatz 2, Netto:
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1		

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.24.0001	Arbeitsplatzleuchte, 1200, LED			KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 1200 mm lang			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.24.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.24.0003	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0004	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.24	Abschnitt Raum 1.347 - Testplatz 1			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.24.0005	Gasentnahmestelle CO2 4.5			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer CO2 bis Reinheitsklasse 4.5			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0006	Höhenausgleichsblende HPL (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Blende zum Ausgleich der Höhendifferenz zwischen Steh- und Sitzarbeitsplatz			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.24.0007	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.24.0008	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.24.0009	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm			KG:474
	Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		6 St	EP.....	GP
07.24.0010	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.24.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 750 tief	KG:474		
Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 900				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		1 St	EP.....	GP
07.24.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, Sonder 850 Sitz 75 tief	KG:474		
Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 850				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		1 St	EP.....	GP
07.24.0013	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1200 Sitz 900 tief	KG:474		
Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1200				
Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		3 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1		
Übertrag:				
07.24.0014	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 900 Sitz 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0015	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450, Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.24.0016	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600			
	Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.24.0017	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.24.0018	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.24.0019	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0020	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.24	Abschnitt Raum 1.347 - Testplatz 1			
Übertrag:				
07.24.0021	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.24.0022	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0023	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.24.0024	Oberschrank, offen, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.24	Abschnitt Raum 1.347 - Testplatz 1			
			Übertrag:	
		4 St	EP.....	GP
07.24.0025	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.24.0026	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende ohne Sockelteil			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.24.0027	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin			
	Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.24	Abschnitt Raum 1.347 - Testplatz 1			
Übertrag:				
07.24.0028	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474
	Spritzschutzscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0029	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0030	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		18 St	EP.....	GP
07.24.0031	Steckdose, 230 Vusv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1		
Übertrag:				
07.24.0032	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.24.0033	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm			
	Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.24.0034	Unterschrank auf Sockel, Flügeltür, 350			KG:474
	Laborunterschrank für Arbeitshöhe 900, Breite 350, Tiefe bis 600, eine Flügeltür			
	Installation neben Schrank mit Becken u.a. als Unterbau für Keramik-Arbeitsplatte			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 07.24					
			Raum 1.347 - Testplatz 1, Netto:	
07.25 Abschnitt Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik					
07.25.0001	Arbeitsplatzleuchte, 900, LED				KG:474
	Arbeitsplatzleuchte im Raster der Energiezellen/Hängeschränke, 900 mm lang.				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
			2 St	EP.....	GP
07.25.0002	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 900				KG:474
	Ablageboard				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
			2 St	EP.....	GP
07.25.0003	Anschluss Kondensatablauf				KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf				
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
			1 St	EP.....	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.25	Abschnitt Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik			
Übertrag:				
07.25.0004	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0005	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x400x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1000x400x2500 mm			
	Stecksystem 9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 St	EP.....	GP
07.25.0006	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1300x400x2500			KG:474
	Fachbodenregal, SBL pulverbeschichtet BxTxH:1300x400x2500 mm			
	Stecksystem 9 Fachböden Tragkraft pro Fachboden 125 kg			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.25	Abschnitt Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik			
				Übertrag:
07.25.0007	Gasentnahmestelle CA			KG:474
	Gasentnahmestelle Druckluft mit Druckminderer, Manometer, Absperrfunktion			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0008	Gasentnahmestelle CO2 4.5			KG:474
	Gasentnahmestelle, Druckminderer CO2 bis Reinheitsklasse 4.5			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0009	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.25	Abschnitt	Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik		
Übertrag:				
07.25.0010	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²			KG:474
	Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.25.0011	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 1200 incl. Unterschrank			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0012	Labortisch, mobil, HPL, 1500			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , Arbeitshöhe 750, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.25	Abschnitt Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik			
Übertrag:				
07.25.0013	Laborabzug (Digestorium), 1500			KG:474
	Tischabzug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0014	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.25.0015	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.25.0016	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.25	Abschnitt Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik			
Übertrag:				
07.25.0017	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0018	Mediensäule bodenstehend, deckenabgehangen			KG:474
	Mediensäule bis ca. 250cm Höhe Streben zur Rohdecke zur Stabilisierung Zur Versorgung der Automation, 'Pillar'			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0019	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.25	Abschnitt	Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.25.0020	Medienzelle, wandständig, 900	KG:474		
Medienzelle, wandständig, Breite 900				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		2 St	EP.....	GP
07.25.0021	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900	KG:474		
Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		2 St	EP.....	GP
07.25.0022	Oberschrank, offen, 1200	KG:474		
Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, offen				
Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.25	Abschnitt	Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik		
Übertrag:				
07.25.0023	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 m²	EP.....	GP
07.25.0024	Sicherheitsschrank Typ90, Lösemittel, 600 FL FB			KG:474
	Zur Aufbewahrung von Lösemitteln, Höhe 2050, Tiefe 615, Breite 600, Typ 90 nach EN 14470-1, Flügeltür links angeschlagen 5 Fachböden Stahlblech pulverbeschichtet Bodenauffangwanne mit Lochblecheinsatz			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0025	Sicherheitsunterschrank, Lösemittel, 900, eine Ebene			KG:474
	Zur Aufbewahrung von brennbaren Flüssigkeiten, für Tischabzüge mit AH 900, Tiefe 600, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.25	Abschnitt Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik			
Übertrag:				
07.25.0026	Schalter für Arbeitsplatzleuchte			KG:474
	in Medienkanal integriert			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.25.0027	Steckdose, 230 Vsv 16A, abschaltbar im Abzug			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.25.0028	Steckdose, 230 Vsv 16A, in Abzugsfront			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.25.0029	Steckdose, CEE, 400 Vusv 32A (rot)			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.25	Abschnitt Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik			
Übertrag:				
07.25.0030	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
07.25.0031	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (1 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		0,5 m²	EP.....	GP
07.25.0032	Unterschrank auf Sockel, Abzug, Entsorgung, 600			KG:474
	Laborunterschrank für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, Tiefe 900, Entsorgungsauszug unter Abzug			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 07.25				
Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik, Netto:			
07.26	Abschnitt Raum 1.349 - Probenansatz			

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.26.0001	Ablageboard, Tiefe 300, Breite 1200			KG:474
	Ablageboard			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
07.26.0002	Anschluss Kondensatablauf			KG:474
	incl. Trichter bzw. Siphon und Verrohrung vom MAF zum Ablauf			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0003	Arbeitsplatzabsaugung, an Rohdecke montiert			KG:474
	incl. Montagematerial etc.			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0004	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.26	Abschnitt Raum 1.349 - Probenansatz			
			Übertrag:	
		1 St	EP.....	GP
07.26.0005	Entnahmestelle VE-Wasser (WDC), Wandarmatur mit Schlauchtülle			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0006	Entnahmestelle Trinkwasser Kalt/Warm (WPC/H), Wandarmatur			KG:474
	Entnahmestelle			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0007	Horizontalblende (Stück, Preis/m²)			KG:474
	Horizontale Blende zwischen Schrank und Wand oder oben hinter Schränken			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		3 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.26.0008	Klemmblock vor Laborunterverteiler 5x6mm²	KG:474		
<p>Klemmblock vor Unterverteiler zum Aufklemmen bauseitiger Kabel</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>				
		4 St	EP.....	GP
07.26.0009	Kabeldurchführung mit Abdeckung d= 60mm	KG:474		
<p>Kabeldurchführung durch Arbeitstischplatte</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>				
		6 St	EP.....	GP
07.26.0010	Labortisch, Spülbecken 500x400, Steinzeug, 900 incl. Unterschrank	KG:474		
<p>Arbeitsplatte Steinzeug, ArbeitsHöhe 900, Tiefe 750, Breite 900 inkl. Schlauchdurchführung für Abwasserschlauch d = 20mm (s. separate Position)</p> <p>Wulstrand außen herum incl. benachbartem Tisch</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>				
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
07.26.0011	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1500 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1500			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0012	Labortisch, C-Fussgestell, HPL, 1800 Sitz 750 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL, Arbeitshöhe 750, Tiefe 750, Breite 1800			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0013	Labortisch, H-Fussgestell, HPL, 1200 Steh 900 tief			KG:474
	Arbeitsplatte HPL , ArbeitsHöhe 900, Tiefe 900, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		5 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.26	Abschnitt Raum 1.349 - Probenansatz			
Übertrag:				
07.26.0014	Labortisch, H-Fussgestell, Steinzeug, 900 tief neben Spülbecken			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 900, Breite 900 Gemeinsame abgeschrägte Arbeitsplatte mit Spülbecken Wulstrand außen herum			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0015	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 1200 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für Arbeitshöhe 900, Breite 1200, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.26.0016	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 600 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 600, eine Flügeltür und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.26.0017	Laborunterfahrcontainer, Kombination, 900 Steh			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 900, Breite 900, 2 Flügeltüren und eine Schublade			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0018	Laborunterfahrcontainer, Schubladen, 450 Sitz			KG:474
	Laborunterfahrcontainer für ArbeitsHöhe 750, Breite 450, 3 oder 4 Schubladen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.26.0019	Labortisch, Handwaschbecken 400x400, Steinzeug, 600 incl. US mit Abwurf			KG:474
	Arbeitsplatte Steinzeug, Arbeitshöhe 900, Tiefe 750, Breite 600			
	Abwurföffnung offen mit Korb für Papierhandtücher			
	Edelstahlrahmen um Öffnung			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.26	Abschnitt Raum 1.349 - Probenansatz			
Übertrag:				
07.26.0020	Leerdose für EDV-Doppelport			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		8 St	EP.....	GP
07.26.0021	Leerdose für GA-Lab-Anschluss			KG:474
	Leerdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0022	Laborunterverteiler			KG:474
	Unterverteiler inc. FI und Sicherungen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		4 St	EP.....	GP
07.26.0023	Montage Hygieneset (Seifen-, Desinf.mittel- und Handtuchspender)			KG:474
	nur Montageleistung, Beistellung durch AG			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.26	Abschnitt Raum 1.349 - Probenansatz			
Übertrag:				
07.26.0024	Medienzelle, wandständig, 1200			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 1200			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		7 St	EP.....	GP
07.26.0025	Medienzelle, wandständig, 600			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 600			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0026	Medienzelle, wandständig, 900			KG:474
	Medienzelle, wandständig, Breite 900			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		2 St	EP.....	GP
07.26.0027	Oberschrank, Glasschiebetüren, 1200			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 1200, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.26	Abschnitt Raum 1.349 - Probenansatz			
			Übertrag:	
		5 St	EP.....	GP
07.26.0028	Oberschrank, Glasschiebetüren, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, 2 Glasschiebetüren			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0029	Oberschrank, offen, 600			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 600, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0030	Oberschrank, offen, 900			KG:474
	Oberschrank, Höhe 720, Tiefe 350, Breite 900, offen			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
07.26.0031	Schlauchdurchführung für Abwasserleitung			KG:	
	Schlauchdurchführung für Abwasserschlauch d ca 20mm durch Steinzeug-Arbeitsplatte Das Durchlaufen von Wasser von der Tischplatte in den Schrankinnenraum an der Tischdurchführung ist durch eine Erhöhung (ähnlich Wulstrand) zu vermeiden.				
		1 St	EP.....	GP	
07.26.0032	Seitenblende ohne Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474	
	Seitenblende ohne Sockelteil Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		3 m²	EP.....	GP	
07.26.0033	Seitenblende mit Sockelteil (Stück, Preis/m²)			KG:474	
	Seitenblende mit zugehörigem Sockelteil zum Fußboden hin Für Unter- und Hochschränke Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
		3 m²	EP.....	GP	
07.26.0034	Spritzschutz für Arbeitsplatte			KG:474	
	Spritzschutzscheibe Tiefe 900mm, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
07	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie			
07.26	Abschnitt Raum 1.349 - Probenansatz			
			Übertrag:	
		2 St	EP.....	GP
07.26.0035	Steckdose, 230 Vav 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		14 St	EP.....	GP
07.26.0036	Steckdose, 230 Vsv 16A			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		16 St	EP.....	GP
07.26.0037	Steckdose, 230 Vsv 16A, unter Tisch			KG:474
	Steckdose			
	Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0038	Tischplattenverlängerung, Steinzeug, nach Aufmaß (3 Stück, ges. ca. m²)			KG:474
	Nahtlose Verlängerung der angrenzenden Tischplatte, Abrechnung nach Aufmaß			
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 m²	EP.....	GP
07.26.0039	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte HPL			KG:474
	<p>Abschrägung der HPL-Arbeitstischplatte neben rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist das Untergestell ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
07.26.0040	Tischplattenabschrägung Arbeitsplatte Steinzeug			KG:474
	<p>Abschrägung der Steinzeug-Arbeitstischplatte an rückspringenden Becken als Übergang zwischen Tiefe 750 und 900mm Am betreffenden Labortisch ist der Unterbau ggf. entsprechend etwas zurückzusetzen</p> <p>Qualität und Ausführung gemäss Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p>			
		1 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie		
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 07.26				
		Raum 1.349 - Probenansatz, Netto:	
Summe Bereich 07				
		Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie, Netto:	
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	
08	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung N2		
Beschreibung der Gasversorgung mit Stickstoff				
<p>In den Räumen 1.119, 1.120 und 1.147 ist jeweils die Aufstellung eines Stickstoffgenerators zur Versorgung von LCMS-Geräten geplant.</p> <p>Während in 1.120 der Anschluss des Generators direkt erfolgt und die Geräte direkt mit CA und N2 aus dem Generator über Kunststoffubings versorgt werden (also keine Leistung AN Labor), müssen in den beiden anderen Räumen Rohrleitungen zwischen dem Standort des N2-Generators und den Entnahmestellen verlegt werden.</p> <p>Im Raum 1.119 ist der N2-Generator in der Südwestecke des Raumes geplant (s. Grundriss). Von hier aus sind Leitungen zu den Entnahmestellen in der Ampel und in den gegenüberliegenden Medienzellen zu ziehen.</p> <p>Im Raum 1.147 werden 2 N2-Generatoren installiert. Hier sind Leitungen zu den Entnahmestellen im Raum sowie 2 Entnahmestellen im Nachbarraum 1.146 zu ziehen.</p> <p>Die Mengen beziehen sich auf die komplette Installation inkl. der benötigten Mengen in den Medienzellen und Kanälen.</p> <p>Die Kalkulation erfolgt inkl. aller benötigten Halterungen (Decke und Wand, ggf. Abhänger) und Kleinteile, Kennzeichnung und Beschilderung.</p> <p>Entnahmestellen selbst sind hier nicht enthalten, diese befinden sich im Positionsteil.</p>				
08.01	Abschnitt	Räume 1.119 u. 1.146/1.147		

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
08	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung N2			
08.01	Abschnitt Räume 1.119 u. 1.146/1.147			
Übertrag:				
08.01.0001	Reinstgasleitung 6.0			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
	Abmessung DN8			
		30 m	EP.....	GP
08.01.0002	Reinstgasleitung 6.0 Bogen			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
	Abmessung DN8			
		10 St	EP.....	GP
08.01.0003	Reinstgasleitung 6.0 T-Stück			KG:474
	Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"			
	Abmessung DN8			
		12 St	EP.....	GP
08.01.0004	Rohrleitungskennzeichnung			KG:474
	Rohrleitungskennzeichnung			
	nach DIN 2403. Farbige Spezialbänder mit Angabe des Mediums im Klartext, als selbstklebende, lichtechte, mehrfach beschichtete Folie.			
		10 m	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
08	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung N2		
08.01	Abschnitt	Räume 1.119 u. 1.146/1.147		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
08.01.0005	Druckprüfung, Spülung und Inbetriebnahme N2-Leitungen	KG:473		
<p>mit Stickstoff Die Gase stellt der Auftraggeber über mindestens 12 Stunden. Der Prüfdruck beträgt mindestens das 1,2-fache des Arbeitsdruckes. Die Ergebnisse der Druck- und Leckratenprüfungen sind zu protokollieren.</p> <p>Die Durchführung von protokollpflichtigen Druckprüfungen als Teildruckprüfungen von bestimmten Anlagenteilen/Baugruppen/ Komponenten und als Gesamtdruckprüfung sind unter Aufsicht der Bauleitung durchzuführen. Die Bauleitung ist vorab mindestens 72 Stunden vor den Druckprüfungen schriftlich zu informieren.</p> <p>Reinigung/Spülen der Anlage durch Ausblasen mit hochreinem (<0,03µm) und trockenem (<2ppm H2O) N2-Gas (5.0) inkl. Armaturen, Filter und Einbauten. Anlage in Betrieb nehmen und entlüften. Betriebsbereite Anlage auf Gasart, Gasmenge und Funktion prüfen.</p> <p>Die Inbetriebnahme erfolgt in enger Abstimmung mit den anderen Gewerken und ist vom AN mitzukoordinieren.</p>				
		1 St	EP.....	GP
08.01.0006	Kernbohrung für Gasleitung	KG:474		
<p>Bohrung für Gasleitung</p> <p>für Trockenbauwände bis 30cm Dicke Durchmesser 100 mm</p>				
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
08	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung N2		
08.01	Abschnitt	Räume 1.119 u. 1.146/1.147		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
08.01.0007	Verschliessen der Bohrungen durch Trockenbauwände			KG:474
	Verschliessen der Bohrung			
	für Trockenbauwände. Fachgerechtes Verschließen der Bohrungen mit geeignetem Material. Ggf. sind Abdeckungsrosetten vorzusehen.			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
08	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung N2		
08.01	Abschnitt	Räume 1.119 u. 1.146/1.147		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 08.01				
		Räume 1.119 u. 1.146/1.147, Netto:	
Summe Bereich 08				
		Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung N2, Netto:	
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	
09 Bereich Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He				
09.01 Abschnitt Raum 1.119 / 1.120				
<p>Beschreibung der Gasversorgung mit Argon und Helium In Raum 1.119 ist die Aufstellung eines Gasflaschenschrankes geplant (s. Positionsteil Raum 1.119). Von diesem Schrank wird eine Laborzeile des Raumes 1.120 mit Argon und Helium versorgt.</p> <p>Es sind 2 Argonflaschen mit automatischer Umschalteneinheit vorgesehen. Mit dieser erfolgt das Umschalten von entleerter zu voller Flasche.</p> <p>Helium wird lediglich aus einer Einzelflasche zur Verfügung gestellt.</p> <p>Im Falle einer Fehlermeldung oder einer Meldung „Flasche leer“ erfolgt die Alarmierung sowohl am Sicherheitsschrank über eine auf dem Schrank installierte Gasmangelanzeige (Alarmbox) optisch und akustisch als auch über eine Weiterleitung auf die Gebäudeautomation (GA) (separat pro Flasche, also 3 Stück). Die Leitungen der GA sind an der Alarmbox aufzukleppen.</p> <p>Seitens der TGA wurden Sicherheitsabblaseleitungen ins Freie verlegt, die oberhalb des Schrankes enden und durch den AN Labor anzuschließen sind.</p> <p>Je Gasart sind eine Spülgas- und eine Entlastungsleitung 10x1 als Stutzen oberhalb des Gasflaschenschrankes zu realisieren, an die die TGA anbindet</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He		
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>2 Steigleitungen AD 22mm für den Hochdruckbereich (Spülgasventil, Druck = Flaschendruck, 200 bar) und Niederdruckbereich (Überdruckventil, Ansprechdruck bei ca. 25 bar</p> <p>Die Mengen beziehen sich auf die komplette Installation inkl. der benötigten Mengen in den Medienzellen und Kanälen.</p> <p>Die Kalkulation erfolgt inkl. aller benötigten Halterungen (Decke und Wand, ggf. Abhänger) und Kleinteile, Kennzeichnung und Beschilderung.</p> <p>Entnahmestellen selbst sind hier nicht enthalten, diese befinden sich im Positionsteil.</p>			
09.01.0001	Druckmindererstation 1x1 Druckgasflasche			KG:473
	<p>Druckmindererstation 1x1 Druckgasflasche</p> <p>Druckmindererstation (Messing) zum Anschluss von 1x1 Druckgasflasche für nicht korrosive Reinstgase und Gasgemische bis zu einer Gasqualität von 6.0.</p> <p>Für das Gas: Helium</p> <p>Ausführung / Technische Daten: Bauart: einstufig Vordruck: max. 300bar Ausgangsdruck: 1 - 10bar Vordruckanschluss: Edelstahlklemmringverschraubung 12x1mm Manometer: Sicherheitsmanometer EN562/KI1/NG50</p> <p>Lieferumfang: - Druckmindererstation inkl. Kontaktmanometer zur Aufschaltung an die Gasmangelanzeige inkl. Verkabelung - inkl. Übergänge auf angebotene Rohrleitung 8x1mm Vordruck max. 300 bar Ausgangsdruck 2-10 bar montiert auf einer Konsole im Flaschenschrank</p>			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
09	Bereich Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He			
09.01	Abschnitt Raum 1.119 / 1.120			
Übertrag:				
09.01.0002	Druckmindererstation für 2x1 Druckgasflasche			KG:473
	Druckmindererstation für 2x1 Druckgasflasche			
	Zweiseitige Druckmindererstation (Messing) mit automatischer Umschaltung zum Anschluss von 2x1 Druckgasflasche für nicht korrosive Reinstgase und Gasmische bis zu einer Gasqualität von 6.0.			
	Für das Gas: Argon			
	Ausführung / Technische Daten:			
	Bauart: einstufig			
	Vordruck: max. 300bar			
	Ausgangsdruck: 1 - 10bar			
	Vordruckanschluss: Edelstahlklemmringverschraubung 12x1mm			
	Manometer: Sicherheitsmanometer EN562/KI1/NG50			
	Lieferumfang:			
	- Druckmindererstation inkl. Kontaktmanometer zur Aufschaltung an die Gasmangelanzeige inkl. Verkabelung			
	- inkl. Übergänge auf angebotene Rohrleitung 8x1mm Vordruck 300 bar Ausgangsdruck 10 (+-2) bar montiert auf einer Konsole im Gasflaschenschrank			
		1 St	EP.....	GP
09.01.0003	Spiralrohr 300, NB			KG:473
	Spiralrohr 300, NB			
	Zum Anschluss einer 300 bar Druckgasflasche für nicht brennbare Gase. Gewindeanschluss W21,8x1/14"; DIN 477 Teil 1 Anschl. Nr. 6.			
	Leistungsumfang:			
	- Spiralrohr			
	- Gasartenschild			
		2 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He		
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
09.01.0004	Membran-Durchgangsventil			KG:473
	<p>Membran-Durchgangsventil zum Absperrn einer Medienversorgung für Gase 5.0</p> <p>Für die Gase: Argon und Helium</p> <p>Ausführung: Edelstahl-Membran-Durchgangsventil mit Innengewindeanschlüssen für Verschraubungen. Ganzmetallische Abdichtung nach außen. Geprüft für Argon / Helium.</p> <p>Technische Daten: Bauart: Membranventil Nennweite: DN 6 (8x1) Betriebsdruck: max. 40 bar</p> <p>Werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl 1.4404 Membrane: Edelstahl 1.4571</p> <p>Anschlüsse: 3/8"NPT innen Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C Leckrate: 10-8 mbar l/s He Sitzdurchmesser: 8 mm</p> <p>CV-Wert: 0,5</p> <p>Leistungsumfang: Membranventil mit Handrad</p>			
		3 St	EP.....	GP
09.01.0005	Gasmangelanzeige			KG:474
	<p>Gasmangelanzeige</p> <p>Signalkasten zur optischen und akustischen Gasmangelüberwachung über Kontaktmanometer. Gehäuse aus Polystyrol Farbe ähnlich RAL 7035 zur Montage an der Wand oder auf dem Schrank.</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He		
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Stromversorgung 230V, Sicherung 315 mA träge.</p> <p>Es steht bauseits eine 230VSV-Steckdose zur Verfügung. Ein ggf. erforderlicher Spannungswandler ist im Preis dieser Box enthalten.</p> <p>Mindestens 4 Kanäle zur Aufnahme der Störmeldungen aller Flaschen.</p> <p>Interne Meldeeinrichtung (Minimum): - 3 Leuchtmelder: LED grün, rot - akustischer Melder: Piezosummer mit Quittiertaste - Sammelalarm: über potentialfreien Öffner je Flasche</p> <p>LED-Display zur Signalisierung der Störmeldungen</p> <p>Kaltstart-Fehlalarmunterdrückung</p> <p>Für den GLT-Anschluss, sind die entsprechenden Anschlusskabel bis zur "bauseitigen" Anschlussbuchse anzuschließen und im Angebotspreis zu kalkulieren. Bauseitig werden hierfür Anschlussdosen mit Klemmstelle vorgesehen. Neben dem eigentlichen Anschluss ist gemeinsam mit dem Errichter der GLT-Anlage eine Funktionsprüfung und Einregulierung bzw. Kalibrierung der Signale durchzuführen und zu Dokumentieren.</p>	1 St	EP.....	GP
09.01.0006	Reinstgasleitung 6.0			KG:474
	<p>Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"</p> <p>Abmessung DN8</p>	20 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He		
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
09.01.0007	Reinstgasleitung 6.0 Bogen	KG:474		
Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
Abmessung DN8				
		10 St	EP.....	GP
09.01.0008	Reinstgasleitung 6.0 T-Stück	KG:474		
Qualität und Ausführung gemäß Vortext "Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem"				
Abmessung DN8				
		3 St	EP.....	GP
09.01.0009	Rohrleitungskennzeichnung	KG:474		
Rohrleitungskennzeichnung				
nach DIN 2403. Farbige Spezialbänder mit Angabe des Mediums im Klartext, als selbstklebende, lichtechte, mehrfach beschichtete Folie.				
		10 m	EP.....	GP
09.01.0010	Druckprüfung, Spülung und Inbetriebnahme He-Leitung	KG:473		
mit Helium				
Die Gase stellt der Auftraggeber über mindestens 12 Stunden.				
Der Prüfdruck beträgt mindestens das 1,2-fache des Arbeitsdruckes.				
Die Ergebnisse der Druck- und Leckratenprüfungen sind zu protokollieren.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He		
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Die Durchführung von protokollpflichtigen Druckprüfungen als Teildruckprüfungen von bestimmten Anlagenteilen/Baugruppen/ Komponenten und als Gesamtdruckprüfung sind unter Aufsicht der Bauleitung durchzuführen. Die Bauleitung ist vorab mindestens 72 Stunden vor den Druckprüfungen schriftlich zu informieren.</p> <p>Reinigung/Spülen der Anlage durch Ausblasen mit hochreinem (<0,03µm) und trockenem (<2ppm H2O) He-Gas (5.0) inkl. Armaturen, Filter und Einbauten. Anlage in Betrieb nehmen und entlüften. Betriebsbereite Anlage auf Gasart, Gasmenge und Funktion prüfen.</p> <p>Die Inbetriebnahme erfolgt in enger Abstimmung mit den anderen Gewerken und ist vom AN mitzukoordinieren.</p>			
		1 St	EP.....	GP
09.01.0011	Druckprüfung, Spülung und Inbetriebnahme Ar-Leitung			KG:473
	<p>mit Argon Die Gase stellt der Auftraggeber über mindestens 12 Stunden. Der Prüfdruck beträgt mindestens das 1,2-fache des Arbeitsdruckes. Die Ergebnisse der Druck- und Leckratenprüfungen sind zu protokollieren.</p> <p>Die Durchführung von protokollpflichtigen Druckprüfungen als Teildruckprüfungen von bestimmten Anlagenteilen/Baugruppen/ Komponenten und als Gesamtdruckprüfung sind unter Aufsicht der Bauleitung durchzuführen. Die Bauleitung ist vorab mindestens 72 Stunden vor den Druckprüfungen schriftlich zu informieren.</p> <p>Reinigung/Spülen der Anlage durch Ausblasen mit hochreinem (<0,03µm) und trockenem (<2ppm H2O) Ar-Gas (5.0) inkl. Armaturen, Filter und Einbauten. Anlage in Betrieb nehmen und entlüften.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He		
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Betriebsbereite Anlage auf Gasart, Gasmenge und Funktion prüfen.			
	Die Inbetriebnahme erfolgt in enger Abstimmung mit den anderen Gewerken und ist vom AN mitzukoordinieren.			
		1 St	EP.....	GP
09.01.0012	Kernbohrung für Gasleitung			KG:474
	Bohrung für Gasleitung			
	für Trockenbauwände bis 30cm Dicke Durchmesser max.60 mm			
		5 St	EP.....	GP
09.01.0013	Verschliessen der Bohrungen durch Trockenbauwände			KG:474
	Verschliessen der Bohrung			
	für Trockenbauwände. Fachgerechtes Verschließen der Bohrungen mit geeignetem Material. Es. sind Abdeckungsrosetten vorzusehen.			
		5 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He		
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 09.01				
		Raum 1.119 / 1.120, Netto:	
Summe Bereich 09				
		Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung Ar u. He, Netto:	
		zzgl. MwSt. (19,0 %):	
		Gesamtsumme, Brutto:	
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges		
10.01	Abschnitt	Werk- und Montageplanung		
10.01.0010	Planunterlagen			
KG:474				
<p>Wie in "Vom Auftragnehmer zu erstellende Unterlagen" beschrieben.</p> <p>Der Auftragnehmer hat nach Auftragserteilung Pläne zu erstellen, aus denen alle Einzelheiten an notwendigen baulichen Voraussetzungen zur Montage der Einrichtungen exakt hervorgehen. Die im LV beschriebenen bereits geplanten und z.T. ausgeführten Vorgaben sind zu berücksichtigen. Die Geräte und Einrichtungen sind komplett mit allen Anschlussdaten, z.B. für Medienver- und -entsorgung, querschnitten, Spitzen- und Durchschnittsverbrauch, Wärmeabstrahlung etc., in diese Montagepläne einzutragen. Darüber hinaus sind exakte Abmessungen, ggf. notwendige Fundamente, Eintransportöffnungen, Bodenbelastungen, Anschlussdetails etc. auf diesen Plänen anzugeben. Die Pläne sind nach Maßgabe der entsprechenden Normen in deutscher Sprache anzufertigen.</p>				
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 10.01				
		Werk- und Montageplanung, Netto:	
10.02	Abschnitt	Baustelleneinrichtung		

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
10	Bereich Positionsteil Sonstiges			
10.02	Abschnitt Baustelleneinrichtung			
Übertrag:				
10.02.0001	Montagegerüsterstellung und Vorhaltung			KG:474
	Montagegerüsterstellung und Vorhaltung			
	Die für die Erbringung der Leistungen aus diesem LV erforderlichen Rüstungen innerhalb des Gebäudes sind vom Auftragnehmer selbst aufzustellen, abzubauen und zu unterhalten inkl. Umbauarbeiten von Gerüsten. Die Gerüste sind so zu kalkulieren, dass Sie in ausreichender Anzahl auf der Baustelle zur Verfügung stehen.			
	Bei Einsatz von Rollrüstungen wird auftraggeberseitig keine Gewährleistung für eine durchgängig behinderungsfreie Rollebene gegeben.			
	Die Vorhaltung ist von Montagebeginn bis zur mangelfreien Abnahme zu kalkulieren.			
		1 psch	EP.....	GP
Summe Abschnitt 10.02				
			Baustelleneinrichtung, Netto:
10.04 Abschnitt Inbetriebnahme Labortechnik				
10.04.0001	Inbetriebnahme			KG:481
	Inbetriebnahme			
	Die Inbetriebnahme erfolgt in enger Abstimmung mit den anderen Gewerken und ist vom AN mitzukoordinieren.			
	Sie beinhaltet die Inbetriebnahme aller Medien und elektrischen Anlagen und die Kontrolle auf Dichtigkeit z.B. von Rohrleitungen und Abfluss-Installationen sowie Funktion der elektrischen Geräte (Unterbauleuchten etc.).			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 10.04				
			Inbetriebnahme Labortechnik, Netto:

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges			
10.05	Abschnitt	Einweisung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10.05 Abschnitt Einweisung					
10.05.0010	Einweisung Betriebspersonal				KG:474
<p>Die Einweisung erfolgt in engem terminlichen Zusammenhang mit der Abnahme, spätestens vier Wochen nach der Abnahme.</p> <p>Die Leistung des Auftragnehmers besteht aus</p> <p>Einweisung des Betriebspersonals (Instandhaltungspersonals):</p> <p>einmal</p> <p>in dem für den Betrieb bzw. für die Bedienung nötigen Umfang.</p> <p>Die Terminierung der Einweisung erfolgt mit einem Vorlauf von mindestens 10 Arbeitstagen.</p>					
			1 St	EP.....	GP
10.05.0011	Einweisung Nutzer				KG:474
<p>Die Einweisung erfolgt in engem terminlichen Zusammenhang mit der Abnahme, spätestens vier Wochen nach der Abnahme.</p> <p>Die Leistung des Auftragnehmers besteht aus</p> <p>Einweisung des Bedienungspersonals</p> <p>jeweils in dem für den Betrieb bzw. für die Bedienung nötigen Umfang.</p> <p>Es ist zu kalkulieren, dass die Termine zeitlich voneinander abweichen.</p> <p>Die Terminierung der Einweisung erfolgt mit einem Vorlauf von mindestens 10 Arbeitstagen.</p>					
			3 St	EP.....	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges			
10.05	Abschnitt	Einweisung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 10.05					
				Einweisung, Netto:
10.06 Abschnitt Revisions- und Bestandsunterlagen					
10.06.0010	Dokumentation, Revisions- und Bestandsunterlagen				KG:474
<p>In Erledigung und Ergänzung der VOB/C sind die Revisionsunterlagen, 1-fach, in Ordnern mit beschriftetem Rückenschild und entsprechenden Registertrennblättern wie folgt zu liefern:</p> <p>Deckblatt</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Angabe der Baumaßnahmen - mit Angabe der Bauzeit (Datum) - mit Angabe des Bauherren - mit Angabe des Fachplaners - mit Angabe der Ausführenden Firma einschl. Telefonnummer für Störungsfälle <p>1. Inhaltsverzeichnis</p> <p>2. Baubeschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> - kurze schriftliche Darstellung der Baumaßnahme mit den wichtigsten Geräten und deren Funktion bzw. Einbauort <p>3. Protokolle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Errichterbeschreibung - Abnahmeprotokoll - Fachbauleitererklärung - Unbedenklichkeitserklärung für den Brandschutz - Inbetriebnahmeprotokolle - Einweisungsprotokolle - Bauberichte <p>4. Herstellerverzeichnis</p> <p>5. Technische Daten und Anleitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zusammenstellung der wichtigsten technischen Daten - Zusammenstellung aller für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb und den gesetzlichen Anforderungen erforderlichen Anleitungen nach DIN EN 62079 "Erstellung von Anleitungen" - Betriebsanleitungen - Instandhaltungsanleitungen - Ersatzteillisten 					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges		
10.06	Abschnitt	Revisions- und Bestandsunterlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Anleitungen für spezielle Werkzeuge - Betriebsmittel und Materialien - Anleitungen für Reperatur und Ersatz von Teilen - Anleitungen für In/ Ausserbetriebnahme - Kopie der vorgeschriebenen Prüf- und Herstellerbescheinigungen - gesetzlich geforderte Nachweise wie z.B. Konformitätserklärungen, Prüfzeugnisse, Zulassungsbescheide - Auflistung der einzuhaltenden Unfallverhütungsvorschriften - Auflistung der einzuhaltenden öffentlich-rechtlichen- Prüfvorschriften mit Angaben der Art der Prüfung, Prüfintervalle und Anforderungen an die Qualifikation des Prüfers <p>6. Regelungstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> -elektrische übersichtsschaltpläne - Anschlusspläne nach DIN EN 61082-1 und DIN EN 61082-3 " Dokumente der Elektrotechnik" - Stücklisten, enthalten alle Mess- steuer und Regelungsgeräte (MSR) - Stromlaufpläne - Pläne der Regelungstechnik (Punkt 6.) sind in dwg, dxf und pdf Format (zusätzlich der 1-fache Ausfertigung in Papierform) abzugeben. <p>8. Datenträger und Datenvormate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die in den Punkten 1 bis 6. (siehe oben) beschriebene Dokumentation in 1-facher Ausfertigung in Papierform und digital im pdf-Format, und: - Bestandszeichnungen in 1-facher Ausfertigung in Papierform und digital in folgenden Datenformaten: dwg, dxf, pdf. Alle sichtbare Komponente müssen zusätzlich zur 2D Darstellung auch in 3D dargestellt werden. <p>Sämtliche Unterlagen sind dem vom Auftraggeber mit der Objektüberwachung beauftragten Ingenieurbüro 30 Arbeitstage vor der geplanten Teilabnahme bzw. Abnahme bei der zuständigen Objekt-/Bauüberwachung des Auftraggebers 1-fach in Papierform in stabilen Ordnern und digital, einzureichen.</p> <p>Sollte die Einweisung des Bedienpersonals bis dahin noch nicht stattgefunden haben, kann das diesbezügliche Protokoll zur Abnahme nachgereicht werden. Sofern die Unterlagen nicht vollständig und vom Ingenieur geprüft zur Abnahme aus Gründen die der Auftragnehmer zu vertreten hat (z.B. gar nicht oder</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
10	Bereich Positionsteil Sonstiges			
10.06	Abschnitt Revisions- und Bestandsunterlagen			
	<p>Überspätet oder unvollständig eingereichte Unterlagen), vorliegen, wird die Abnahme nach § 12 Nr.3 VOB/B verweigert.</p>	1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 10.06				
	Revisions- und Bestandsunterlagen, Netto:		
10.07 Abschnitt Dokumentation				
10.07.0001	Erfassen und Prüfen von Planfortschreibungen			KG:474
	<p>Erfassen und Prüfen von Ausführungsplänen nach Planfortschreibung Alle Pläne die der AN vom AG erhält, sind hinsichtlich des Planungsinhaltes der Fortschreibung auf den Leistungsbereich des AN hin zu überprüfen und die aus dem Werkvertrag daraus folgenden Maßnahmen zu treffen. In dieser Position sind alle Aufwendungen zur Sichtung/Erfassung der Pläne sowie die Prüfung der Pläne sowie das Einleiten der nötigen Maßnahmen abzurechnen. Abrechnung jedoch nur für Pläne mit Indexfortschreibung nach Stand Erstübergabe</p>	5 St	EP.....	GP
10.07.0002	Bemusterung eines Raumes			KG:474
	<p>Zusatzaufwand für Vorabproduktion und Installation und Bemusterung der genannten Musterlaborzeile. Möbel und Anlagenteile sind zwingend rechtzeitig vor Ausführung mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Bemusterung ist im Montageterminplan darzustellen.</p>	1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges		
10.07	Abschnitt	Dokumentation		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
10.07.0003	Brandschutzdokumentation			KG:474
	<p>für sämtliche brandschutzrelevante Bauteile ist für die Sachverständigenabnahme Brandschutz eine Dokumentation mit folgenden Inhalten zu erstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beschreibung Einbauort - Foto - Herstellernachweise - allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis 			
		1 St	EP.....	GP
Summe Abschnitt 10.07			Dokumentation, Netto:
10.08	Abschnitt Stundenlohnarbeiten			
	Stundenlohnarbeiten			
	<p>Stundenlohnarbeiten dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Bauleitung (im Vorfeld der Ausführung!) ausgeführt werden. Rapporte müssen täglich, spätestens am darauffolgenden Tag der Bauleitung zur Unterschrift vorgelegt werden. Später vorgelegte Rapporte werden nicht mehr anerkannt.</p> <p>Stundenlohnarbeiten sind nach den angebotenen Verrechnungssätzen zu leisten und zu vergüten, auch dann, wenn sie im Rahmen des Bauauftrages später als der Hauptauftrag beauftragt werden. Zur Verrechnung kommen nur die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden. Die im Leistungsverzeichnis angegebene Zahl von Stunden ist unverbindlich.</p> <p>Werden Montageleiter und Obermonteure eingesetzt, werden sie wie selbständige Monteure verrechnet. Wird für Stundenlohnarbeiten eine besondere Aufsicht geführt, so wird für das Aufsichtspersonal keine Vergütung gewährt, wenn nicht ausdrücklich anders vereinbart. Der Bieter versichert ausdrücklich, daß die angebotenen Stundenlohnverrechnungssätze, Stoff- und Gerätekosten unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt werden und etwa bestehende</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges		
10.08	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Listenpreise nicht überschreiten.</p> <p>Zur Abrechnung der Stundenlohnarbeiten hat der Auftragnehmer die Erstschrift der bescheinigten Stundenlohnzettel der Rechnung beizufügen. Diese müssen außer den Angaben nach § 15 Nr. 3, VOB Teil B, das Datum, die Bezeichnung der Baustelle, die Namen, die Berufs-, Lohn-/Gehaltsgruppe entsprechend der Norm-/Nachtarbeitszeit der Arbeitskräfte, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft und die Art der Leistungen enthalten.</p> <p>Die Stundenlohnrechnungen müssen entsprechend den Stundenlohnzetteln nach Berufs-, Lohn- und Gehaltsgruppen aufgliedert werden.</p> <p>Der Auftragnehmer ist auf Verlangen des Auftraggebers verpflichtet, die tatsächlichen Lohnkosten an Hand der Lohnlisten nachzuweisen, soweit nicht Stundenlohnverrechnungssätze vereinbart worden sind.</p> <p>Stunden-Verrechnungssätze für voraussichtliche Stundenlohnarbeiten einschließlich beigestellten Werkzeugen und Hilfsmitteln, Auslösungen und Fahrgeld, und zwar für</p>			
10.08.0001	Helfer			KG:474
	Helfer oder Lehrling			
		10 Std.	EP.....	GP
10.08.0002	Monteur			KG:474
	Monteur			
		10 Std.	EP.....	GP
10.08.0003	Obermonteur			KG:474
	Obermonteur			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges		
10.08	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		10 Std.	EP.....	GP
Summe Abschnitt 10.08			Stundenlohnarbeiten, Netto:	
10.09 Abschnitt Sonstige				
10.09.0001	Silikonfugen			KG:474
	Preis pro Meter Silikonverfugung, welche über das in den Vorbemerkungen unter dem Abschnitt Dauerelastische Abdichtungen beschriebene Maß hinausgehen			
		10 m	EP.....	GP
10.09.0002	Umgehungskonstruktionen für Medienampeln			KG:474
	Trotz sorgfältiger koordinierter Planung ggf. erforderliche Umgehungskonstruktionen für Medienampeln incl. allem dafür notwendigen Zubehör			
		6 St	EP.....	GP
10.09.0003	Kabeldurchführungen			KG:474
	Zusätzlich zu den im Abschnitt Arbeitsflächen beschriebenen erforderliche Kabeldurchführungen			
		10 St	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten			
10	Bereich Positionsteil Sonstiges			
10.09	Abschnitt Sonstige			
Übertrag:				
10.09.0004	Fachboden für Lagerregale 1000 x 500mm			KG:474
	Zusätzlicher Fachboden für Lagerregale mit den Maßen 1000 x 500mm Traglast 125kg			
		10 St	EP.....	GP
10.09.0005	Fachboden für Lagerregale 750 x 500mm			KG:474
	Zusätzlicher Fachboden für Lagerregale mit den Maßen 750 x 500mm Traglast 125kg			
		2 St	EP.....	GP
10.09.0006	Fachboden für Lagerregale 1000 x 600mm			KG:474
	Zusätzlicher Fachboden für Lagerregale mit den Maßen 1000 x 600mm Traglast 125kg			
		4 St	EP.....	GP
10.09.0007	Fachboden für Lagerregale 1300 x 500mm			KG:474
	Zusätzlicher Fachboden für Lagerregale mit den Maßen 1300 x 500mm Traglast 125kg			
		4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis - Blankett

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01	LV	VE4701 Labortechnische Festeinbauten		
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges		
10.09	Abschnitt	Sonstige		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 10.09				
			Sonstige, Netto:
Summe Bereich 10				
			Positionsteil Sonstiges, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01 LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Bereich	Vorbemerkungen, projektspezifisch	6	nur Textinformation
02	Bereich	Vorbemerkungen, allgemein	15	nur Textinformation
03	Bereich	Auftragsabwicklung	18	nur Textinformation
04	Bereich	Schnittstellenbeschreibung (ZfSG)	31	nur Textinformation
05	Bereich	Technische Beschreibung Laboreinrichtungssystem	41	nur Textinformation
06	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Klinische Chemie	113
06.01	Abschnitt	Raum 1.110 - Biobank - WB230	113
06.02	Abschnitt	Raum 1.119 - Stoffwechselfeldiagnostik	117
06.03	Abschnitt	Raum 1.120 - LCMS 1	128
06.04	Abschnitt	Raum 1.121 - Proteine / Endokrinologie	132
06.05	Abschnitt	Raum 1.122 - Biobank / Aliquotierung	145
06.06	Abschnitt	Raum 1.123 - Klinische Chemie / Manuelle Arbeitsplätze	153
06.07	Abschnitt	Raum 1.124 - Technische Steuerung Automatenstraße	162
06.08	Abschnitt	Raum 1.126 - Übergabe Reagenzien Apotheke	166
06.09	Abschnitt	Raum 1.128 - Abfälle / Infektiöse Abfälle	171
06.10	Abschnitt	Raum 1.129, 1.129a, 1.129b - Gerinnung, Transfusionsme...	172
06.11	Abschnitt	Raum 1.130 - Flowzytometrie	189
06.12	Abschnitt	Raum 1.131 - Biobank - PBMC	198
06.13	Abschnitt	Raum 1.132 - Annahme IKL/MiVi + Doku	207
06.14	Abschnitt	Raum 1.133 - Automation 1 - Präanalytik	221
06.15	Abschnitt	Raum 1.134a - Automation 2 - Gerinnung / Urin	230
06.16	Abschnitt	Raum 1.134b - Automation 3 - Allgemeine Klinische Chemie	244
06.17	Abschnitt	Raum 1.134c - Automation 4 - Spez. klin. Chemie, Archiv	249
06.18	Abschnitt	Raum 1.139 - NMR u. Dokumentation NMR	256
06.19	Abschnitt	Raum 1.140 - Spezielle Proteindiagnostik	266
06.20	Abschnitt	Raum 1.141 - Autoimmundiagnostik	275
06.21	Abschnitt	Raum 1.142 - Doku NGS / LCMS	285
06.22	Abschnitt	Raum 1.143 - Neugeborenencreening	292

LV-Zusammenfassung

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01 LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
06.23	Abschnitt	Raum 1.146 - Vorbereitung LCMS 2	308
06.24	Abschnitt	Raum 1.147 - LCMS 2	318
06.25	Abschnitt	Raum 1.211 - MVZ Labor	328
06.26	Abschnitt	Raum 1.213 - MVZ Abnahmebereich	332
06.27	Abschnitt	Raum 1.319 - Cyclerraum Post-PCR	333
06.28	Abschnitt	Raum 1.321 - Prä-DNA	343
06.29	Abschnitt	Raum 1.322 - Transfusionsmedizin	355
07	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Mikrobiologie/Virologie	368
07.01	Abschnitt	Raum 1.132a - Bactec / Blutkulturanalytik	368
07.02	Abschnitt	Raum 1.314 - PCR2 - Cobas6800	378
07.03	Abschnitt	Raum 1.315 - Warenanlieferung MiVi	389
07.04	Abschnitt	Raum 1.316 - Materiallager Sero / PCR	390
07.05	Abschnitt	Raum 1.323 - PCR3 - Mikrobiologie	391
07.06	Abschnitt	Raum 1.324 - PCR2 - Mikrobiologie	404
07.07	Abschnitt	Raum 1.325 - PCR2 - Virologie 1	416
07.08	Abschnitt	Raum 1.326 - PCR2 - Virologie 2	426
07.09	Abschnitt	Raum 1.329 - PCR1 - Reinraum	436
07.10	Abschnitt	Raum 1.330 - Spülküche	440
07.11	Abschnitt	Raum 1.331 - Mikroskopie	449
07.12	Abschnitt	Raum 1.334 - Lager / Reagenzien	454
07.13	Abschnitt	Raum 1.335 - Brutgeräteraum Bakteriologie	455
07.14	Abschnitt	Raum 1.336 - Brutraum Bakteriologie	465
07.15	Abschnitt	Raum 1.339 - Autoklav	466
07.16	Abschnitt	Raum 1.340 - Schleuse TBC-S3-Labor	469
07.17	Abschnitt	Raum 1.340a - TBC-S3-Labor	469
07.18	Abschnitt	Raum 1.341 - PCR2 - Stuhlanalytik	476
07.19	Abschnitt	Raum 1.342 - Anaerobierlabor	488
07.20	Abschnitt	Raum 1.343 - Mykologie (behindertengerecht)	504

LV-Zusammenfassung

Neubau ZSG, Dresden (DD17-903-K)

01 LV VE4701 Labortechnische Festeinbauten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
07.21	Abschnitt	Raum 1.344 - Mittelplatz	517
07.22	Abschnitt	Raum 1.345 - Überimpfung	530
07.23	Abschnitt	Raum 1.346 - Testplatz 2	544
07.24	Abschnitt	Raum 1.347 - Testplatz 1	555
07.25	Abschnitt	Raum 1.348 - Aut. Bakt. Infektionsanalytik	565
07.26	Abschnitt	Raum 1.349 - Probenansatz	575
08	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung...	587
08.01	Abschnitt	Räume 1.119 u. 1.146/1.147	588
09	Bereich	Positionsteil (Ausstattung) Dezentrale Gasversorgung...	591
09.01	Abschnitt	Raum 1.119 / 1.120	591
10	Bereich	Positionsteil Sonstiges	599
10.01	Abschnitt	Werk- und Montageplanung	599
10.02	Abschnitt	Baustelleneinrichtung	600
10.04	Abschnitt	Inbetriebnahme Labortechnik	600
10.05	Abschnitt	Einweisung	601
10.06	Abschnitt	Revisions- und Bestandsunterlagen	602
10.07	Abschnitt	Dokumentation	604
10.08	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten	605
10.09	Abschnitt	Sonstige	607
Summe LV 01 VE4701 Labortechnische Festeinbauten				
Angebotssumme, Netto:			EUR
zzgl. MwSt. (19,0 %):			EUR
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>			EUR	<u>.....</u>