Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Projekt:	Juniorakademie Mandau-Höfe 2.OG Haus 9					
Auftraggeber:	Hochschule Zittau / Görlitz Dezernat Technik und Gebäudemanagement Theodor-Körner-Allee 16 02763 Zittau					
Erstellt von: Hochschule Zittau / Görlitz Dezernat Technik und Gebäudemanagement Theodor-Körner-Allee 16 02763 Zittau						
Vergabeart:	offenes Verfahren nach VgV					
Angebotseröffnung:	Datum:	Uhrzeit:				
	12.06.2024	13:00				
Ende Zuschlagsfrist:	Datum: 18.07.2024					
Ausführungsfrist:	Beginn:	Ende:				
	22.07.2024	26.03.2025				
Bieter:		Summe netto:	EUR			
		zzgl% MwSt:	EUR			
		Summe inkl. MwSt:	EUR			
		(Ort und Datum rechte)	verbindliche Unterschrift. Stempel)			

Druck-Datum: 06.05.2024

Das Dokument umfasst 54 Seiten

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Allgemeiner Hinweis:

Es ist zwingend jede Position des LV mit einem Einheitspreis zu versehen. Angaben wie beispielsweise "in Pos. ... enthalten", "inklusive" oder ähnliche Angaben sind keine Preisangaben und führen zwingend zum Ausschluss vom weiteren Wertungsverfahren!

Um dies zu vermeiden, bitte geben Sie nur nachfolgende Formulare elektronisch mit dem Angebot ab:

- Angebotsschreiben 633
- Eigenerklärung zur Eignung bei VOB- Vergabeverfahren oder Einheitliche Europäische Eigenerklärung (eEEE)
- geforderte Zertifikate als Nachweis der Fachkunde, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- ausgefülltes Leistungsverzeichnis
- gesonderte Erklärungen und Nachweise (wenn gefordert)

Hinweis zur Angebotswertung:

Zzgl. zu den Vergabeunterlagen wird hier ausdrücklich darauf hingewiesen, dass <u>vom Bieter beigelegte Geschäfts- oder Servicebedingungen zwingend zum Ausschluss vom Vergabeverfahren führen!</u>

Änderungen an den Verdingungsunterlagen wie Streichungen, Änderungen oder Hinzufügen von Textpassagen im Leistungsverzeichnis führen ebenso zwingend zum Ausschluss vom weiteren Wertungsverfahren! Bei Vertragsabschluss wird die VOL/B in der derzeit gültigen Fassung Vertragsbestandteil, darin enthalten sind **24 Monate Mängelbeseitigungsfrist** ab Tag der Abnahme.

Hinweis zu evt. Auskünften:

Die Beantwortung von Bewerberfragen ist nur bis 6 Kalendertage vor Angebotsfrist zulässig! Bitte beachten Sie das bei evt. Fragestellungen.

Projektsprache:

Deutsch

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

A. Baustellenbeschreibung

A.01. Bezeichnung der Baumaßnahme

Mandau-Höfe Zittau Haus 9 - 2.OG / Äußere Oybiner Straße 16, 02763 Zittau / Juniorakademie der Hochschule Zittau/ Görlitz

A.02.Zufahrt

Die Zufahrt ist über die Äußere Oybiner Str. 16 + 14b und Goldbachstr./ Edmund-Kretschmer-Str. möglich.

Vorhandene Straßen und Wege dürfen nicht beschädigt werden und sind bei Verschmutzung unaufgefordert zu säubern!

Der Ab- und Antransport der Materialien kann über die auf der Äußere Oybiner Straße 16+ 14b befindlichen Zufahrten erfolgen.

Achtung: Die Durchfahrt Äußere Oybiner Straße 16 ist Überbaut. Max. Höhe 3,20m Zufahrt für Größerer LKW/ 40t Sattelzüge besteht über die Äußere Oybiner Straße 14b (Osthof).

Es besteht eine weitere Zufahrt über die Goldbachstraße/ Edmund-Kretschmer-Straße.

Hier ist keine Zufahrt für einen 40t- Sattelzug/ LKW möglich. Die vorhandene Straßenführung lässt die Schleppkurve dieses LKW-Typs nicht realisieren.

A.03. Anlieferung/ Objektbeschreibung/ Baustellenbedingungen

Das Bauobjekt befindet sich in einem Wohngebiet.

Auf dem Gelände steht ein großes umgenutztes Industriegebäude.

Die Anlieferung/ Ausführung erfolgt im zweiten Geschoss des Gebäudeteils 9:

Gebäudeausdehnung:

betreffender Teilbereich: 30,00 m x 17,00 m bzw. 10,00 m

Raumhöhe: 3,26 m

> Gebäudesubstanz: Außen- und Innenwände Bestand: Ziegelmauerwerk, teilweise Sichtmauerwerk

Innenwände Nutzungseinheit u. Flur: Trockenbau Bestand

Dachtragwerkskonstruktion: Holztragwerk

Dachaufbau: Dachschalung+ Dachabdichtung aus Bitumenbahnen

Fenster: bereits erneuert

Fußboden: bereits erneuert (Trockenestrich)
 Decke: im Bestand ohne TB-Verkleidung

Anstrich: bereits vorhanden

Es befinden sich im Gebäude mehrere Treppenhäuser über diese die Möbel in den zweiten Stock transportiert werden müssen.

Laufbreite ca. 1,50m teilweise Viertelgewendelt und mit Zwischenpodesten ausgeführt.

Im zweiten Geschoss ist ein 1,80m notwendiger Flur vorhanden.

Die Zugangstüren in die Nutzungseinheit haben ein lichtes Durchgangsmaß von 90cm.

Vom Treppenhaus über den notwendigen Flur zur Nutzungseinheit liegt ein Transportweg von 15 bis 20m. Der Transportweg vom Lieferwagen zum Treppenhaus kann ca. 15m bis 30m betragen.

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

A.04. Beschreibung erfolgter Bauleistungen bauseits:

- Herstellung der Räume für Wissenschaftliche Freizeitgestaltung
- Einbau Trockenbauwände und Glastrennwände mit schaltbarer Folie
- Trockenbauverkleidungen Medien
- Einbau neuer Beleuchtung und Stromversorgung des Geschosses
- Einbau kleines Büro, Lagerraum, "Labor", Kommunikation/ Aufenthaltsbereich

A.05. Angaben zur Baustelleneinrichtung

Einrichten und Aufbau aller zur fristgerechten Durchführung der Baustelle benötigter Werkzeuge, Maschinen sind mit einzukalkulieren.

Einrichtungen die zur Versorgung mit Strom, Beleuchtung dienen sowie die Beschaffung von Trinkwasser, Einrichten eines Pausenraums, Schutz der bestehenden Gebäudesubstanz in den Lagerplätzen/ Flächen im Gebäude für Geräte und Material-, sowie Schuttcontainer sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Die Beleuchtung der Arbeitsplätze ist Bestandteil der Einzelpreise.

Die Unkosten für die Baustelleneinrichtung, die der AN zur ordnungsgemäßen Durchführung der Baustelle zu erbringen hat, sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren!

Alle anderen Leistungen werden in den folgenden Positionen separat vergütet!

Baustrom und -wasser wird zur Verfügung gestellt und durch den Bauherrn getragen.

A.06. Abfallbeseitigung

Der bei den Arbeiten des AN anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) ist in Schuttbehältern des AN zu sammeln und ist vom Auftragnehmer kostenlos zu beseitigen.

Die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Sondermüll, sind streng einzuhalten. Der Schutt wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen.

Die Baureinigung und Schuttbeseitigung ist während der gesamten Bauzeit durchzuführen.

Das Einfüllen in Arbeitsräume ist untersagt.

Erschwernisse für das Einbringen aller Materialien, Hebegeräte, Gerüste und Werkzeuge auf die Baustelle, sowie der Abtransport nach Beendigung, werden nicht gesondert abgerechnet und sind in die Einzelpreise einzurechnen.

A.07.

Lagerflächen im Gebäude stehen im Baustellenbereich zur Verfügung.

Abstimmung erforderlich!

A.08.

Sämtliche Leistungen verstehen sich einschl. Herstellung, Lieferung aller Materialien, Transporte zur und in der Baustelle, sowie eine sichere und abnahmefähige Ausführung/ Einbau.

Der Bieter erklärt sämtliche Montageleistungen in fachgerechter Ausführung, nach derzeit geltenden gesetzlichen Regelungen zu erbringen.

Materialtransporte können nur über die Bestehenden Treppenhäuser und Flure erfolgen!!!

Einbau erfolgt im 2. Obergeschoss. (Beschreibung siehe oben Punkt 3)

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

A.09.

Alle erforderlichen Leistungen zum Einbauen und Liefern der Einrichtung des 2. OG im Haus 9 für die Juniorakademie werden durch die Hochschule Zittau/Görlitz vergütet.

Rechnungen werden dem baubegleitenden Ingenieurbüro vorgelegt und die geprüften und freigegebenen Rechnungen werden durch die Hochschule Zittau/ Görlitz zur Bezahlung übergeben.

A.10. Ausführungsfristen

Nach Auftragsvergabe erfolgt eine Abstimmung, Bemusterung und Bestellung der Möbelausführung beim AN.

Ausführungsende: geplant nach Bauablaufplan 26.03.2025

B: Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis

B.01. Inhalt der Angebotspreise

Die Angebotspreise müssen die Kosten für die Lieferung frei Verwendungsstelle und betriebsfertige Übergabe beinhalten, d.h. Baustelleneröffnung, organisatorische Aufgaben und Baustelleneinrichtung, Lieferung, Zwischenlagerung und betriebsfertige Montage, Beistellung des erforderlichen Anschluss- und Befestigungsmaterials, Entsorgung des Verpackungsmaterials, die Anschluss - und Drückprüfungen mit Übergabeprotokoll, die elektrischen Prüfungen mit Übergabeprotokoll, Dokumentation sowie Nutzereinweisung.

B.02. Maßangaben

Die angegebenen Maße sind als Richtwerte zu verstehen, um den unterschiedlichen Fabrikaten gerecht zu werden.

Dies gilt nicht, soweit bei bestimmten Positionen vermerkt ist, dass die angegebenen Maße genau einzuhalten sind, es sich nicht um ein ca.-Maß handelt oder Abweichungen von den Maßen unzulässig sind.

B 03. Bemusterung

Der Auftraggeber behält sich eine Prüfung der Angaben nach der Angebotsabgabe vor. Vor Auftragsvergabe kann seitens des AG eine Bemusterung zu allen relevanten Teilen der Anlage gefordert werden.

Eine Nichtabgabe der geforderten Muster bewirkt den Ausschluss vom Vergabeverfahren.

B.07 Technischen Details

Die technischen Details der funktionalen Leistungsbeschreibung (D) sind für die Lieferung verbindlich, sofern nicht etwas anderes in den Verdingungsunterlagen benannt ist.

C: Beschreibung Technische Mindestanforderungen

Arbeitsplätze

Arbeitsflächen

Tischplatte mit Melaminharz Schichtstoff-Belag

Dicke: 25 mm bei Schülertischen

30 mm bei Experimentiertischen und

Schülerübungstischen

Trägermaterial: Hochverdichtete

Dreischicht-Feinspanplatte nach DIN EN 14322

Emissionsklasse E1, Verleimung V 20.

Belag: Die Arbeitsfläche ist mindestens mit 0,8 mm

Hochdruck-Schichtstoff HPL belegt, nach DIN EN 438, Ausführung der Oberseite in Dekorqualität. Ober- und Unterseite sind

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

wasser- und hitzebeständig mit der Trägerplatte verleimt. Die Unterseite ist mit mindestens

0,03 mm Kunstharzfolie versehen.

Kanten: PUR-Sicherheitskante schlagzäh, allseitig

gerundet, allseitig nahtlos angegossen oder PP-Sichtkante 3 mm, schlagzäh, allseitig gerundet -

Kantenradius 3 mm

Die hintere Längskante (nur in Kombination mit Verfugung zu den Medienträgern) ist mit 0,4 mm Melaminharzkante belegt zu fertigen.

Tischplatte mit Fliesen-Belag

Dicke: Gesamtdicke mit Wulstrand ca. 37 mm. Farbe weiß.

Trägermaterial: ca. 19 mm mit PP-Sichtkante 3 mm,

schlagzäh, allseitig gerundet

Hochverdichtete Dreischicht-Feinspanplatte nach DIN

EN 14322 mit beidseitig strukturierter

Melaminharzbeschichtung, Emissionsklasse E1

Belag: Laborfliesen nach DIN EN ISO 10545, laugen- und

säurebeständig verklebt und

mit Epoxydharzmasse chemikalienbeständig verfugt.

Randfliesen mit Wulst

Steinzeug-Verbund-Tischplatten Ceraion

Dicke: ca. 37 mm Trägermaterial: Hochverdichtete

Dreischicht-Feinspanplatte nach DIN EN 14322 mit

beidseitig strukturierter

Melaminharzbeschichtung, Emissionsklasse E1 Großflächiger Keramik-Belag, 8 mm dick, laugen-

und säurebeständig nach DIN 12 916 verklebt, Verfugung chemikalienbeständig

Kanten: PUR-Sicherheitskante schlagzäh, mit

angeformten Wulstrand

allseitig nahtlos angegossen, Ecken und Kanten

gerundet

Polypropylen-Tischplatte

Dicke: ca. 37 mm Trägermaterial: Hochverdichtete

Dreischicht-Feinspanplatte nach DIN EN 14322 mit

beidseitig strukturierter

Melaminharzbeschichtung, Emissionsklasse E1 Polypropylen, 8 mm dick, Randeinfassung mit

Belag verschweißt, Wulstrand

nach DIN 12912 gemäß besonderer Spezifikation:

Ablaufrillen

Becken

Belag:

Belag:

Laborbecken Müssen von unten aufgeklebt, d. h. mit

den Tischplatten selbsttragend verbunden

aus Steinzeug: sein. Die Becken sind zusätzlich mit

zwei Traversen speziell zu fixieren, damit ein

Herunterfallen ausgeschlossen ist.

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Laborbecken müssen materialgleich mit dem

PP-Tischplatten sein und sind aus 10 mm dickem,

aus Polypropylen: tiefgezogenem PP zu fertigen. Die

Becken sind fugenlos in die Tischplatten

einzuschweißen und zu verschleifen und werden als Aufsatzbecken mit Wulstrand für Tischplatten aus

anderen Materialien gefertigt

Stahlrohrtischuntergestelle mobile Lehrerexperimentiertische

Füße/Traversen: Die Metall-Tragekonstruktionsteile sind

aus Präzisionsrechteckstahlrohren kalt gezogen

bzw. Stahlprofilen zu fertigen,

Mindestwandstärke 2 mm, Arbeitshöhen 900

mm, Belastbarkeit mindestens 200 kg/m². Scharfe Profiloder Blechkanten, Bohrlochränder und Außenecken müssen

entgratet werden. Gestelle modular verschraubt,

Verschraubungen dürfen nur mit Spezialwerkzeug lösbar sein, Oberflächen Epoxydharzpulverbeschichtet, 4 Doppel-Lenk-Schwerlastrollen, 2 Rollen davon

arretierbar, in Bewegung und Lenkachse, Belastung pro

Rolle mind. 110 kg

Stahlrohrtischuntergestelle Schülerübungstische

Füße/Traversen: Die Metall-Tragekonstruktionsteile sind

aus Präzisionsrundstahlrohren kalt gezogen

bzw. Stahlprofilen zu fertigen,

Mindestwandstärke 2 mm, Arbeitshöhen von 800 mm, optional höheneinstellbar in 30 mm-Höhenraster über Bajonett-Verriegelung, eingestellte Höhe an Skala ablesbar. Belastbarkeit mindestens 200 kg/m². Scharfe

Profil- oder Blechkanten. Bohrlochränder und

Außenecken müssen entgratet werden. Gestelle modular

verschraubt, Verschraubungen dürfen nur mit Spezialwerkzeug lösbar sein, Oberflächen

Epoxydharzpulverbeschichtet.

Schülertische wahlweise mit 2 Bockrollen, 2 in Bewegung und Lenkachse arretierbare Lenkrollen für

bequemes Umstellen und 2 Füßen mit

TPE-Sicherheitsgleitern zur standfesten Aufstellung des Schülerexperimentiertisches oder 4 Füßen mit

TPE-Sicherheitsgleitern.

Keine vordere Stahlzarge, damit höhenverstellbare Gasdruckfeder-Schülerdrehstühle komplett mit Rückenlehne unter die Tischplatte geschoben werden können, um ohne Behinderung zu experimentieren. Alle Stellfußvarianten sind ohne Höhenunterschiede untereinander austauschbar, z.B. Bockrollen gegen Doppellenkrollen oder TPE-Gleiter, Festmontage am

Fußboden durch Bodenhülse mit verdeckter Verschraubung

möglich.

Aluminium-Systemschiene an der Tischplattenvorderkante

unlösbar verbunden, zur Befestigung von Kabelführungsspirale, Medienthorax (Führung für Gasschläuche und Kabel), Stativhalterungen, Experimentier- Anbauten, Monitorhalterungen, etc. Befestigungselemente nicht über das Tischplattenmaß herausragend um Einschränkungen im Verkehrsweg, Hängenbleiben von Schülern, keine bündige Aufstellung

der Tische zu Gruppen zu vermeiden.

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Optional Universal-Stahlkorbablage zum Einhängen von

Schülerstühlen montierbar.

Schutzscheibe Labortisch bzw. für Lehrertisch

Fixierte Scheiben: Schutzscheibe als Schutz von und für

Versuchsaufbauten am Arbeitsplatz;

Schutzscheibe ist im Bereich oberhalb des Labortisches aus min. 5 mm VSG gefertigt; im Bereich unterhalb der Tischfläche Korpus zur Aufnahme der Scheibe aus Melaminharzbeschichteter Flachpressplatte 19 mm, nach

DIN EN 14322 mit 3 mm

PP-Bekantung

Die Verschiebemöglichkeit am Labortisch ist konstruktiv so zu gestalten, dass die Schutzscheibe in horizontaler Ebene durchgängig über die ganze Tischlänge verschoben

werden kann.

Fahrbare Schutzscheibe:

als Schutz von und für Versuchsaufbauten am

Arbeitsplatz;

Scheiben: Schutzscheibe ist im Bereich oberhalb des

Labortisches aus min. 5 mm VSG gefertigt; im

Bereich unterhalb der Tischfläche Korpus zur Aufnahme

der Scheibe aus Melaminharzbeschichteter

Flachpressplatte 19 mm, nach DINEN 14322 mit 3 mm

PP-Bekantung

Sicherheitsglas höhenverstellbar an Gegengewichten ausbalanciert; kippsicher ausgeführt und fahrbar durch

4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar

Rollen für Fahrtische

Aufbau / Material: Jedes Standelement ist mit einer

Doppel-Lenk-Schwerlastrolle versehen, zwei Rollen davon arretierbar in Bewegung und Lenkachse,

Belastung pro Rolle mind. 110 kg.

Stühle

Sitze und Lehnen aus Buchensperrholz

Dicke: mindestens 8 mm

Material: Buchensperrholz, Deckschicht Güteklasse A

nach DIN 68707, 7fach gesperrt,

formgepresst

Verarbeitung: Zweischichtlackierung

Sitze und Lehnen aus Polypropylen

Material: 100% Polypropylen, Blasformschale mit

Luftpolstereffekt, recyclebar, ergonomisches

Griffloch im unteren Lehnenbereich

Sitz aus Multiplex

Dicke: 25 mm

Material: Kreuzschichtverleimte Buchefurnierschichten

nach DIN 68 705, IW 67,

wasserfest verleimt, Kanten geschliffen und gerundet,

Oberfläche zweischichtlackiert

<u>Bezüge</u>

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Material: (optional Sitz und Lehne)

100% Polyester, schwer entflammbar nach DIN 4102

Gewicht ca. 600 g (lfd. m)

Lichtechtheit DIN EN ISO 105: Note 6 Reibechteheit DIN EN ISO 105 Trocken

Note 4, Nass Note 4-5

Scheuerfestigkeit ca. 45.000 Scheuertouren

Gestelle

Material: Ovalrohr 38/16/2,0 mm

Rundrohr Wandungsstärke 2 mm

Verarbeitung: Gestelle verschweißt, Oberflächen

> epoxidharz-pulverbeschichtet und bei 180°C eingebrannt, Beschichtungsstärke 80 – 100 μm,

Pulverlacke absolut schwermetallfrei

Größen-Farbkennpunkt gem. DIN EN 1729, Sitzbereich

orthopädisch und ergonomisch geformt, Stapel- und Auflagenpuffer, Kunststoffgleiter mit Trittschutz (wahlweise

Filzgleiter)

Schränke

Schränke / Regale / Aufsatzschränke

Aufbau / Material: bestehen aus 2 Seitenteilen, einem

unteren Boden, einem oberen Boden und höhenverstellbaren Fachböden; gefertigt aus

beidseitig kunststoffbeschichteter

Melaminharz-Flachpressplatte, 19 mm dick,

nach DIN EN 14322

Korpusteile sind über lösbare Beschläge und einseitig im oberen und unteren Boden verleimte Dübel zu

verbinden, Rückwand genutet; beidseitig

kunststoffbeschichtete Melaminharz-Flachpressplatte,

10 mm dick, nach DIN EN 14322

Sichtbare Rückwände sind, zusätzlich mit einer Platte

in Korpusqualität zu versehen.

Fachböden sind in einer 19 mm KF Platte und ab einer Rasterbreite von 850 mm durch eine Aluminiumschiene an

der Vorderkante, verstärkt auszuführen. Die

Flächentragfähigkeit der Fachböden beträgt mindestens 30 kg. Fachboden und Fachbodenträger sind im montierten Zustand geometrisch miteinander zu verbinden, so dass ein Herausziehen des Fachbodens wirksam vermieden wird.

Die Belastbarkeit eines jeden Fachbodenträgers ist

mindestens 50 kg.

Fronten: Die Ausführung der Fronten ist den

> Einzelpositionen zu entnehmen. Die Fronten sind in Korpusqualität zu fertigen. Für verglaste Fronten ist mindestens 5 mm Sicherheitsglas zu verwenden. Bei Doppeltüren erhält eine Seite eine Staubleiste.

Schließung:

Unterbauten, Aufsatzschränke,

Hängeschränke:

Schließung als Einzelschließung, Hebelriegelschloss mit Wechselzylinder als Ein-Punkt-Schließung, 180° Drehwinkel, Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar,

Sockel:

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

beidseitig steckbar mit symmetrischem Bart.

Schließung als Zentralverschluss, Exzenterschloss mit Wechselzylinder, mehrere Schubkästen werden über ein Gestänge mit einem Schloss gesperrt. 180° Drehwinkel, Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar, beidseitig steckbar mit symmetrischem Bart.

Hochschränke:

Schließung als Drehstangenschloss mit Wechselzylinder, als Drei- Punkt-Schließung 180° Drehwinkel, Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar, beidseitig steckbar mit symmetrischem Bart.

Steckbar fillt Syffilletifischem Bart.

Der Schranksockel ist mit dem Schrank fest verbunden. Er ist vollständig aus mindestens

16 mm dicker Stäbchenplatte nach DIN EN 315 mit einer Verleimung mit Feuchtebereich 2 nach DIN EN 636 zu

fertigen. Er ist einseitig mit Kunststofffolie

wasserfest und fugenlos belegt. Die Schranksockelhöhe

ist angepasst an die Rollenhöhe der fahrbaren

Unterbauten (ca. 110 mm). Bodenunebenheiten sind mit 4

Nivellierfüßen pro Raster auszugleichen. Die Verstellung der Nivellierfüße muss aus dem Korpusinnenraum möglich sein. Aus Gründen der Flexibilität sind die Sockel bei nebeneinander stehenden Korpussen als Einzelsockel auszuführen.

Kanten / Griffe: Vorderkanten des Korpus, die Kanten

der Fronten und die Vorderkanten der Fachböden werden mit einer Kante in abgerundetem PP (Stärke 2-3 mm) ausgeführt. Alle anderen Kanten einschließlich der Montageböden haben eine ca. 0,4 mm dicke PP-Dünnkante. Generell müssen alle Kanten, auch in nicht sichtbaren Bereichen, mindestens mit einer stark eindringenden Flüssigkeitsbeschichtung (in der Farbe der angrenzenden Oberflächen) behandelt werden. Die Innenflächen der Seiten erhalten Rasterbohrungen im Abstand von 32 mm zur Aufnahme von Beschlagteilen und Fachböden. Die eingesetzten Scharniere müssen einen Öffnungswinkel der Türen von 270° ermöglichen und dreidimensional

einstellbar sein. Bei Schranktüren höher als 1000 mm sind mindestens 3 Scharniere einzusetzen. Die Laborschranktüren sind entsprechend den Positionsbeschreibungen mit Edelstahlbügelgriff auszuführen. Jede einflügelige Türe und jede rechte zweiflügelige Türe erhält einen Bügelgriff, jede linke

zweiflügelige Türe erhält eine Schlagleiste.

Leiterschiene: als Metallschiene zwischen Schrank und

Aufsatzschrank fest verankert, Dicke min. 2 mm; mit Aussparungen zum Einhängen einer Anlegeleiter; Schranktüren bei eingehängter Leiter zu öffnen

Auszugsschränke

Aufbau / Material: Qualität und Ausführung der

Beschreibung Schränke / Regale 6.1.; Breitenraster 600 oder 900 mm; jeweils 2 oder 3 Hochauszügen mit einer Breite von 300 mm; Hochauszüge mit stabilem Stahlrahmen, in dem Wannen in einem Höhenraster eingehängt werden können; Frontblende mit Bügelgriff; Auszug mit einer Rollenschubführung (Belastbarkeit

100kg); Inneneinrichtung und Maße in den

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Einzelpositionen beschrieben; mindestens 5 Wannen aus

Kunststoff, die in einem Drahtkorb fixiert sind;

Drahtkorb mit umlaufendem Rand

70 mm Höhe; Wanne mit Tragkraft mindestens 20 kg,

Abluftstutzen im Schrankdeckel

<u>Unterbauten</u>

Varianten: Unterbauten sind entsprechend den

Positionsbeschreibungen als Sockelvariante, fahrbar oder in das Tischgestell einhängbar; Korpushöhe der Unterbauten muss je nach Tischhöhe so ausgeführt werden, dass für konstruktive Merkmale max. 150 mm der Höhe Fußboden Unterkante Tischplatte in Anspruch

genommen werden; Höhenraster der einzelnen Ausführungen

müssen in sich und zu den Schrankausführungen kompatibel sein. Die Tiefe der Schubladen ist der

Unterbautiefe so anzupassen, dass kein Totraum zwischen Ende Schublade und hintere Rückwand Unterbau gegeben

ist. Unterbauten, hinter denen sich Absperrventile befinden, sind mit Symbolen entsprechend der dort

vorhandenen Medien zu kennzeichnen.

Aufbau / Material: Korpus besteht aus 2 Seitenteilen,

einem unteren Boden, 2 oberen Traversen und höhenverstellbaren Fachböden; beidseitig kunststoffbeschichtete, 19 mm dicke

Melaminharz-Flachpressplatte, nach DIN EN 14322, Korpusteile sind unlösbar zu verdübeln und zu

verleimen.

Fachböden sind in einer 19 mm KF Platte und ab einer Rasterbreite von 850 mm durch eine Aluminiumschiene an

der Vorderkante, verstärkt auszuführen. Die

Flächentragfähigkeit der Fachböden beträgt mindestens 30 kg. Fachboden und Fachbodenträger sind im montierten Zustand geometrisch miteinander zu verbinden, so dass ein Herausziehen des Fachbodens wirksam vermieden wird.

Die Belastbarkeit eines jeden Fachbodenträgers ist

mindestens 50 kg.

Fronten: Die Ausführung der Fronten ist den

Einzelpositionen zu entnehmen. Die Fronten sind in Korpusqualität zu fertigen. Bei Doppeltüren erhält eine

Seite eine Staubleiste.

Schließung: Unterbauten, Aufsatzschränke,

Hängeschränke:

Schließung als Einzelschließung, Hebelriegelschloss mit Wechselzylinder als Ein-Punkt-Schließung, 180° Drehwinkel, Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar Schließung als Zentralverschluss, Exzenterschloss mit Wechselzylinder, mehrere Schubkasten werden über ein Gestänge mit einem Schloss gesperrt. 180° Drehwinkel,

Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar

Hochschränke:

Schließung als Drehstangenschloss mit Wechselzylinder, als Drei- Punkt-Schließung 180° Drehwinkel,

Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar

Kanten / Griffe: Vorderkanten des Korpus, die Kanten

der Fronten und die Vorderkanten der Fachböden werden mit einer Kante in abgerundetem PP (Stärke 2-3

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

mm) ausgeführt. Alle anderen Kanten einschließlich der Montageböden haben eine ca. 0,4 mm dicke PP-Dünnkante. Generell müssen alle Kanten, auch in nicht sichtbaren Bereichen, mindestens mit einer stark eindringenden Flüssigkeitsbeschichtung (in der Farbe der angrenzenden Oberflächen) behandelt werden. Die Innenflächen der Seiten erhalten Rasterbohrungen im Abstand von 32 mm zur Aufnahme von Beschlagteilen und Fachböden. Die eingesetzten Scharniere müssen einen Öffnungswinkel der Türen von 270° ermöglichen und dreidimensional einstellbar sein. Die Unterbauschranktüren sind entsprechend den Positionsbeschreibungen mit Edelstahlbügelgriff auszuführen. Jede einflügelige Tür und jede rechte zweiflügelige Tür erhält einen Bügelgriff, jede linke zweiflügelige Tür erhält eine Schlagleiste.

Schubkasten: Schubkästen prinzipiell als Vollauszug

mit Teleskopführung und Einzugsautomatik,

Unterbau Unterbau als tragendes Element; Sockel mit

dem Unterbau fest verbunden und komplett auf aus mindestens 16 mm dickem, Er ist vollständig

aus mindestens 16 mm dicker

Sockel:

Stäbchenplatte nach DIN EN 315 mit einer Verleimung mit Feuchtebereich 2 nach DIN EN 636 zu fertigen. Der Sockel ist mit dem Unterbau fest verbunden. Er ist einseitig mit Kunststofffolie wasserfest und fugenlos belegt. Aus Gründen der Flexibilität sind die Sockel bei nebeneinander stehenden Korpussen als Einzelsockel

auszuführen

Sockelhöhe angepasst an die Rollenhöhe der fahrbaren Unterbauten (ca. 110 mm). Bodenunebenheiten sind mit 4

Nivellierfüßen pro Unterbau auszugleichen.

Unterbaurückwand ist herausnehmbar zu gestalten. Rückwand ist eine beidseitig lackierte MDF-Platte,

mindestens 4 mm dick.

Unterbau rollbar: Ausführung der Rückwand beidseitig

kunststoffbeschichtete Melaminharz-

Flachpressplatte, 10 mm dick, nach DIN EN 14322, mit dem Korpus verleimt. Obere Abdeckung ausgelegt als Arbeits- bzw. Ablagefläche; Ausführung als zusätzliche,

beidseitig kunststoffbeschichtete, 19 mm dicke Melaminharz-Flachpressplatte nach DIN EN 14322; Unterbau ist ausgestattet mit 4 Lenkrollen angepasst der Sockelhöhe (ca. 110 mm), davon 2 Lenkrollen mit

Feststeller, Tragkraft Rolle mindestens 70 kg

Unterbau beidseitig kunststoffbeschichtete

Melaminharz-Flachpressplatte, 10 mm dick, nach DIN EN

eingehängt: 14322, mit dem Korpus verleimt. Obere

Abdeckung ausgelegt als Arbeits- bzw.

Ablagefläche. Ausführung als zusätzliche, beidseitig

kunststoffbeschichtete, 19 mm dicke

Melaminharz-Flachpressplatte nach DIN EN 14322, Unterbau ohne zusätzliches Werkzeug an 2 oberen

Quertraversen des Tisches einhängbar

Wandhängeschränke, Wandhängeregale

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Aufbau / Material: bestehen aus 2 Seitenteilen, einem

unteren Boden, einem oberen Boden und höhenverstellbaren Fachböden; gefertigt aus

beidseitig kunststoffbeschichteter

Melaminharz-Flachpressplatte, 19 mm dick, nach DIN EN 14322, Korpusteile sind unlösbar zu verdübeln und zu

verleimen, Rückwand genutet; beidseitig

kunststoffbeschichtete Melaminharz-Flachpressplatte,

10 mm dick, nach DIN EN 14322

Fachböden sind in einer 19 mm KF Platte und ab einer Rasterbreite von 850 mm durch eine Aluminiumschiene an

der Vorderkante, verstärkt auszuführen.

Die Flächentragfähigkeit der Fachböden beträgt

mindestens 30 kg. Fachboden und Fachbodenträger sind im montierten Zustand geometrisch miteinander zu verbinden, so dass ein Herausziehen des Fachbodens wirksam vermieden wird. Die Belastbarkeit eines jeden

Fachbodenträgers ist mindestens 50 kg.

Fronten: Fronten sind in Korpusqualität zu fertigen,

verglaste Fronten mindestens 5 mm

Sicherheitsglas, Doppeltüren auf einer Seite mit Staubleiste, Schiebetüren sind mit einer

kugelgelagerten Laufwagenführung zu fertigen.

Schließung: Hängeschränke: Unterbauten, Aufsatzschränke,

Schließung als Einzelschließung, Hebelriegelschloss mit Wechselzylinder als Ein-Punkt-Schließung, 180°

Drehwinkel, Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar Schließung als Zentralverschluss, Exzenterschloss mit Wechselzylinder, mehrere Schubkasten werden über ein Gestänge mit einem Schloss gesperrt. 180° Drehwinkel,

Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar

Hochschränke:

Schließung als Drehstangenschloss mit Wechselzylinder, als Drei- Punkt-Schließung 180° Drehwinkel,

Schlüssel in beiden Zuständen abziehbar

Kanten / Griffe: Vorderkanten des Korpus, Kanten der

Fronten und Vorderkanten der Fachböden

werden mit einer Kante in abgerundetem PP (Stärke 3 mm)

ausgeführt, alle anderen Kanten einschließlich der

Montageböden haben eine ca. 0,4 mm dicke PP-Dünnkante, Innenflächen der Seiten erhalten Rasterbohrungen im Abstand von 32 mm zur Aufnahme von Beschlagteilen und Fachböden, eingesetzten Scharniere müssen einen Öffnungswinkel der Türen von 270° ermöglichen und dreidimensional einstellbar sein, Schranktüren mit Edelstahlbügelgriff, jede einflügelige Tür und jede

rechte zweiflügelige Tür erhält einen Bügelgriff, jede linke zweiflügelige Tür erhält eine Schlagleiste.

Sanitärversorgung

Medienabnahmestellen sind im Möbel vorinstalliert, d.h. die Armaturen sind eingebaut und mit den

Anschlussleitungen bis zum Übergabepunkt geführt, ca.

250 mm OKFF

Kennzeichnung Entnahmearmaturen gemäß EN 13 792, Bemessung der Grundleitungen erfolgt nach den üblichen Regeln der Technik, z. B. DIN 1988; DVGW -TRGI 1986;

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

TRAC, TRGL etc.

Trinkwasserschutz nach DIN 1988, Teil 4, bzw. EN 1717 bauseits; Rohrleitungen inkl. Verbindungen sind auf der

Baustelle zu prüfen und mit Prüfprotokollen zu

dokumentieren

Wasser-Armaturen

Farbe: RAL 7040 – fenstergrau

Epoxidharz-Pulverbeschichtung

Verarbeitung: Schwere Ausführung aus Messing gem. DIN

12 918 – Teil 1 u. Teil 2 mit säurebeständiger Kunststoffbeschichtung Anschlusswert ½ " und ¾", wartungsfrei, Geräuschklasse 1 nach DIN 4109 Griffe aus säurebeständigem Kunststoff, Farbkennzeichnung nach DIN EN 13792 Normalausführung mit Schlauchverschraubung,

Zuleitungen aus PP- oder Kupferrohr, PP-Rohr,

Edelstahlrohr entsprechender Dimension; Wasserarmaturen

mit Keramikscheibenoberteil 180°

Rückfluss-Verhinderungspatrone nach DIN 520, Gefahrstoffklasse 3; Wasserinstallationen sind

werkseitig drucküberprüft

Armaturen für Kühlwasser vor und Rücklauf mit

Schnellverschlusskupplung im Medienversorgungssystem in

tropffreier Ausführung; Armaturen für aufbereitetes

Wasser aus Kunststoff

Gas-Armaturen

Farbe: RAL 7040 – fenstergrau

Epoxidharz-Pulverbeschichtung

Verarbeitung: Schwere Ausführung aus Messing,

kunststoffbeschichtet Farbkennzeichnung nach

DIN 12918-2 Armatur mit keramisch dichtendem Oberteil, Drehsicherung für Erdgas oder Flüssiggas, für einen max. Betriebsdruck von 50 mbar; Gasinstallation im Möbelsystem vom DVGW geprüft und zertifiziert; Zuleitungen sind für den Verbrauch ausreichend zu dimensionieren; Gasinstallationen sind werkseitig

drucküberprüft

Entnahmestellen bis Reinheit 6.0 entsprechend

Beschreibung mit Hinterdruckbereichen, von 0,2 bis 1,5

für Reinstgas: bar, 0,4 bis 4 bar oder 1 bis10 bar;

Armaturen mit maximalem Vordruck von 40 bar; Membrane für Druckregler und Ventile aus Hastelloy C; für nichtkorrosive Gase: Gehäuse in Messing; für korrosive Gase: Gehäuse in Edelstahl-Werkstoff-Nr.: 1.4404; Armaturenkombination besteht aus Absperrventil, Druckminderer, Hinterdruck-Manometer und Dosierventil; ausgangsseitige Klemmringverschraubung (Ø 6 mm); Armaturen außerhalb der Abzüge sind in Kompaktversion

(einschl. Auslass); Armaturen lösbar an den

Leitungssystemen angeschlossen

Medien-Versorgungsleitungen

Wasser Kaltwasser, Warmwasser, KW-Vorlauf, KW-Rücklauf;

aus PE-Xc-Rohren nach DIN 16892

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

und Steckverbindern; Durchgangsleitungen der Warmwasser- und der Kühlwassersysteme mit flexiblen Schläuchen aus synthetischem Kautschuk isoliert; Schläuche Isolierdicke mind. 13 mm; Schläuche der Brandschutzklasse B1, Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mk;

Stichleitungen und Armaturenanschlüsse der

Kühlwassersysteme gegen Kondenswasserbildung isoliert

VE-Wasser aus PE-Xc-Rohren nach DIN 16892 und

> Steckverbindern vollständig ohne medienberührte Metallteile

Brenngas aus Kupferrohren gem. DIN 1786, flexiblen

Edelstahlschläuchen und Pressverbindern. technisches

Gas: Komponenten für Allgasinstallation mit

> DVGW-Zulassung; Rohrenden sind beim Transport gegen Verunreinigung zu schützen; Versorgungsleitungen

im sichtbaren Bereich sind mit C-Schiene und Reihenschellen an den Installationszellen zu

befestigen; Abstand zwischen zwei Aufhängungen kleiner

60 cm

Dichtheitsprüfung: Durchführung und Dokumentation für

alle Medien nach den gängigen Regeln

Abwasser

Abflussrohre: Polyethylenrohre mit hoher Dichte (PE-HD)

bzw. gleichwertiges Material;

Geruchsverschlüsse aus Polypropylen (PP); Beckenabläufe mit Reinigungsmöglichkeit; Entsorgungsleitungen im

sichtbaren Bereich sind mit C-Schiene und

Reihenschellen an den Installationszellen zu

befestigen; Abstand zwischen zwei Aufhängungen kleiner

60 cm

Elektroversorgung

Aufbau / Material: Elektroinstallationen in einem

durchgehenden Energiekanal; Funktionsbezeichnung durch dauerhafte Beschriftung an den Armaturen;

Schalter und Steckdosen 230 bzw. 230/400 V sind VDE geprüft. Auslegung der Armaturen soweit nicht anders gefordert 16 A.Alle stromführenden Leitungen sind grundsätzlich NYM und HO 7 V - K 6,1,5 -10 qmm je nach

Belastung verlegt. Schwachstrom 0,8 gmm. Die Installationen von Elektroarmaturen erfolgt

grundsätzlich nach den Bestimmungen von VDE 0100. Die

Elektroinstallation ist im Möbelsystem mit GS

Kennzeichen versehen.

Die Elektroinstallation ist grundsätzlich variabel

auszuführen. Eine Erweiterung, Ergänzung bzw. Änderung muss mit Systembauteilen möglich sein. Für diesen Zweck sind die elektrischen Betriebsmittel wie Steckdosen, Befehlsgeräte und Sicherungen in Elektro-Module

betriebsfertig verdrahtet einzubauen. Die

Leitungsverbindungen sind steckerfertig und flexibel

auszuführen.

Ausführung nach VDE 0789-Teil 100 und Grundsätzliche

VDE0411-Teil 1, (EN61010, Teil 1), VDE-geprüft

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Anforderungen: Nennspannung: 400 V; Stromart: 3/N / PE;

Frequenz: 50 Hz; Nennstrom: max. 32 A,

Äußere Leitungsverbindungen mit Steckvorrichtungen nach

VDE 0625 und VDE 0628

Stromkreis max. 8 Schukosteckdosen 230 V / 16 A = 1

Stromkreis (1 x Sich.-Automat 16 A, 1-polig)

Aufteilung: max. 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A = 1

Drehstromkreis (1 x Sich.-Automat 16 A, 3-polig)

max. 1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A = 1 Drehstromkreis

(1 x Sich.-Automat 32 A, 3-polig) bauseitige Absicherung (sep. Zuleitung)

Abzugsbeleuchtung 230 V = 1 Stromkreis 16 A, 1-polig lufttechnische Überwachungseinrichtung 230 V = 1

Stromkreis 16 A, 1-polig

Sicherungs- Nennschaltvermögen: 6KA Automaten: Strombegrenzungsklasse: 3

Auslösecharakteristik: B Nennstrom: 6 - 25 A Nennspannung: 230 / 400 V Nennfrequenz: 50 - 60 Hz

Typen: ABB-Stotz S 261 - S 263 oder gleichwertig

Schukosteckdose: nach DIN 49 440

mit Beschriftungsfeld, gleichzeitige Nutzung montierter Steckdosen übereinander durch Winkelstecker muss

möglich sein

16 Å, 250V, 2-polig + E Einsteckschutz

CEE-Steckdose: nach DIN 49 462

Klappdeckel mit Gehäuse 16 A, 380 V, 3-polig + N + E

Schutzart IP 44

Befehlsgeräte: Befehlsgeräte werden in den folgenden

Ausführungen ausgeschrieben:

Drucktaster Druckschalter Drehschalter

Meldeleuchte (max. 2 W)

Die eingebaute Einheit besteht aus Betätiger /

Leuchtnippel, mechanischer Halterung und Kontaktgeber /

Lampenelement.

Nennstrom: 16 (10) A bei Nennspannung 250 V

Kleinverteiler: Panel als Kleinverteilermodul mit

Klappdeckel für max. 15 Verteilereinbauten à 17,8 mm

in PC (Polycarbonat)

Einbaugeräte: Einbaugeräte für Schnellmontage auf

Tragschiene N 35 nach EN 50022

Medienzelle

Grundsätzliche Die Medienzellen sind als bodenständige

Energiever- und -entsorgungseinheiten in

Anforderungen: modularer Form zu gestalten. Sie

bestehen aus verschiedenen, nachfolgend

beschriebenen miteinander kombinierbaren Baugruppen. Die Medienzelle ist konstruktiv so zu gestalten, dass sie durch den Betreiber selbst zum späteren Zeitpunkt ergänzt, umgebaut oder rückgebaut werden kann.

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Die Tragestrukturen der Zelle sind aus verzinktem Stahl oder Aluminium zu fertigen und im sichtbaren Bereich zu bepulvern (Bepulverung im Mittel 80 µm). Abweichende Materialien sind im Angebot zu kennzeichnen. Unterhalb der Tischplatte werden von den Ständern das Medienaufnahmegitter zur Befestigung der Mediengrundleitungen und das Ständerfußelement aufgenommen. Die nivellierbaren Fußelemente sind so zu gestalten, dass die Fußbodensockelkante ausgeglichen werden kann. Der untere Teil des Zellenständers ist ebenfalls so auszubilden, dass eine lösbare mechanische Arretierung der Tragestrukturen des davorstehenden Tisches gegeben ist.

Oberhalb der Tischplatte werden von den Zellenständern die Medienblende, der Medienkanal, Ablagen und Hängeschränke aufgenommen

Medienkanal:

Der Medienkanal an der Zelle ist wie oben beschrieben (einseitig bei Wandtisch, zweiseitig bei Doppeltisch) auszuführen. Er dient der Aufnahme der Module / Panel und Medienentnahmen, bildet gleichzeitig die erste Reagenzienablage.
Der Medienwandkanal als wandmontierte Energieversorgungseinheit ist in modularer Form zu gestalten. Der Medienwandkanal dient der

gestalten. Der Medienwandkanal dient der Implementierung aller gasförmigen und wässrigen Medienentnahmen sowie der Steckdosen und IT- und Regeltechnik mit werkzeuglos austauschbaren Modulen. Als Ablagefläche erhält der Medienwandkanal eine durchgängige, 5 mm dicke Vollkernabdeckung. Der Medienwandkanal ermöglicht den werkzeuglosen An- und Abbau von Zubehör in horizontaler Ebene durchgängig verschiebbar. Der Medienwandkanal ist aus Stahlblech zu fertigen und mit Polyester-Epoxid Mischpulver (Bepulverung im Mittel 80 µm) zu bepulvern. Der Spritzwasserschutz nach IP 44 ist zu gewährleisten und nachzuweisen.

Beispiel technische Vorbemerkungen für das dreidimensional im Raum bewegliche DMVS

Medienversorgung oberflurig (DMVS)

Diese nachfolgend beschriebenen technischen Merkmale sind **verbindliche** Grundlagen der Leistungsbeschreibung. Die Nichterfüllung führt zum Ausschluss von der Vergabe.

All. Anforderungen an das elektromotorische gesteuerte System

Medienterminals Einbau mit Integration in die abgehängte Akustikdecke optisch wahrnehmbar als LED – Beleuchtungselement. Bauhöhe < 30 cm Keinerlei sichtbare Versorgungsverbindungen unterhalb der abgehängten Decke. Die Steuerzentrale des Systems, ist in einem Medienübergabeschrank oder einer Zelle untergebracht.

Funktionalität

Die Medienversorgungen (Terminals) sind von der elektromotorisch eingeklappten Parkposition bis zur

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

max. Bedienposition 1,70 m elektromotorisch über das

Steuerpanel ausklappbar.

Die Medienversorgung ist im ausgeklappten Zustand

dreidimensional im Raum verwendbar.

Elektromotorisch schwenkbar in die Grundposition

Arbeitsstellung,

teleskopierbar mit Direktnavigation aus der

Schülerposition für die Bedienhöhe,

aus der Schülerposition drehbar im Kreis > Radius 100

cm- Flächenabdeckung min 3 m²

die Medienpanels zur Einrüstung der Schülerversuche

sind zu ieder Seite 30°drehbar

(Bestückung nach Spezifikation Leistungsbeschreibung)

Didaktik

Trotz unveränderter Anordnung der Medienterminals an

der Decke muss eine flexible Aufstellung der Schülertische für Frontal- u. frei gestaltbaren

Gruppenunterricht möglich sein, so dass die

Medienpanels in Arbeitsstellung zum (Gruppen) Tisch und

nicht die Tische zur Medienentnahme kommen.

Der Lehrerarbeitsplatz als Fixpunkt, ist ein

bodenversorgter fester Experimentiertisch. Gemäß

Spezifikation LV

Für optimale Zugänglichkeit in

Gruppenarbeitssituationen sind die elektromotorisch abschwenkbaren Medienversorgungen in Einzelsteuerung

auszuführen (oder gem. Spezifikation)

Sicherheit

In Arbeitsstellung bzw. zum Betriebszustand bei

Schülerversuchen sind die Medienarme voll arretierbar.

Einzufahren in die Ruheposition sind die Entnahmen

elektromotorisch, komfortabel aus jeder beliebigen

Arbeitsstellung.

Die Bedienpanels sind bis zu 150 kg belastbar.

Glasfaserverstärkte Konstruktion.

Gegen Vandalismus bei Nichtgebrauch vollständig

einfahrbar in das Beleuchtungselement, ohne

Zugänglichkeit zu Medienleitungen und der

Bedienelemente.

Das DMVS ist GS, DVGW-Baumuster, VDE geprüft und

zertifiziert; betriebsfertige Einheit entsprechend den

einschlägigen EN- und DIN-Normen; gesetzliche

Verordnungen u. Vorschriften sind eingehalten; unter

Punkt Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. geforderte Nachweise sind zu erbringen;

Versorgungssystem ohne Aufstiegshilfen wie Tritte und ähnliches von einem durchschnittlich großen Schüler

bedienbar

Unterkante der Medienstationen bei Nichtgebrauch muss

mindestens bei 2,10 m über

Fertigfußbodenhöhe liegen, alle Medien sind im

Ruhezustand nach oben zur Decke hin vom Schüler

abgewandt und damit unzugänglich.

Ergonomie

Als Grundlage gilt die DIN 33402 "Körpermaße des

Menschen Teil 2, Ergonomie" (praktische Anwendungen im Alltag).

Entnahmehöhe Medien- Versorgungsstelle auf Augen- u.

Greifhöhe der Schüler zwischen 1,35 m und 1,70 m ü.

OKFF in abgesenktem Zustand

Optional inklusionsfähige Medienmodule (Gas, Strom) zur

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

flexiblen Versorgung in Tischhöhe, sichere Anbringung an Tischvorderkante, nicht überstehend. Freie Sicht vom Lehrerarbeitsplatz zu den Schülerarbeitsplätzen u. umgekehrt muss in allen Betriebszuständen gewährleistet sein.

Beleuchtung

Das DMVS ist mit einer im System integrierten, verbauten LED- Beleuchtung versehen. Welche sowohl die Arbeitsplätze direkt oder auch den kompletten Raum indirekt, gemäß Beleuchtungsvorschriften, ausleuchtet. Ausführung in: 0-100% dimmbar, DALI -BUS, energieeffizienter LED-Technik.

Zwingende konstruktive Merkmale des Systems / Einbau Befestigung

Der Untergrund zur konstruktiven Anbindung des Mediensystems besteht nicht immer aus glatten Stahlbetondecken. Teilweise können auch Rippendecken, Spannbeton-/Holkörperdecken, Holzbalkendecken oder Stahlträger vorhanden sein.

Die Unterkonstruktion und das Befestigungsmaterial sind hierauf abzustimmen.

Zeichnungen und Montageunterlagen zur Anbringung der Unterkonstruktionen müssen dem AG vor der Montage zur Prüfung vorgelegt werden. Die gewählte Montageart und die gewählten Montagematerialien müssen allen gesetzlichen Anforderungen entsprechen. Der AN ist insbesondere verpflichtet, dem AG vor der Montage detaillierte statische Berechnungen bzw. Nachweise vorzulegen. Die Kosten dafür sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Der Abstand der Deckenabhängungen zueinander muss variabel sein, um auf bauliche und gestalterische Erfordernisse reagieren zu können.

Zwingende Sicherheitsmerkmale des DMVS Zugriff/Bedienung

Die Medienstationen müssen zentral steuerbar und verkabelt sein. Die Bedienung darf nur durch die Lehrkraft am Lehrerarbeitsplatz möglich sein und muss gegen unbefugten Zugriff gesichert sein.

Stecker und Abnahmegeräte, die an den Medienstationen angekuppelt werden, müssen

selbsthaltend sein. Zusätzliche Sicherungs- bzw.

Befestigungsmaßnahmen sind nicht zulässig.

Die Medienzuführung vom Deckenmodul zu den

Medienabnahmestellen muss verdeckt liegen, für Schüler nicht sichtbar und vor Zugriff geschützt sein.

Es muss ausgeschlossen sein, dass die Medienstationen

mit freigegebenen Medien, wie Strom (230 V) oder Gas (optional je Medienstation

bis zu 4 Entnahmestellen) motorisch verfahrbar sind. Die motorisch verfahrbaren Medienstationen dürfen nur

in Bedienungsposition (heruntergefahren) oder Ruheposition (hochgefahren) mit Gas und Strom (230 V)

durch den Lehrer zugeschaltet werden können.

Die Möglichkeit, Gegenstände auf den

Medienversorgungseinheiten abzustellen darf nicht gegeben sein. (ArbStättV, Anhang "Anforderungen an Arbeitsstätten nach § 3 Abs. 1", 2.1 "Schutz vor

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Absturz und herabfallenden Gegenständen"). Um Fehlbedienungen auszuschließen, ist die Kennzeichnung im Zugriffsbereich sämtlicher Armaturen und Steckverbindungen dauerhaft auszuführen und darf vom Nutzer nicht entfernt werden können.

Kollisionsschutz

Fehlbedienung beim Fahrbetrieb des absenkbaren Systems muss ausgeschlossen sein, das System muss automatisch in allen Bewegungszuständen stoppen (abgesenkt und hochgefahren), wenn es auf ein Hindernis trifft. Der Kollisionsschutz muss eine absolute Sicherheit für den Nutzer darstellen. Eine regelmäßige Funktionsprüfung des Kollisionsschutzes darf nicht gefordert werden. Der Kollisionsschutz darf nicht über eine Lastabschaltung verfügen, sondern muss auch bei einem elektronischen und mechanischen Defekt zu 100% funktionieren. Der Kollisionsschutz muss auch nach einer Havarie ohne eine Neujustierung weiter einwandfrei funktionieren. Das Auslösen des Kollisionsschutzes muss spätestens bei einem Gegendruck von 100N geschehen. Das System darf keine scharfen Ecken und Kanten aufweisen, da diese bei heruntergefahrenem System eine Verletzungsgefahr darstellen und es muss bei auftretendem Druck nachgeben. Beim Verfahren des Systems ist eine Quetschgefahr zwingend auszuschließen.

Zwingende Ausstattungsmerkmale des Systems Technische Grundausstattung

Zentrale Übergabestelle für alle Medien mit integriertem Bedienfeld am Lehrerarbeitsplatz. Jede einzelne Medienstation muss über eine Fixierungsmöglichkeit zur Anbringung einer Medienschutzspirale verfügen. Die Gasarmatur muss einen Gas-Absperrhahn mit Sicherung und Verschlusskupplung beinhalten. Installation der Kabel von allen Medienstationen bis zum Übergabepunkt an der Zentrale / Wandarbeitstisch, inklusive Verdrahtung.

Min. CAT 6 Ausführung bei RJ 45 Datendoppeldose und vorkonfektionierten Datenkabeln

Geforderte Nachweise

Das angebotene System muss die nachfolgend aufgeführten Zertifikate für natur-wissenschaftlichen Unterricht aufweisen. Das Gesamtsystem muss als Einheit zertifiziert sein. Zertifikate auf einzelne Komponenten sind nicht ausreichend und werden nicht anerkannt. Vor Auftragsvergabe sind nachfolgende Unterlagen nach Aufforderung vorzulegen:
Prüfzeichen "TÜV Mark P", EN 61010
Baurechtliche Zulassung der Verbindungs- und Befestigungselemente
Bedienungsanleitung für das System
Prospektmaterial des angebotenen Systems
Referenzliste mit systemgleichen Ausstattungselementen inkl. Objektbezeichnung und Adresse im Umkreis der

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

Neueinrichtung. Die Referenzliste muss mind. 3 Referenzen enthalten.

Nachweis über die normgerechte Beleuchtung des im Mediensystem integrierten Beleuchtungssystems. Während des gewährten Garantiezeitraumes muss ein kostenloser Support für die genannte Produktgruppe garantiert sein. Dieser Support beinhaltet einen kostenlosen Vor-Ort-Service innerhalb von 15 Arbeitstagen (AT) nach Eingang der schriftlichen Mängelbeschreibung beim Hersteller. Der Einsatz zur Mängelbeseitigung muss protokolliert werden.

7.5.1. Wartungsfreiheit

Das DMVS soll wartungsfrei sein. Davon ausgenommen sind die gesetzlichen Prüfungen für Elektrische Anlagen und Gasanlagen von mindestens 40.000 Bewegungseinheiten auszugehen.

Allgemeine Normen

Die Einrichtungsgegenstände müssen folgenden

Bestimmungen entsprechen:

DGUV Vorschrift 81 Unfallverhütungsvorschrift Schulen BGI / GUV I 850-0 / GUV SI 8070 TRGS 526 / TRBA 100

DIN 58125 "Schulbau-Bautechnische Anforderungen zur

Verhütung von Unfällen"

DIN 31000 "Sicherheitsgerechtes Gestalten technischer

DIN EN 240

DIN EN 349 Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände

zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen

DIN 4819 "Sicherheitszeichen und Sicherheitsschilder"

DIN 12893 "Stativstäbe"

DIN 12898 "Schlauchtüllen"

DIN 12 899 Teil 2 Laboreinrichtungen:

Notduschen-Einrichtungen, Augenduschen

DIN 12912 "Keramische Fliesen für Labortische"

DIN 12915 "Einbaubecken

DIN 12916 "Großformatige Labortischplatten aus

tonkeramischen Werkstoffen"

DIN 12 918 Teil 1 Laboreinrichtungen: Laborarmaturen,

Teil 1 Entnahmestellen für Wasser

DIN 12 918 Teil 2 Laboreinrichtungen:

Laborarmaturen, Teil 2 Entnahmestellen für Brenngase

DIN EN 13792 "Farbkennzeichnung der Laborarmaturen"

DIN EN 13150 "Arbeitstische für Laboratorien – Maße,

Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren"

DIN EN 14175 "Laborabzüge"

DIN EN 14470-1 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke -

Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare

Flüssigkeiten

DIN EN 14470-2 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke -

Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen;

DIN EN 14727 Labormöbel Schränke und Regale für

Laboratorien

DIN 1946-7 "Lüftungstechnische Anlagen in

Laboratorien"

DVGW-TRGI, 2008 "Technische Regeln für

Gasinstallation"

DVGW Arbeitsblatt G 621, 2009 "Technische Regeln für die Installation von Gasanlagen in Laboratorien"

LV-Bezeichnung: Lieferung und Installation Möbel und Laboreinrichtungen

Vorbemerkungen / Vertragstexte

DIN VDE 0100, Teil 723 "Unterrichtsräume mit

Experimentierständen"

DIN VDE 0100, Teil 410 "Schutzmaßnahmen, Schutz gegen

gefährliche Körperströme"

DIN VDE 0100, Teil 540 "Erdung, Schutzleiter,

Potentialausgleich"

DIN VDE 0789, Teil 100 "Sicherheitsbestimmungen für

energieversorgte Baueinheiten" DIN EN 1729 "Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen" - Funktionsmaße -

Leistungsgrenzen

Gewerk Sanitär

Der Trinkwasserschutz nach DIN 1988, Teil 4, wird bauseits vorgesehen. Alternativ kann ein

Rohrunterbrecher Klasse A2 (Einzelabsicherung) je Wasserauslauf zur Ausführung kommen (siehe

Positionsbeschreibung).

Grenze

Verrohrung innerhalb der Systeme

- a) Versorgungs-Leitungen Auftragnehmer
- b) Entsorgungs-Leitungen Auftragnehmer

Tischanbindung

- a) Material Versorgungs-Anschluss Auftragnehmer
- b) Material Entsorgungs-Anschluss Auftragnehmer
- c) Anschlussarbeiten Ver- und Entsorgung -

Auftragnehmer

Bauseitige Vorleistungen Heranführen der Hausinstallation bis in den Bereich der

Installationsräume der Systeme sowie das Setzen der

Absperrventile

Gewerk Elektro

Grenze

a) Verdrahtung der elektrischen Einbaugeräte endend auf

Reinhenklemmen im integrierten Kleinverteiler

-Auftragnehmer

b) Absicherung der Stromkreise mit Leitungsschutzschalter - Auftragnehmer

c) Tischanbindung, (Verbindung mit dem Hausnetz) inklusive Endprüfung nach VDE 0100 Teil 610 -

Auftragnehmer

d) Verdrahtung von Datendosen - Auftragnehmer

Gewerk Lüftung

Grenze

Anschluss Überwachungs- und Regelgeräte

Mikroelektronische Überwachungseinheit nach EN 14175 -

Auftragnehmer

Funktionsanzeige (FAZ) -

Lieferung/Einbau/Parametrierung (im Werk) -

Auftragnehmer

Anschluss Abzüge, Chemikalien- und Gefahrstoffschränke

an die bauseitige Lüftungsanlage - Auftraggeber

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01 D: Funktionale Leistungsbeschreibung Juniorakademie

01.01 Aufenthaltsraum

01.01.0010 Teamtisch mit Stühlen

Teamtisch mit Stühlen bestehend aus

<u>1St</u>

2-Säulen Tisch, stufenlos höhenverstellbar mit komfortabler Gasdruckfeder, platzsparend

zerlegbar

Besonderheiten: Vielfältige Einsatzmöglichkeit als Gruppenarbeitsplatz oder Besprechungstisch für bis zu 10 Personen durch große, ovale Tischform; Einfache Bedienung durch Ein-Hand-Auslösehebel unterhalb der Tischplattenvorderkante und Säulensynchronmechanik; Hohe Beinfreiheit durch besonders stabile Mittelsäulen; Elegante Optik durch symmetrischen, 4-strahligen Design-Fußausleger aus Flachstahl:

Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details:

Tischplattenträger aus Stahlrechteckrohr-/ Winkelstahlrahmen pulverbeschichtet; 2 Mittelsäulen aus Stahlrechteckrohr 100/60/2 mm pulverbeschichtet; Innenteleskop aus Stahlrechteckrohr verchromt; 4-strahliges Fußkreuz aus Flachstahl 80/10 mm pulverbeschichtet

 Breite
 2200 mm

 Tischhöhe
 810-1280 mm

 Tiefe
 1200 mm

Arbeitsplatte 25 mm HPL Weißgrau, 3 mm PP Kante

Gestellfarbe Weißaluminium

Fußausführung 4 Lenkrollen feststellbar

6St

Drehstuhl

Sitzschale aus luftgepolstertem Kunststoff,

Stufenlos höhenverstellbar mit komfortabler Gasdruckfeder mit integriertem

Auslösehebel,

Ergonomisch geformte Sitzschale aus doppelwandigem luftgepolstertem

Polypropylen (100 %

recyclebar) mit robuster Oberflächenstruktur,

Leichtes Handling beim Tragen und Aufstuhlen durch Griffloch im unteren

Lehnenbereich,

Vandalismushemmend durch 2 individuell beschriftbare Rückenfelder, Zweite Sitzposition "Rittlings" durch taillierten Sitz-Lehnenübergang,

Gestell aus Stahlrundrohr 22/2,5 mm pulverbeschichtet, 5-strahliges Fußkreuz aus Aluminium pulverbeschichtet

Armlehne Ohne
Fußausführung Lenkrollen
Fußkreuzgröße 617 mm
Drehsicherung Ohne

Sitzhöhe 515 - 715 mm inkl. Fußring

Sitzfarbe Bieterpalette Fußkreuzfarbe Bieterpalette

4	
1 psch	

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.01.0020 Rechtecktisch

Rechtecktisch bestehend aus

4St

Rechtecktisch, bis zu 7 Tische kompakt stapelbar, extra leicht (7,9 kg)
Besonderheiten: Leichtes Handling durch niedrigstes Eigengewicht; Komfortables
Übereinanderschieben durch 2 ausgestellte Tischbeine; Tischplattenschonendes
Stapeln durch unterseitige Stapelpuffer aus Kunststoff; Fugenloses
Aneinanderreihen durch ineinandergreifende Tischbeine bei 180 Grad Verdrehung;
Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details: 12 mm Leichtbau-

Tischplatte HPL beschichtet mit 2 mm PP Kante; Zargen aus Aluminiumrechteckrohr

40/20/2 mm

pulverbeschichtet; Beine aus Aluminiumrundrohr 38/2 mm pulverbeschichtet; Füße

mit Verstellgleitern; B/H/T = 750/750/600 mm

Tischhöhe 750 mm

Arbeitsplatte 12 mm HPL Weiß, 2 mm PP Kante

Gestellfarbe Weißaluminium Fußausführung Filzgleiter

Optionale Fußausführung:

nach Abstimmung mit Nutzer Fuß mit Bockrolle

1 psch

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.01.0030 Autarke Energieversorgungseinheit

Frei bewegliche autarke Energieversorgungseinheit bestehend aus:

1St

mobile Einheit zur Medienversorgung, Gehäusefarbe weiß/anthrazit.

Kopffarbe: grün, 4fach LAN-Repeater

Besonderheiten:

- mobile Strom und Datenversorgung;
- kein Eingreifen in die Bausubstanz nötig;
- kurze Rüstzeiten durch einfach an den Tisch schieben und loslegen
- Hohe Sicherheit für Personen beim Experimentieren durch automatisch arretierte Rollen

beim Benutzen von Strom

- Einzigartiges Bedienkonzept welches die Nutzung für Unbefugte verhindert
- Griffe zum Fahren

Details:

- Chassis aus stabilem Stahlblech, Gehäuse aus Kunststoff RAL 9010 und RAL 7016.

Kopf aus Kunststoff RAL 250-3,

Revisionstüre für Strom, Hochleistungs-Akku,

Batterie- Management und Sicherheitstechnik

- Anschlüsse: 4x 230V Steckdose, 4x RJ45 Anschlüss, 2x USB-A und 2x USB-C Ladeanschlüss
- Gesamtmaße inkl. Not-Abschaltung

B/H/T = 590/1046/590 mm

<u>1St</u>

Mobiles Not-Aus-System zur schnellen und sicheren Abschaltung aller mobilen Strom- und

Gasversorgungen im Raum.

Besonderheiten:

Zwei mobile Not-Aus-Säulen

Kein Eingreifen in die Bausubstanz nötig

Details:

Gehäuse aus stabilem Stahlblech Anschlüsse: 1x 230V Stecker/Säule

<u>1St</u>

Ladestation für Frei bewegliche autarke Energieversorgungseinheit

an Trockenbauwand montieren

sch		

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.01.0040 Ranzenregal bestehend aus:

Ranzenregal bestehend aus:

<u>3St</u>

Sideboard-Regal für max. 3 Ordnerhöhen

Fachböden im Raster verstellbar, Sockelhöhe 110 mm anthrazit

 Höhe
 1400 mm

 Breite
 1200 mm

 Tiefe
 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 2x Frontausführung offen / sonstiges

Griffe nein Schließung Ohne

Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

Montage eines Schrankelementes inkl. Befestigungsmittel

4St

Ifdm. Dauerelastische Ausfugung Umlaufend Länge 3600mm 2x Höhe 1200mm 2x Sockel 110mm

1St

Abdeckplatte HPL Dekor

Ausführung siehe Vorbemerkung Teil B Punkt <u>Tischplatte mit Melaminharz Schichtstoff-Belag</u> Beschichtung nach Auswahl/ Abstimmung Nutzer Bieterpalette

Länge 3600mm

Überstand 20mm umlaufend

1 psch

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.01.0050 Loungemöbel Ecksofa bestehen aus:

Loungemöbel Ecksofa bestehen aus:

1St

2-Sitzer Sofa, Sitz und Lehne rundum gepolstert

Besonderheiten: Langanhaltender Sitzkomfort durch sehr hochwertigen Polsterschaum und strapazierfähigen Bezugsstoff; Leicht reinigbar durch abnehmbare Bezüge; Sichere Nutzung durch flammhemmenden Polsterschaum; Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten zu Reihen- und Gruppeninseln durch modulares Polstermöbelsystem; Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details: Grundkörper aus Spanplatte mit flammhemmenden

Mehrschichtaufbau aus Polsterschaum, Polyesterflies und Bezugsstoff; Abnehmbare Bezüge

konfektioniert mit flammhemmenden Klettverschluss; Bodengleiter aus Kunststoff;

Sitzhöhe = 380 mm; B/H/T = 1360/800/780 mm

HDW_Stuhl_Ausprägung: Sofa_2-Sitzer_DE

Bezugsstoff: Bieterpalette

2. St

Ecksofa, Sitz und Lehne rundum gepolstert

Besonderheiten: Langanhaltender

Sitzkomfort durch sehr hochwertigen Polsterschaum und strapazierfähigen Bezugsstoff; Leicht reinigbar durch abnehmbare Bezüge; Sichere Nutzung durch flammhemmenden Polsterschaum; Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten zu Reihenund Gruppeninseln durch modulares Polstermöbelsystem; Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details: Grundkörper aus Spanplatte mit flammhemmenden

Mehrschichtaufbau aus Polsterschaum, Polyesterflies und Bezugsstoff; Abnehmbare Bezüge

konfektioniert mit flammhemmenden Klettverschluss; Bodengleiter aus Kunststoff;

Sitzhöhe = 380 mm;

B/H/T = 1360/800/1360 mm HDW_Stuhl_Ausprägung: Ecksofa

Bezugsstoff: Bieterpalette

2St

3-Sitzer Sofa, Sitz und Lehne rundum gepolstert

Besonderheiten: Langanhaltender

Sitzkomfort durch sehr hochwertigen Polsterschaum und strapazierfähigen Bezugsstoff; Leicht reinigbar durch abnehmbare Bezüge; Sichere Nutzung durch flammhemmenden Polsterschaum; Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten zu Reihenund Gruppeninseln durch modulares Polstermöbelsystem; Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details: Grundkörper aus Spanplatte mit flammhemmenden

Mehrschichtaufbau aus Polsterschaum, Polyesterflies und Bezugsstoff; Abnehmbare Bezüge

konfektioniert mit flammhemmenden Klettverschluss; Bodengleiter aus Kunststoff; Sitzhöhe = 380 mm;

B/H/T = 2040/800/780 mm

HDW_Stuhl_Ausprägung: Sofa_3-Sitzer_DE

Bezugsstoff: Bieterpalette

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.01.0060 Loungemöbel 3-flüglig

Loungemöbel 3-flüglig bestehend aus:

4 St

3-flügelige Sitzinsel, rundum gepolstert

Besonderheiten: Hoher Sitzkomfort durch

hochwertigen Polsterschaum und strapazierfähigen Bezugsstoff; Leicht zu reinigen

durch

abnehmbare Bezüge; Formschön durch liebevoll gestaltete Polstergeometrie

Details:

Polsterung aus hochelastischem Polyurethanschaumstoff Oeko-Tex Standard 100

zertifiziert; Gewicht ca. 13,1 kg Durchmesser = 1400 mm; B/H/T = 1300/420/1140 mm Bezugsstoff: Bieterpalette

Sitzinsel groß

1 psch

01.01.0070 Loungemöbel Podest

Loungemöbel Podest bestehend aus:

9St

Sitzsacksofa, rundum gepolstert

Besonderheiten: Hohe Formstabilität durch spezielle

Bezugsnähung; Ideal zum Sitzen und Entspannen durch sich anpassende Sitzform;

Hohei

Sitzkomfort durch hochwertige Füllung aus Styroporkügelchen und strapazierfähigen

Bezugsstoff; Leicht zu reinigen durch abnehmbare Bezüge

Details: Füllung aus

Styroporkügelchen, Bezug mit innenliegendem Flammenschutzschaum EN1021 Teil

1+2, Oeko-

Tex Standard 100 zertifiziert:

Sitzhöhe = 300 mm;

B/H/T = 1600/650/1050 mm

Bezugsstoff: Bieterpalette

<u>4St</u>

Sitzzylinder, rundum gepolstert, nutzbar als Hocker, Fußablage oder Beistelltisch

Besonderheiten: Hoher Sitzkomfort durch hochwertigen Polsterschaum und strapazierfähigen Bezugsstoff; Leicht zu reinigen durch abnehmbare Bezüge;

Formschön

durch liebevoll gestaltete Polstergeometrie

Details: Polsterung aus hochelastischem

Polyurethanschaumstoff Oeko-Tex Standard 100 zertifiziert; Gewicht ca. 1,8 kg; Ø =

450 mm, H = 300 mm

Bezugsstoff: Bieterpalette

Sitzzylinder klein

1 psch

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.01.0080 Lehrertisch und Stuhl

Lehrertisch und Stuhl bestehend aus:

1-Säulen Nieretisch, stufenlos höhenverstellbar mit komfortabler Gasdruckfeder,

Tischplatte klappbar

Breite 1035 mm

Fußausführung 4 Lenkrollen feststellbar

Tischhöhe 845-1260 mm

Arbeitsplatte 25 mm HPL Weißgrau, 3 mm PP Kante

Gestellfarbe Weißaluminium Tiefe 636 mm

1St

Drehstuhl

Sitzschale aus luftgepolstertem Kunststoff,

Stufenlos höhenverstellbar mit komfortabler Gasdruckfeder mit integriertem

Auslösehebel,

Ergonomisch geformte Sitzschale aus doppelwandigem luftgepolstertem

Polypropylen (100 %

recyclebar) mit robuster Oberflächenstruktur,

Leichtes Handling beim Tragen und Aufstuhlen durch Griffloch im unteren

Lehnenbereich.

Vandalismushemmend durch 2 individuell beschriftbare Rückenfelder,

Zweite Sitzposition "Rittlings" durch taillierten Sitz-Lehnenübergang, Gestell aus Stahlrundrohr 22/2,5 mm pulverbeschichtet,

5-strahliges Fußkreuz aus Aluminium pulverbeschichtet

Armlehne Ohne Fußausführung Lenkrollen Fußkreuzgröße 617 mm Drehsicherung Ohne

Sitzhöhe 515 - 715 mm inkl. Fußring

Sitzfarbe Bieterpalette Fußkreuzfarbe Bieterpalette

1 psch

Summe 01.01 Aufenthaltsraum

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.02 Laborraum

01.02.0010 DMVS und Leuchten DMVS

DMVS und Leuchten DMVS bestehend aus

6St

Innovatives und elegantes Deckensystem als dreidimensional im Raum bewegliche Medienversorgung

mit integriere Hochleistungs-LED Deckenleuchte zum Einbau in Medienversorgung Beschreibung Hochleistungs-LED Leuchten

Besonderheiten: Medienterminal als kompakte Designeinheit mit geringer Bauhöhe für Deckenmontage: Auf Knopfdruck elektromotorisch ausfahrbare Medienversorgung bis max. 1,50 m Höhendifferenz von eingeklappter Parkposition in ergonomische Bedienposition; Flexibel im Raum navigierbares Bedienpanel mit einer Flächenabdeckung von ca. 3 gm; Medienentnahme durch variabel einstellbare Bedienhöhe um bis zu 65 cm, Maximale Flexibilität durch manuell um 270 Grad verdrehbaren Medienarm, durch manuell um 60 Grad verdehbares Bedienpanel, durch elektromotorisch über Bedientasten am Bedienpanel um 45 cm teleskopierbaren und um 65 Grad schwenkbaren Medienarm; Kurze Rüstzeit durch vollautomatisches Ein- und Ausfahren; Komfortabel und materialschonend durch sanften Anlauf der motorischen Funktionen; Hohe Sicherheit für Personen beim Experimentieren durch arretierbaren Medienarm sowie Kollisions- und Überlastschutz beim Verfahren des Medienarms; Bedienpanel belastbar bis 75 kg; Vandalismussicher durch vollständig einfahrbare Medienversorgung ohne Zugänglichkeit von Medienleitungen und Medienentnahmestellen; Flexible Einzeloder Gruppensteuerung durch modernste Bus-Technologie; Betriebssicherheit durch Selbstreferenzierung bei Stromausfall; Hochrobust durch elastisches Bambus-Konstruktionsprinzip; Langlebige Nutzung durch innovative Konstruktion, robuste Antriebe und intelligente innere Leitungsführung

Details: Chassis aus stabilem Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazitgrau Feinstruktur, B/H/T = 1250/265/350 mm;

Obere Abdeckung aus umläufigen Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9016 Weiß, H = 40 mm;

Leichtgängige Medienarme aus bombiertem Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtetet, äußerer Medienarm in RAL 9016 Weiß, innerer Medienarm RAL 7016 Anthrazitgrau Feinstruktur; Bedienpanel und Panelgelenke aus glasfaserverstärktem Polyamid RAL 7016 Anthrazitgrau;

Kreisförmiges Bedienpanel

Ø = 330 mm,

D = 80 mm;

Designhaube aus tiefgezogenem Kunststoff RAL 9016 Weiß hochglanz;

Anschlusswert: 230 V.

Leistungsaufnahme: max. 120 W;

Gesamtmaße in eingeklapptem Zustand inkl. umläufiger Designhaube und oberer

Abdeckung

B/H/T = 1470/330/570 mm

Ausführung Leitung Halogenfrei Ausführung Medienart **Ohne** Beleuchtung Mit Beschriftung **DMVS 1-8** Positionierung Standard Plan montiert Montageart ASS/ASZ Steuerungsart Verdrahtung Wahlpol Ohne

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

6x Einbau-Schutzkontaktsteckdose 230 V, 16 A, erhöhter Berührungsschutz,

Beschriftungsfeld, Kunststoff RAL 7035 Lichtgrau

Ausführung Leitung Halogenfrei Elektro Text 230V/16A

1x Einbau-Medienfeld, 1x Not-Aus-Taster,

Beschriftungsfeld, Kunststoff gelb,

Taster rot

Ausführung Leitung Halogenfrei Elektro Text Not Aus

1x USB Ladesteckdose 230 V, 2fach, 3A, Integro, polarweiß matt - zum Laden mobiler Endgeräte, wie z.B. Tablets, Smartphones,

Navigationsgeräte und Digitalkameras über USB-Kabel

- mit 2 USB-Buchsen Typ A

- Ausgangsspannung 5 V DC (± 5 %)

Ausführung Leitung Halogenfrei Elektro Text USB 5V DC/3A 1x Einbau-Medienfeld, 2x RJ45 CAT 6 A,

Kunststoff RAL 7035 Lichtgrau
Ausführung Leitung Halogenfrei
Elektro Text Netzwerk

HDMI Anschluss

6St

Montage und Material für Elektroanschlüsse Elektro mit

Prüfung aller Elektronischen Anschlüsse

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Die Endmontage beinhaltet: Nachjustieren der Montageplatte bei Bedarf, Montage des

Deckensystems an der Montageplatte, Montage der Verkleidungen, Elektrischer Anschluss

des Deckensystems, Funktionsprüfung (wenn bauseitig möglich),

1St je DMVS

Das Vormontagematerial enthält die Basiskonstruktion zur Montage der innovativen Medienversorgung an die Raumdecke.

Bestehend aus:

C-Profilschienen, Gewindestangen M10, Versteifungsprofilen aus stranggepresstem Aluminium pulverbeschichtet RAL 7035

Lichtgrau (je nach Deckentyp und Abhängehöhe),

Montageplatte mit Installationsausschnitten aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016 Anthrazit zur

Adaption der Medienversorgung, alle notwendigen Kleinteile.

Die Montage erfolgt durch Auftragnehmer

Befestigung an Bestandsrohbaudecke Stahlträger freilegen/ Konsolenauflager herstellen für angebotenes Schienensytsem

Befestigungspunkte sind mit Bauleitung und Statiker abzustimmen!!

Rohdeckenart Rippendecke Stahlsteindecke (Verputzte Doppel T-Träger mit lotrechter Steindecke

(Trägerachsabstand 1,0m bis 1,16m)

Montageart Abgesetzt zu Zwischendecke

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

Medienverlegung Bauseitig (von Anschlusseinheit bis Lift / DMVS)

Verdrahtung Elektro Steckermontage bauseitig (Schnittstelle Raum/Gerät)

Anzahl DMVS 6
Gasanschluss Ohne
Druckluftanschluss Ohne

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage des Vormontagematerials der innovativen Medienversorgung an einer glatten Betondecke.

2St zusätzliche Hochleistungs-LED

Hochleistungs-LED Deckenleuchte, als Einzelleuchte oder zum Einbau in Medienversorgung

Besonderheiten: Gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung der Arbeitsplätze durch 80 % direkten und 20 % indirekten Lichtanteil und ovale Grundform; Anpassung an die Beleuchtungserfordernisse durch Dimmbarkeit; Ermüdungsfreies Arbeiten durch LEDs mit Tageslichtspektrum; Effiziente Nutzung elektrischer Energie durch optimalen Leistungsfaktor (PF); Flexibilität durch verschiedene Befestigungsarten: als Pendelleuchte mit Drahtseilen, als Deckenleuchte mit Befestigungsbügeln oder zum Einbau

in Medienversorgung

Details: Designhaube aus tiefgezogenem Kunststoff RAL 9016

Weiß hochglanz (nur bei Einzelleuchte); LED-Ring mit lichtverteilender Abdeckung; Abhängehöhe: ca. 190 mm (Befestigungsbügel),

500 - 1500 mm (Drahtseil);

Langlebige Hochleistungs-LEDs mit Tageslichtspektrum 5000 K, Lichtstrom 10 639 Lumen:

Anschlusswert: 230 V.

Leistungsaufnahme: max. 110 W, PF = 0,98;

B/H/T = 1470/140/570 mm

Ausführung: Deckenleuchte mit Befestigungsbügeln

<u>2St</u>

Montage und Material für Elektroanschlüsse.

Elektro mit

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Die Endmontage beinhaltet: Montage der Hochleistungs-LED Deckenleuchte an die Montageelemente, elektrischer Anschluss der Deckenleuchte, Funktionsprüfung (wenn

bauseitig möglich).

1,00 St je Leuchte

Das Vormontagematerial enthält die Basiskonstruktion zur Montage der

Hochleistungs-LED

Deckenleuchte an die Raumdecke.

Bestehend aus: C-Profilschienen, Trägerblech (bei

Seilabhängung), Gewindestangen M10, alle notwendigen Kleinteile. Die Montage

erfolgt durch Bieter/ Arbeitnehmer

Deckenart Sonstige (Rippendecke, ...)

Montageart Deckenleuchte mit Befestigungsbügeln Medienverlegung Bauseitig (von Anschlusseinheit bis Lift)

Verdrahtung Elektro Steckermontage bauseitig (Schnittstelle Raum/Gerät)

Anzahl lichter 2

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage des Vormontagematerials der Hochleistungs-LED Deckenleuchte an einer glatten

1 psch

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR Betondecke. 1 psch 01.02.0020 Vorleistung für DMVS Montage Stahlträger freilegen/ Konsolenauflager herstellen <u>6St</u> 6x Auflager je DMVS hestellen Stahlträger freilegen für Montagekonsolenauflager Auflagerpunkte mit Hammer und Meißel erschütterungsarm herstellen Vorhanden Bausituation: Verputzte Doppel- T-Träger (Stahlträger NP 18) Deckenkonstruktion: Massivdecke / Steineisendecken Verputzte Stahlträger + scheitrechte Steindecke Oberfläche verputzt Stahlträgerflansch der Bestandsdecke freilegen für Stahlkonsole und Herstellung einer Aussparung in Steindecke erforderliche Auflagergröße/ Konsolbreite: erschütterungsarm mit Hammer und Meißel Breite: ca. 110mm Tiefe: ca. 28mm (mindestens) Höhe: ca.10mm Herstellung einer Aussparung für Flachstahl erschütterungsarm mi Hammer und Meißel Aussparung B x L x T: 110mm x bis 1160 x 10mm Deckenhöhe: 3,26m Herstellung von 6 Konsolauflager inkl. Aussparung in einer Entfernung/Umkreis von 1,0m x 0,79m möglich/ erforderlich

.....

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.02.0030 Anschlusszelle mit Wandarbeitsplätzen

Anschlusszelle mit Wandarbeitsplätzen bestehend aus

1St

Anschlusseinheit zur Elektro-, Gas- und Sanitärversorgung des

Deckenkanalsystems,

Rahmen aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7040 Fenstergrau:

Blende oben für die Einführung des Deckenkanalsystems,

Hängeschrank für Elektro-Unterverteilung,

Abtropfgestell an Flügeltüre über Becken mit integrierter Abtropfwanne und

Ablaufröhrchen;

6 Panels mit bestückbaren Medienfeldern,

Spritzschutzblende H = 327 mm; B/H/T = 1200/2700/350 mm

Ausführung Leitung Standard

Ausführung Zelle Abtropfgestell und Augendusche links

Sanitär Medienart Flüssiggas

Farbe Korpus weiß, Front weiß

Griffelement Bügelgriff

Schließung Einzel Einzel, gleichschl. Nr.1 Schließung Zentral Zentral, gleichschl. Nr.1

1x Korpus

Hängeschränke 600+600mm

Ausführung Zelle Abtropfgitter und Augendusche links

Breite 1200 mm

Farbe Korpus weiß, Front weiß

Frontausführung Tür links + rechts

Höhe 2700 mm Tiefe 274 mm

1x Halter 19" für Vorbereitung Switch,

eingebaut hinter oberer Blende

1x Sanitär

1x Wandarmatur KW1 + MB1, Kaltwasser + Mischbatterie, je 1 Auslass mit Tülle,

2 x WNC / 1 x WNH.

Auslass KW-Armatur mit Perlator Auslass MB-Armatur mit Perlator Beckenseite links

1x Handaugendusche, 1 Duschkopf, arretierbares Klappventil, Zulassung nach

DIN/DVGW,

min. Arbeitsdruck 1 bar, max. Arbeitsdruck 10 bar, Temperaturbereich 5–80 °C.

Druckschlauch L = 1500 mm mit Gegengewicht

1x Stiebel-Eltron DHM 4

- Hydraulisch gesteuerter Durchlauferhitzer mit 4,4 kW

Leistung / 230V

1x Gas-Sicherheits-Technik für Lehrer abgesichert

1x Doppelmagnetventil VCL mit Geschlossenheitskontrolle

1x Laborsteuerung LCU für Ventile

1x Druckminderer für Gasflasche 50mbar

1x Panels

Ausführung Leitung Standard
1x Hauptschalter Elektro

1x Drucktaster rot (Öffner), Lichtgrau

Elektro Text Hauptsch. Aus

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

> 1x Schlüsseltaster inkl. 2 Schlüssel, Lichtgrau Elektro Text Hauptsch. Ein 1x Not-Aus (1-polig) beleuchtet, Gelb/Rot Elektro Text Not Aus 1x Leuchtmelder grün 230V, Lichtgrau

Elektro Text Elektro Hauptsch.

1x Beleuchtung Wipptaster für 3 Gruppen

3x Wipptaster, Lichtgrau

Elektro Text

Beleuchtung links / Beleuchtung Mitte / Beleuchtung rechts

1x Taster Auf/Ab für DMVS Einzelsteuerungen

1x Auf/Ab-Taster für bauseitigen Schütz oder Relais, Lichtgrau

Elektro Text 1x Einzelsteuerung

1x Drucktaster mit LED-Kontrollleuchte weiß 18-30V, Lichtgrau

Elektro Text Arretierung 1x Doppeldrucktaster Elektro Lehrer + Schüler

2x EIN / AUS Taster mit LED-Kontrollleuchte 230V, Lichtgrau Elektro Lehrer / Elektro Schüler Elektro Text

1x Steckdose mit Klappdeckel 230V, Lichtgrau, IP44

Elektro Text 230V/16A

1x Wipptaster, Lichtgrau

Elektro Text Raumrestbel.

1x Verteiler

2x Verteilergehäuse 600

1x Hauptschalter Elektro für 6qmm / 10qmm

inkl. Potentialausgleichsschiene 1x Lasttrennschalter 4P, 63A

1x RCD-Schutzschalter ABB F204A-40/30mA

1x RCD Schutzschalter allstromsensitiv ABB F204B-40/0,03

1x Unterspannungsauslöser ABB S2C-UA 230V

2x Hilfsschalter S2C-S/H6R

1x Sicherungsautomat ABB S 201-B 6A

3x Sicherungsautomat ABB S 201-B 16A

1x Einbauschütz ESB 40-40N

1x Phoenix Überspannungsableitungsstecker VAL-SEC-T2-3S-350-FM

1x Steuerung Gas Lehrer abgesichert

1x Sicherungsautomat ABB S 201-B 6A

1x Installationsrelais ABB ESB25-22N-06

1x Steuerung Auf/Ab Einzelsteuerung(en)

1x Sicherungsautomat ABB S 201-C 16A

1x Relaisbaustein SNO4003K AC/DC 24V 50-60 HZ

1x Masterplatine DMVS

1x Elektro Steuerung für Lehrer + Schüler

1x Sicherungsautomat ABB S 201-B 16A

8x Sicherungsautomat ABB S 201-B 16A

1x Einbauschütz ESB 40-40N

1x Installationsrelais ABB ESB25-22N-06

1x Steuerung Beleuchtung für 3 Gruppen

1x Sicherungsautomat ABB S 201-B 6A

1x DALI Lichtsteuergerät

3x Sicherungsautomat ABB S 201-C 16A

3x Sicherungsautomat ABB S 201-B 16A

1St

Montage und Material für Elektro- und/oder Sanitäranschlüsse

Abwasser Mit Elektro Mit Gas Mit Kaltwasser Mit

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Anschluss-Zelle

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

<u>1St</u>

Spülenvorbau für Anschlusszelle

B/H/T = 1200/900/675 mm

Ausführung Leitung Standard

Farbe Korpus weiß, Front weiß

Griffelement Bügelgriff

Schließung Einzel Einzel, gleichschl. Nr.1 Schließung Zentral Zentral, gleichschl. Nr.1

1x Tischplatte B/T: ca.1200/675mm Tischplatte 30mm

Ceradur Weiß, Becken 445x445mm links, ohne Ablauffläche

1x Unterbauten für Vorbau Anschlusszelle

Fachböden im Raster verstellbar Sockelhöhe 110 mm anthrazit

Farbe Korpus weiß, Front weiß

Griffelement Bügelgriff

Schließung Einzel Einzel, gleichschl. Nr.1 Schließung Zentral Zentral, gleichschl. Nr.1

1x Unterbau Spüle mit Flügeltür links,

B/H/T = 600/870/550mm

Unterbautyp Unterbau Spüle

1x Unterbau Gasflasche mit Flügeltür rechts,

B/H/T = 600/870/550mm

Unterbautyp Unterbau Gasflasche

2x Seitenblende 19mm MEL weiß,

B/H/T = 160/870/19mm

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Laborspüle

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage eines Blenden-Elements

<u>1St</u>

2x Medienzelle 1200mm breit

"Medienzelle in Modulbauweise

Frontverblendung Stahl 1,5mm

Medienkanal mit Panels (werkzeuglos wechselbar)

Medien/Spritzschutz"

1x Wandständig einseitig; Zellenständer 75mm tief

1x Zellenhöhe 1790mm

1x Arbeitshöhe 900mm

1x Medienzuführung von unten

1x 2 Reagenzienablage in Glas-Ausführung inkl. seitliche Wangen

1x Zellenverbund Gas

2x Eckventil für Gas

2x Steckdose 230V

2x USB Ladebuchse Typ A

1x Medienzelle 900mm breit

"Medienzelle in Modulbauweise

Frontverblendung Stahl 1.5mm

Medienkanal mit Panels (werkzeuglos wechselbar)

Medien/Spritzschutz"

1x Wandständig einseitig; Zellenständer 75mm tief

1x Zellenhöhe 1790mm

1x Arbeitshöhe 900mm

1x Medienzuführung von unten

1x 2 Reagenzienablage in Glas-Ausführung inkl. seitliche Wangen

2x Steckdose 230V

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

1St

Montage und Material für Elektro- und Sanitäranschlüsse

Elektro Mit Gas

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage Allgemein

2St

Unterbau-Schubkastenschrank

3 Schubkästen.

Höhe 1x150, 1x200, 1x400 mm,

Mit Wechselauszugssperre, Sockelhöhe 110 mm anthrazit,

Höhe ohne Arbeitsplatte/Abdeckung 870 mm

Höhe 900 mm **Breite** 1200 mm Tiefe 550 mm offen / sonstiges Frontausführung Bügelgriff Edelstahl Griffe Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage pro Unterbauelement

1St

Unterbau-Schrank

2 Flügeltüren geschlossen, Fachböden im Raster verstellbar, Sockelhöhe 110 mm anthrazit,

Höhe ohne Arbeitsplatte/Abdeckung 870 mm

900 mm Höhe **Breite** 900 mm 550 mm Tiefe

Fachboden fest 1x Innenausstattung Frontausführung Tür voll links/rechts Griffe Bügelgriff Edelstahl Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

Korpus B2 weiß, Front B2 weiß Farbe/Material

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage pro Unterbauelement

1. St, 1,2m 30 mm Arbeitsplatte Ceradur Weiß, 7 mm PUR-Wulstrand Lichtgrau Arbeitsplatte 30 mm Ceradur Weiß, 7 mm PUR Wulstrand

Flexibles Breitenmaß **Breite**

Tischtiefe 675mm

gestoßen links und rechts gestoßen

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Tischplatte

1St, 1,20m

30 mm Arbeitsplatte Ceradur Weiß, 7 mm PUR-Wulstrand Lichtgrau 30 mm Ceradur Weiß, 7 mm PUR Wulstrand Arbeitsplatte

Breite Flexibles Breitenmaß

Tischtiefe

gestoßen links und rechts gestoßen

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Tischplatte

1St, 0,9m

30 mm Arbeitsplatte Ceradur Weiß, 7 mm PUR-Wulstrand Lichtgrau Arbeitsplatte 30 mm Ceradur Weiß, 7 mm PUR Wulstrand

Breite Flexibles Breitenmaß

Tischtiefe 675mm gestoßen links gestoßen

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Tischplatte

1St

Propangasflasche, Stahl Olivgrau, Ventilschutzkappe Stahl Rot, 5kg: \emptyset = 229 mm, H

 $= 485 \, \text{mm},$

11kg: \emptyset = 300 mm, H = 574 mm Inhalt 5 kg

Druckminderer ohne Druckminderer, ohne Manometer

Füllung mit

<u>1St</u>

1x Faltpapier für Handtuchspender

1x CWS Paradise Paper Slim Faltpapierspender

Frontpanel weiß – mit Schloss H/B/T: 33,9x29,8x15,1 cm

1x CWS ParadiseLine Seifencremespender

Paradise Cream Slim

Tropffreier Spender, Schnellfüllung mit Click-in-bottle. 500 ml = 800 Portionen,

Reservetank 160 Portionen.

Luftdicht geschützt gegen Eintrocknen und Keime. Einhandbedienung.

Füllstandsanzeige. Mit Zylinderschloss. Paradise Cream Slim vormontiert mit Panel

Material & Farbe:

Material Halter/Halterung:

Kunststoff

Farbe Halter/Halterung:

weiß

Material Becher/Behälter:

Kunststoff

Farbe Becher/Behälter:

weiß

Material Pumpe: Kunststoff

Farbe Pumpe:

weiß Maße:

Breite (mm):81; Höhe (mm):329: Tiefe (mm):119;

Inhalt (ml):500

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Produktpackliste

<u>5St</u>

Dauerelastische Ausfugung

1 psch

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.02.0040 Schülertische/ Ansatztisch

Schülertische/ Ansatztisch bestehend aus:

6St

Ansatztisch, O-Fuß Rechtecktisch

Gestellrahmen aus Stahlrechteckrohr 60/25/2 mm pulverbeschichtet. Doppellenkrollen, Durchmesser 100 mm, Belastbarkeit je Rolle 100 kg

Rollengehäuse und Radfelge aus Polyamid, Rollenbereifung aus spurenfreiem

Polyurethan.

Schwenklager mit kombiniertem Gleitkugellager

Breite 1200 mm Tischhöhe 900 mm Tischtiefe 750 mm

Arbeitsplatte 30 mm Multiplex geölt

Gestellfarbe Bieterpalette

4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar Fußausführung

3,00 St

2-Säulen Tisch, stufenlos höhenverstellbar mit komfortabler Gasdruckfeder, platzsparend zerlegbar

Besonderheiten: Vielfältige Einsatzmöglichkeit als Gruppenarbeitsplatz oder Besprechungstisch für bis zu 10 Personen durch große, ovale Tischform; Einfache Bedienung durch Ein-Hand-Auslösehebel unterhalb der Tischplattenvorderkante und Säulensynchronmechanik; Hohe Beinfreiheit durch besonders stabile Mittelsäulen; Elegante Optik durch symmetrischen, 4-strahligen Design-Fußausleger aus

Flachstahl:

Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details:

Tischplattenträger aus Stahlrechteckrohr-/ Winkelstahlrahmen pulverbeschichtet; 2 Mittelsäulen aus Stahlrechteckrohr 100/60/2 mm pulverbeschichtet; Innenteleskop aus Stahlrechteckrohr verchromt; 4-strahliges Fußkreuz aus Flachstahl 80/10 mm pulverbeschichtet

Breite 2200 mm Tischhöhe 810-1280 mm Tiefe 1200 mm

25 mm HPL Weißgrau, 3 mm PP Kante Arbeitsplatte

Gestellfarbe Weißaluminium Fußausführung 4 Lenkrollen feststellbar

4-Fuß Rechtecktisch, bis zu 7 Tische kompakt stapelbar, extra leicht (7,9 kg)

Besonderheiten: Leichtes Handling durch niedrigstes Eigengewicht; Komfortables Übereinanderschieben durch 2 ausgestellte Tischbeine: Tischplattenschonendes Stapeln durch unterseitige Stapelpuffer aus Kunststoff: Fugenloses

Aneinanderreihen durch ineinandergreifende Tischbeine bei 180 Grad Verdrehung; Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details: 12 mm Leichtbau- Tischplatte HPL beschichtet mit 2 mm PP Kante; Zargen aus Aluminiumrechteckrohr 40/20/2 mm pulverbeschichtet;

Beine aus Aluminiumrundrohr 38/2 mm pulverbeschichtet; Füße mit Verstellgleitern;

B/H/T = 750/750/600 mm

Tischöhe 750 mm

Arbeitsplatte 12 mm HPL Weiß. 2 mm PP Kante

Gestellfarbe Weißaluminium Fußausführung Filzgleiter

Optionale Fußausführung:

nach Abstimmung mit Nutzer Fuß mit Bockrolle

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 1 psch 01.02.0050 Schülerstühle Drehstühle Schülerstühle bestehend aus 36St Drehstuhl Sitzschale aus luftgepolstertem Kunststoff, Stufenlos höhenverstellbar mit komfortabler Gasdruckfeder mit integriertem Auslösehebel, Ergonomisch geformte Sitzschale aus doppelwandigem luftgepolstertem Polypropylen (100 % recyclebar) mit robuster Oberflächenstruktur. Leichtes Handling beim Tragen und Aufstuhlen durch Griffloch im unteren Lehnenbereich, Vandalismushemmend durch 2 individuell beschriftbare Rückenfelder, Zweite Sitzposition "Rittlings" durch taillierten Sitz-Lehnenübergang, Gestell aus Stahlrundrohr 22/2,5 mm pulverbeschichtet, 5-strahliges Fußkreuz aus Aluminium pulverbeschichtet Armlehne Ohne Fußausführung Lenkrollen Fußkreuzgröße 617 mm Drehsicherung Ohne Sitzhöhe 515 - 715 mm inkl. Fußring Sitzfarbe Bieterpalette Fußkreuzfarbe Bieterpalette 1 psch 01.02.0060 Schülerstühle Freischwingstuhl Schülerstühle Freischwingstuhl bestehend aus Freischwingerstuhl, Sitzschale aus luftgepolstertem Kunststoff, bis zu 5 Stühle kompakt stapelbar Sitzfarbe: nach Bemusterung Gestellfarbe: ME01 Fußausführung: Filzgleiter Ergonomisch geformte Sitzschale aus doppelwandigem luftgepolstertem Polypropylen (100 % recyclebar) mit robuster Oberflächenstruktur, Leichtes Handling beim Tragen und Aufstuhlen durch Griffloch im unteren Lehnenbereich. Vandalismushemmend durch 2 individuell beschriftbare Rückenfelder, Zweite Sitzposition "Rittlings" durch taillierten Sitz-Lehnenübergang, Gestell aus Stahlrundrohr 22/2,5 mm pulverbeschichtet, 5-strahliges Fußkreuz aus Aluminium pulverbeschichtet Armlehne Ohne Sitzfarbe

.....

Seite 40

Bieterpalette

Bieterpalette

Fußkreuzfarbe

1 psch

Druck-Datum: 06.05.2024

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.02.0070 Autarke Energieversorgungseinheit

Frei bewegliche autarke Energieversorgungseinheit bestehend aus:

1St

mobile Einheit zur Medienversorgung, Gehäusefarbe weiß/anthrazit.

Kopffarbe: grün, 4fach LAN-Repeater

Besonderheiten:

- mobile Strom und Datenversorgung;
- kein Eingreifen in die Bausubstanz nötig;
- kurze Rüstzeiten durch einfach an den Tisch schieben und loslegen
- Hohe Sicherheit für Personen beim Experimentieren durch automatisch arretierte Rollen

beim Benutzen von Strom

- Einzigartiges Bedienkonzept welches die Nutzung für Unbefugte verhindert
- Griffe zum Fahren

Details:

- Chassis aus stabilem Stahlblech, Gehäuse aus Kunststoff RAL 9010 und RAL 7016.

Kopf aus Kunststoff RAL 250-3,

Revisionstüre für Strom, Hochleistungs-Akku,

Batterie- Management und Sicherheitstechnik

- Anschlüsse: 4x 230V Steckdose, 4x RJ45 Anschlüss, 2x USB-A und 2x USB-C Ladeanschlüss
- Gesamtmaße inkl. Not-Abschaltung

B/H/T = 590/1046/590 mm

<u>1St</u>

Mobiles Not-Aus-System zur schnellen und sicheren Abschaltung aller mobilen Strom- und

Gasversorgungen im Raum.

Besonderheiten:

Zwei mobile Not-Aus-Säulen

Kein Eingreifen in die Bausubstanz nötig

Details:

Gehäuse aus stabilem Stahlblech Anschlüsse: 1x 230V Stecker/Säule

<u>1S</u>t

Ladestation für Frei bewegliche autarke Energieversorgungseinheit

an Trockenbauwand montieren

1 psch	

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.02.0080 **Zubehör**

Zubehör bestehend aus:

6,00 St

Gasbrenner mit Luftregulierung, Nadelventil zur Gasregulierung, Sparflamme innen,

entspricht DIN 30665, max. Flammentemperatur 1500 °C

Zusatz mit Saug-fuß

Ausführung Gas Propangas, Druckbereich 47,5-57,5 mbar, Verbrauch 65

l/h

6,00 St

Schlauch für Bunsen- und Teclubrenner, innere Edelstahlstützspirale, beiderseits

verstärkte Endmuffen für sichere Handhabung, Farbe Rot

Breite 1000 mm Ersatzteil Ja

1,00 St

Revisionsunterlagen

Menge 3-fach Ausführung als DVD Versand an Bauherren

1 psch

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.02.0090 Sicherheitsausstattung

Sicherheitsausstattung bestehend aus:

1,00 St

Erste-Hilfe-Schrank Berlin mit Füllung nach DIN 13157, 1 verschließbare Tür, 2 verstellbare Böden, geräumige Türfächer, Kunststoff weiß.

B/H/T = 315/430/150 mm

1,00 St

Verbandbuch DIA 5

1,00 St

Anleitung Erste-Hilfe, Plakatform Kunststoff, BxHxT 420x594x1 mm,

1,00 St

Robuster Eimer aus Stahlblech verzinkt,verstärkter Bügel, 10 Liter, pulverbeschichtet RAL 3000 Feuerrot

<u>1,00 St</u>

Verbandskastenfüllung DIN 13157, Mod. 9056

1.00 St

Schaufel aus Stahlblech, schwarz lackiert, mit Holzgriff und Aufhängering; B/H = 110/400 mm

1,00 St

Löschsand 25 kg, Körnung 0–2 mm

1,00 St

Behälter mit Füllung, 1 Löschdecke nach DIN 1869, 1 Paar Hitzeschutz-Handschuhe KSA,

Drehverschluß, Stahlblech kunststoffbeschichtet RAL 3000 Feuerrot

B/H/T: 315/320/125mm

Ausführung mit Aufschrift Löschdecke

1,00 St

1 psch

1 Paar Schutzhandschuhe

350mm für Labor Hochtemperatur-Glasgewebe mit textilem Charakter Sehr flexibler

Handschuh mit speziellem Zwischenfutter für Anwendungen

bei denen der Schutz vor hoher Kontakthitze im Vordergrund steht.

Geringe mechanische Belastbarkeit

Anwendungsbereiche: Labor, Hochtemperaturöfen

Temperaturbereich: bis ca. 700°C

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage eines Kleinschrankes

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.03 **Büro**

01.03.0010 Schreibarbeitsplätze

Schreibarbeitsplätze bestehend aus

4,00 St

C-Fuß Rechtecktischgestell; Systemhöhe 750 mm (inkl. Arbeitsplatte)

Details: Zargen aus Stahlrechteckrohr 70/25/2 mm pulverbeschichtet; Seitliche

Gestellrahmen aus

Stahlrechteckrohr 70/25/2 mm pulverbeschichtet; Füße mit Verstellgleitern;

Gestellhöhe = 720 mm

Tischbreite 1600 mm
Tischtiefe 800 mm
Tischhöhe 750 mm
Montageart Universal
Rückwandblende OHNE

Unterbaumodul Unterbau rollbar Farbe/Mat Blende B2 Standard

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage pro Unterbauelement

1 St 1,600 m

30 mm Arbeitsplatte

0,8 mm HPL-beschichtet Weißgrau,

3 mm PP-Kante Weißgrau

Breite 1,60m Tischtiefe 800

05_Farbe/Material B2 weißgrau belegt

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Tischplatte

1 St 1,600 m

30 mm Arbeitsplatte

0,8 mm HPL-beschichtet Weißgrau,

3 mm PP-Kante Weißgrau

Breite 1,60m Tischtiefe 800

05_Farbe/Material B2 weißgrau belegt

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Tischplatte

1 St 1,600 m

30 mm Arbeitsplatte

0,8 mm HPL-beschichtet Weißgrau,

3 mm PP-Kante Weißgrau

Breite 1,60m Tischtiefe 800

05_Farbe/Material B2 weißgrau belegt

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Tischplatte

1 St 1,600 m

30 mm Arbeitsplatte

0,8 mm HPL-beschichtet Weißgrau,

3 mm PP-Kante Weißgrau

Breite Flexib1,60m

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

Tischtiefe 800

05_Farbe/Material B2 weißgrau belegt

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Tischplatte

2,00 St

Fahrbarer Kombinationsschrank

Für Tischhöhe 750 mm,

1 Schubkasten, Höhe 1x150 mm,

1 Flügeltür geschlossen,

Fachböden im Raster verstellbar,

4 Lenkrollen - vordere Rollen feststellbar,

Tragkraft je Rolle 70 kg,

Gesamthöhe inkl. Rollen 640 mm Höhe 750 mm Breite 450 mm Tiefe 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 1x
Frontausführung Tür voll rechts
Griffe Bügelgriff Edelstahl
Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1
Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

1,00 St

Einsatzschalenset Kunststoff PP weiß bestehend aus 2 Einsatzschalen, für Schubkastenbreite 450 mm,

Flexible Einteilung durch variable Trennstege,

Profilschiene Aluminium, Oberfläche genarbt, B/H/T = 350/48/480 mm

1,00 St

Fachteiler-Set Phenolharz

bestehend aus 2 Querteilern und 2 Längsteilern,

für Schubkastenbreite 450 mm,

Flexible Facheinteilung durch vorgeschlitzte Kerbungen,

Erweiterbar auf 4 Querteiler,

Längsteiler für Schubkastentiefe 480 mm,

Höhe 70 mm

2,00 St

Fahrbarer Kombinationsschrank

Für Tischhöhe 750 mm,

1 Schubkasten, Höhe 1x150 mm,

1 Flügeltür geschlossen,

Fachböden im Raster verstellbar,

4 Lenkrollen - vordere Rollen feststellbar,

Tragkraft je Rolle 70 kg,

Gesamthöhe inkl. Rollen 640 mm Höhe 750 mm Breite 450 mm Tiefe 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 1x
Frontausführung Tür voll links
Griffe Bügelgriff Edelstahl
Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

1,00 St

Einsatzschalenset Kunststoff PP weiß

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

bestehend aus 2 Einsatzschalen, für Schubkastenbreite 450 mm,

Flexible Einteilung durch variable Trennstege,

Profilschiene Aluminium, Oberfläche genarbt, B/H/T = 350/48/480 mm

1,00 St

Fachteiler-Set Phenolharz

bestehend aus 2 Querteilern und 2 Längsteilern,

für Schubkastenbreite 450 mm,

Flexible Facheinteilung durch vorgeschlitzte Kerbungen,

Erweiterbar auf 4 Querteiler,

Längsteiler für Schubkastentiefe 480 mm,

Höhe 70 mm

1 psch

01.03.0020 Bürostühle

Bürostühle bestehend aus

4St

Bürodrehstuhl, körpergerecht gepolsterte Sitz und Rückenlehne, stufenlos bis 11 cm höhenverstellbar mit komfortabler Gasdruckfeder

Besonderheiten: Hoher Sitzkomfort durch ergonomisch geformten Sitz und Rückenlehne sowie vielfältige Zusatzoptionen; Sitzposition individuell einstellbar durch leichtgängige Handräder; Anpassbare Sitzhöhe durch stufenlose Höhenverstellung mit komfortabler Gasdruckfeder; Langlebige Nutzung durch stabile Gestellkonstruktion und robuste Oberflächen

Details: Rückenlehne: Höhenverstellung um 6 cm, Tiefenverstellung um 5 cm, Neigung um 20 Grad;

Sitz- und Lehnenschale aus Kunststoff schwarz; Gasdruckfeder mit Kunststoffabdeckung schwarz; 5strahliges Fußkreuz aus Kunststoff schwarz; Stabile und leichtlaufende Lenkrollen D = 50 mm; Optionale Armlehnen starr aus Kunststoff schwarz; Gewicht = 12 kg, mit Armlehnen = 13 kg;

Sitzfläche B/T = 450/450 mm, Sitzhöhe = 430-550 mm,

Rückenlehne B/H = 450/850 mm,

Bezugsstoff Grün ST31 Fußkreuzfarbe Schwarz

Fußausführung Lenkrollen für Hartböden

Sitzhöhe 430-550 mm

Armlehne Mit

Polsterung Sitz + Lehne

Nackenstütze Mit Lordosenstütze Mit Sitztiefenverstellung Mit

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.03.0030 Sideboard mit Hochschränken

Sideboard mit Hochschränken

1St

Unterbau-Schrank

2 Flügeltüren geschlossen, Fachböden im Raster verstellbar, Sockelhöhe 110 mm anthrazit,

Höhe ohne Arbeitsplatte/Abdeckung 870 mm

 Höhe
 900 mm

 Breite
 1200 mm

 Tiefe
 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 2x
Frontausführung Tür voll links/rechts
Griffe Bügelgriff Edelstahl
Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage pro Unterbauelement

1St

1x Tischplatte Buche Multiplex geölt,, Qualität B/BB,

30 mm stark, geölt, mit Restrauhigkeit

B/T: 1200/600mm

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage einer Produktpackliste

4St

Hochschrank für max. 5 Ordnerhöhen

2 Flügeltüren vollverglast,

Fachböden im Raster verstellbar, Sockelhöhe 110 mm anthrazit

 Höhe
 2090 mm

 Breite
 1200 mm

 Tiefe
 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 4x

Frontausführung Tür vollverglast links+rechts Griffe Bügelgriff Edelstahl

Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage eines Schrankelementes

2St

Sideboard-Schrank für max. 3 Ordnerhöhen

2 Flügeltüren geschlossen, Fachböden im Raster verstellbar, Sockelhöhe 110 mm anthrazit

 Höhe
 1220 mm

 Breite
 1200 mm

 Tiefe
 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 2x
Frontausführung Tür voll links/rechts
Griffe Bügelgriff Edelstahl
Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage Montage eines Schrankelementes

<u>1St</u>

Sideboard-Schrank für max. 3 Ordnerhöhen

1 Flügeltür geschlossen,

Fachböden im Raster verstellbar, Sockelhöhe 110 mm anthrazit

 Höhe
 1220 mm

 Breite
 600 mm

 Tiefe
 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 2x
Frontausführung Tür voll links
Griffe Bügelgriff Edelstahl
Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1
Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage Montage eines Schrankelementes

<u>1St</u>

3x Wandauflagewinkel 400mm für Tischplatte

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage Montage einer Produktpackliste

<u>1 St</u>

2x Tischplatte Buche Multiplex geölt,, Qualität B/BB, 30 mm stark, geölt, mit Restrauhigkeit

B/T: 1200/600mm

1x Tischplatte Buche Multiplex geölt,, Qualität B/BB,

30 mm stark, geölt, mit Restrauhigkeit

B/T: 600/600mm

1x Tischplatte Buche Multiplex geölt,, Qualität B/BB,

30 mm stark, geölt, mit Restrauhigkeit

B/T: 1200/600mm

1x Ecktischplatte Buche Multiplex geölt,

Qualität B/BB,

30 mm stark, geölt, mit Restrauhigkeit

B/B /T: 800x 800 / 600mm

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage Montage einer Produktpackliste

1St

Frontblende Eckwinkel innen korpusbündige Verblendung, Sockelhöhe 110 mm anthrazit Breite 300

Breite 300 mm Höhe 1220 mm

Farbe/Material Korpus B2 Weiß, Front B2 Weiß

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage Montage eines Blenden-Elements

. . . .

Dauerelastische Ausfugung

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor ΟZ Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR Menge Einheit 1 psch **Interaktives Display** 01.03.0040 Interaktives Display 1St Tablet-ähnliches Arbeiten durch intuitive Nutzeroberfläche, optional integrierten PC und hohe Genauigkeit bei der Eingabe > Kooperatives Lernen durch MultiTouch-Funktion und zahlreiche Software Tools 1 System für Bild und Sound (integriertes Soundsystem) > Hohe Nutzungsdauer abgesichert durch 3 bis 5 Jahre Garantie > Wartungsarm durch Autokalibrierung; kein Wechsel von Beamerbirnen und -filtern notwendia Große Anzahl an Schnittstellen (HDMI, USB etc.), die gut zu erreichen sind 4K UHD Interaktiver Multi-Touch-Flachbildschirm - 86" (~ 218 cm) mit 3840(H)x2160(V) Pixel (UHD 4K) - Helligkeit 350 cd/m2 - 4K ÜHD-Auflösung und ein interaktives Display mit 20 Punkten <u>1St</u> inkl. Fahrbare Displayhalterung, passend für 4K UHD Interaktiver Multi-Touch-Flachbildschirm 1 psch **Summe 01.03** Büro

Juniorakademie DLR + HSZIGR

Projekt:

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

OZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

01.04 **Lager**

01.04.0010 Garagenschränke

Garagenschränke bestehend aus:

3St

Garagenschrank für max. 3 Lernschränke 3x1

2 Flügeltüren teilverglast mit Schleppsockel aus Stahlblech, Oben mit 2

Mittelwänden.

Flexible Innenraumnutzung entweder 3x 2 Fachböden

oder 3 Paar Auszugsblenden für Lernboxen,

Fachböden im Raster verstellbar,

Innenmaß oberes Fach B/H/T = 3x 322/769/452 mm,

Fester Zwischenboden,

Innenmaß unteres Fach B/H/T = 1161/1280/563 mm,

Sockelhöhe 110 mm anthrazit

Breite 1200 mm Tiefe 600 mm

Innenausstattung 3x8 Auszugsblenden Lernbox Frontausführung Tür teilverglast links+rechts Griffe Bügelgriff Edelstahl

Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

Blendenfarbe Bieterpalette

Farbe/Material Korpus B2 Weiß, Front B2 Weiß Schranktyp Zusammengebaut (Inhouse Montage)

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage eines Garagenschrankes

9St

Multifunktionsschrank für 3 Ordnerhöhen

von 3 Seiten zugänglich, untere Ecken mit Prallschutz,

optionale Orgablenden aus Stahlblech pulverbeschichtet, mit integrierter Multinut zum Einhängen von Zubehör,

Fachböden im Raster verstellbar oder Auszugsblenden für Lernboxen

B/H/T = 364/1176/475 mm

Sockelausführung 4 Lenkrollen feststellbar

Orgablende Links+Rechts
Ausstattung Spalte 1 Auszugsblenden
Blendenfarbe Bieterpalette
Farbe / Material Korpus B2 Weiß

Einzelteillieferung Einzelteil nicht lose liefern

<u>1,00 S</u>

153x Aufbewahrungsbox aus PP, Farbe lichtgrau, stapelbar,

B/H/T = 312/75/427 mm

18x Aufbewahrungsbox aus PP, Farbe lichtgrau, stapelbar, B/H/T = 312/150/427 mm

1,00 St

Hochschrank für max. 5 Ordnerhöhen

2 Flügeltüren teilverglast,

Fachböden im Raster verstellbar, Sockelhöhe 110 mm anthrazit

 Höhe
 2090 mm

 Breite
 900 mm

 Tiefe
 550 mm

Innenausstattung Fachboden fest 4x
Frontausführung Tür teilverglast links+rechts
Griffe Bügelgriff Edelstahl
Schließung Einzel, gleichschl. Nr.1

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR

> Farbe/Material Korpus B2 weiß, Front B2 weiß

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage eines Schrankelementes

1,00 St

Frontblende Eckwinkel innen korpusbündige Verblendung, Sockelhöhe 110 mm anthrazit 300 mm **Breite** 02_Hoehe 2090 mm

Farbe/Material Korpus B2 Weiß, Front B2 Weiß

inkl. Befestigungs-/ Verbindungsmittel zur Montage

Montage eines Blenden-Elements

5,00 St

Dauerelastische Ausfugung

1 psch

01.04.0020 Schülerstühle Freischwingstuhl

Schülerstühle Freischwingstuhl bestehend aus

20St

Freischwingerstuhl, Sitzschale aus luftgepolstertem Kunststoff, bis zu 5 Stühle

kompakt stapelbar Sitzfarbe: nach Bemusterung

Gestellfarbe: ME01 Fußausführung: Filzgleiter

Ergonomisch geformte Sitzschale aus doppelwandigem luftgepolstertem

Polypropylen (100 %

recyclebar) mit robuster Oberflächenstruktur,

Leichtes Handling beim Tragen und Aufstuhlen durch Griffloch im unteren

Lehnenbereich,

Vandalismushemmend durch 2 individuell beschriftbare Rückenfelder, Zweite Sitzposition "Rittlings" durch taillierten Sitz-Lehnenübergang,

Gestell aus Stahlrundrohr 22/2,5 mm pulverbeschichtet, 5-strahliges Fußkreuz aus Aluminium pulverbeschichtet

Armlehne Ohne

Sitzfarbe Bieterpalette Fußkreuzfarbe Bieterpalette

1 psch -----.....

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

ΟZ Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR Menge Einheit 01.04.0030 Transportwagen und CLIPP Klapptische Transportwagen und CLIPP Klapptische bestehend aus: <u>1St</u> Tisch-Transportwagen, zum Stapeln von bis zu 15 Klapptischen, für Tischformat 1400/700 mm Gestellfarbe: Schwarz Fußausführung: Schwerlastlenkrollen 2x bewegliche Rollen 2x starre Rollen Schiebegriff: <u>10St</u> Klapptische clipp T-Fuß-Rechtecktisch, Tischbeine klappbar, kompakt stapelbar Arbeitsplatte: AP01-01 - 08 Gestellfarbe: Weißaluminium / Verchromt Fußausführung: Kunststoffgleiter Tischhöhe 740 mm 1 psch Summe 01.04 Lager Summe 01 D: Funktionale Leistungsbeschreibung Juniorakademie

LV-Bezeichnung: Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor

Summe 01	D: Funktionale Leistungsbeschreibung Juniorakademie	
01.04	Lager	
01.03	Büro	
01.02	Laborraum	
01.01	Aufenthaltsraum	
OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR

LV-Bezeichnung:	Lieferung u Einbau Möbel/ Einrichtung/ Labor	
OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	D: Funktionale Leistungsbeschreibung Juniorakademie	
	Summe Zusammenstellung:	
	Summe netto:	
	zzgl% MwSt:	
	Summe inkl. MwSt:	

Projekt:

Juniorakademie DLR + HSZIGR