

Inhaltsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
00	Titel	Vorbemerkungen	2
		ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION	2
01	Titel	Werk- und Montageplanung, Probeaufbau	11
02	Titel	Doppelboden als Tischlerkonstruktion	12
04	Titel	Korpuselemente	15
06	Titel	Sockelblenden abnehmbar außen	42
07	Titel	Scheiben aus ESG	49
08	Titel	Ganzglastür mit Zarge	51
09	Titel	Stahlrahmen für Türelement 4 seitig	52
10	Titel	Einbauteile	53
11	Titel	Schränke	53
12	Titel	Aussparungen für Fußpunkte von Stehleuchten	55
13	Titel	Sonstiges	55
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	57
		Bieterangabenverzeichnis	58

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
00	Titel Vorbemerkungen Die nachfolgenden Angaben dienen der Information des Bieters. Alle genannten Sachverhalte sind bei der Kalkulation zu beachten. STANDORT / BAUSTELLENZUFAHRT Standort Das Dresdner Rathaus ist ein historisches Baudenkmal und befindet sich im Zentrum der Altstadt. Der Gebäudekomplex des Rathauses grenzt an die Straßenzüge Dr.-Külz-Ring, Schulgasse, An der Kreuzkirche und an den Rathausplatz. Die Baumaßnahme "Komplexsanierung Neues Rathaus Dresden Maßnahmenblock III" bildet den Abschluss der Sanierungsarbeiten am Neuen Rathaus Dresden. Vorangegangen sind im Maßnahmenblock I die Sanierung der östlichen und südöstlichen Gebäudeteile mit Bereichen des Rathausturmes, im Maßnahmenblock II vorbereitende Maßnahmen zur Sicherung des Brandschutzes, die Sanierung der straßenseitigen Fassaden und der Dächer in den mit dem Maßnahmenblock I nicht bearbeiteten Gebäudebereichen sowie die Teilmaßnahme "Working Lab" im Nordflügel an der Kreuzstraße. Baustellenzufahrt Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die oben genannten Straßenzüge. An der Ostseite des Gebäudes befindet sich der Rathausvorplatz. Dort befindet sich die Zentrale Baustelleneinrichtung. Die An- und Abfuhr von Geräten, Materialien u.ä. ist rechtzeitig mit der Bauüberwachung, der Fachbauleitung sowie mit anderen Gewerken, die parallel arbeiten, abzustimmen. ALLGEMEINE GEBÄUDEBESCHREIBUNG Bei der Baumaßnahme handelt es sich um den Abschluss der Sanierung des historischen Dresdner Rathausgebäudes mit teilweise denkmalgeschützter Innenausstattung. Historische Oberflächen und Einbauten müssen geschützt werden. Der Rathauskomplex hat 6 geschlossene Innenhöfe und besitzt mehrere Treppenhäuser. Die Zugänge zum Gebäude liegen im Erd- und Sockelgeschoss. <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
<p>Das Gebäude besteht aus Tiefkeller (Teilfläche), Sockelgeschoss, Zwischengeschoss (Teilfläche), Erdgeschoss, vier Obergeschossen und einem nicht ausgebauten Dachraum. Zwischen den Höfen C und D befindet sich der Rathauturm. Der Ostflügel, ein Teil des Südflügels und der Turm wurden bereits im 1.Realisierungsabschnitt saniert und werden vom aktuellen Baubereich abgetrennt. In Einzelfällen verlaufen Fluchtwege aus dem genutzten Bereich durch den Baubereich.</p> <p>BAUVORHABEN UND BAUABLAUF</p> <p>Mit dem Maßnahmenblock III erfolgt die Komplettsanierung der benannten Gebäudeteile. Im Vorfeld wird eine Photovoltaikanlage auf ausgewählten Dachflächen der Innenhöfe errichtet. Vorbereitende Maßnahmen hierzu werden ab November 2024 ausgeführt. Hierzu werden verbleibende Teile der Baustelleneinrichtung des vorangegangenen Maßnahmenblock II weitergenutzt. (Zustand 1) Zur Vorbereitung der Arbeiten der Baumaßnahme Photovoltaik wird die Baustelleneinrichtung im Frühjahr 2025 erweitert, werden Gerüste in den Innenhöfen errichtet und ein Turmdrehkran an der Westseite des Gebäudes aufgestellt. (Zustand2) Für die Komplettsanierung werden vorbereitende Maßnahmen ab Mitte des Jahres 2025 ausgeführt. Hierfür wird die Baustelleneinrichtung zum vollen Umfang ausgebaut.(Zustand 3). Diese Leistungen sind Gegenstand eines gesonderten Loses. Die Sanitär- und Unterkunftsanlagen sind Gegenstand dieser Ausschreibung. Der Umfang dieser Anlagen wird ab der Errichtung in der Mitte des Jahres 2025 im weiteren Bauablauf den Erfordernissen angepasst.</p> <p>BESONDERE BAUSTELLENSITUATION</p> <p>Der Gebäudekomplex des Rathauses wird allseitig von öffentlichen Straßen umschlossen. (Dr.-Külz-Ring mit Richtungsverkehr) Während der Bauzeit wird der bereits sanierte Teil des Rathauses weiter genutzt. Deshalb sind bei allen Bauarbeiten die Ausbreitung von Staub, Lärm und Erschütterung auf ein Mindestmaß zu reduzieren.</p> <p>Im Gebäude ist eine Brandmeldeanlage aktiv. Die Verbreitung von Staub führt zu Fehlalarmen.Vor der</p>		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
<p>Ausführung von staubverursachenden Arbeiten sind die Brandmelder in betroffenen Bereichen außer Betrieb zu nehmen. Hierbei ist auch zu beachten, dass durch ungewolltes Öffnen von Türen benachbarte Bereiche von Staubeinwirkung betroffen sein können.</p> <p>Durch die ausführende Firma sind die Rauchmelder, die von Staubeinwirkungen betroffen sein können, zu erfassen. An der Infostelle (Standort des Wachschatzes) im Erdgeschoss ist am Vortag der vorgesehenen</p> <p>Arbeiten die Deaktivierung der Rauchmelder zu beantragen. Hierfür sind die an der Infostelle vorgehaltenen</p> <p>Formulare zu verwenden. An der Infostelle sind Staubschutzkappen zu empfangen und vor Ort an den deaktivierten Meldern anzubringen..Nach Beendigung der Arbeiten und erfolgter Reinigung der Arbeitsbereiche sind die Staubschutzkappen zu demontieren und an der Infostelle zurückzugeben.</p> <p>BAUZEITENPLAN / AUSFÜHRUNG / TERMINE</p> <p>Bauzeiten</p> <p>Maßgeblich sind die mit den Vergabeunterlagen mitgeteilten Termine für Beginn und Ende der Arbeiten, sowie die genannten Einzelfristen.</p> <p>Der AN ist verpflichtet, spätestens 2 Wochen nach Auftragserteilung einen Feinterminplan mit Kapazitätsuntersetzung und mit Bezug der Abhängigkeiten zu anderen Gewerken auf Grundlage der vom Bauherrn vorgegebenen Vertragstermine einzureichen.</p> <p>Der AN hat diesen Feinterminplan zu erstellen und mit dem AG und der örtlichen Bauüberwachung unter Einhaltung der Vertragstermine zu koordinieren und fortzuschreiben.</p> <p>Es gehört zu den Vertragspflichten des AN, Arbeitskräfte, Gerät und Material sowie gegebenenfalls Entsorgungs- und Transportkapazitäten in dem Umfang einzusetzen, dass die einzelnen Leistungsabschnitte innerhalb der vereinbarten Vertragstermine und Zwischenfristen realisiert werden.</p> <p>Ausführung / Termine</p> <p>Maßgeblich sind die in den Verdingungsunterlagen genannten Vertragstermine, soweit geregelt, auch dort genannte Zwischentermine.</p> <p>Es gilt die VOB/B.</p> <p>Baubesprechungen</p> <p>Bauberatungen finden einmal wöchentlich auf der</p>		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
<p>Baustelle statt. Der Projektleiter des Auftragnehmers (siehe unten) ist verpflichtet, an diesem Gespräch mit dem benannten verantwortlichen Bauüberwacher des Auftraggebers teilzunehmen. Die Teilnahme an den Bauberatungen gehört zu den Leistungspflichten des AN. Die Teilnahme ist während der aktiven Tätigkeit der Firma auf der Baustelle erforderlich. Vor Beginn der geplanten Ausführungszeit ist die Teilnahme an den zwei der Einsatzzeit vorangehenden Bauberatungen erforderlich, ebenso auf Anforderung der Bauleitung zur Klärung von Arbeitsabläufen, Baufreiheiten, Lieferungen von Material, Gerät u.ä..</p> <p>Auf der Baustelle muss ständig mindestens eine deutsch sprechende Arbeitskraft anwesend sein, die qualifiziert ist, Mitteilungen zu machen und Anweisungen entgegenzunehmen.</p> <p>Koordinierung</p> <p>Der AN benennt einen deutsch sprechenden Projektleiter, der in allen Bauphasen zur Verfügung steht, der die Koordinierung der Arbeiten mit allen anderen Gewerken und Schnittstellen zu diesen selbstständig übernimmt und an den Bauberatungen teilnimmt.</p> <p>Bautagesbericht des AN</p> <p>Bautagesberichte sind arbeitstäglich anzufertigen, mit folgendem Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wetter und Temperaturen (mind. zu Beginn und Ende jeder Schicht)- Arbeitszeiten (Beginn und Ende)- Arbeitskräfte des Auftragnehmers mit Namen und Qualifikation/ Position- Einsatz von Großgeräten- Erledigung vorgeschriebener Prüfungen- genaue Bezeichnung der Arbeitsorte- Arbeitsunterbrechungen und deren Gründe- außergewöhnliche Ereignisse (z.B. Unfälle)- Name des Vorarbeiters/ Bauführers des AN <p>Die Bautagesberichte sind wochenweise per E- Mail an die Bauüberwachung spätestens bis zum Dienstag der den Arbeiten folgenden Woche, 14:00 Uhr, zu übermitteln.</p> <p>ZULÄSSIGE BAUZEITEN / BAULÄRM</p> <p>Allgemein findet der Baustellenbetrieb nach den Regelungen der Stadt Dresden an Werktagen zwischen 6.00 und 20.00 Uhr statt. Einzuhalten sind die Vorschriften zum Schutz vor</p>		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
<p>Baulärm und Luftverunreinigung der Stadt Dresden.</p> <p>Im Rathaus gilt die ASR A3.7: Technische Regeln für Arbeitsstätten –Lärm, d.h. generell darf während der o.g. Arbeitszeit im nächstgelegenen schützenswerten Raum (z.B. mit Büroarbeit) ein Schallimmissionswert von 55 dB(A) nicht überschritten werden. Kurzzeitige Pegelspitzen (lärmintensive Arbeiten) dürfen 70 dB(A) nicht überschreiten. Diese Vorgaben erfordern den Einsatz von emissionsarmen (schallgedämmten) Geräten und Maschinen.</p> <p>Lärmintensive Arbeiten sind von Montag bis Freitag in der Zeit von 20.00 Uhr bis 6.00 Uhr nicht zulässig!</p> <p>Die Arbeitswoche umfasst 5 Werktage, von Montag bis Freitag. Arbeiten außerhalb dieser Zeit sind beim Auftraggeber 10 AT vorab anzumelden und mit der Bauüberwachung abzustimmen.</p> <p>Sollten es in unvorhergesehenen Fällen erforderlich sein, dass Lärm gänzlich vermieden werden muss, sind die Arbeiten in betroffenen Bereichen auf Anweisung der Bauüberwachung einzustellen und in andere Arbeitsbereiche zu verlagern. Sollte eine Verlagerung nicht möglich sein, werden die Ausfallzeiten nach den im Leistungsverzeichnis hierfür vorgesehenen Stundensätzen vergütet.</p> <p>PARKEN AUF DEM BAUGELÄNDE</p> <p>Für alle am Bau Beteiligten besteht auf dem Gelände des Dresdner Rathauses und der gesamten Baustelleneinrichtung Parkverbot für private PKW. Es sind die öffentlichen Parkflächen der Umgebung zu nutzen.</p> <p>Nur das zeitweise Abstellen von Firmenfahrzeugen, die aufgrund ihrer Be- oder Entladung im Baugelände stehen müssen, ist in Absprache mit der Bauüberwachung zulässig. Auch firmeneigene Fahrzeuge zum Personentransport sind auf öffentlichen Parkflächen der Umgebung abzustellen.</p> <p>Zur Errichtung der Baustelleneinrichtung im Zustand 2 und der erstmaligen Errichtung der Baustelleneinrichtung im Zustand 3 stehen Parkflächen in der Zentralen BE für Firmefahrzeuge in geringem Umfang zur Verfügung, deren Nutzung mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen ist. Ein Anspruch auf einen Parkplatz besteht nicht.</p> <p>MATERIAL-/ WARENANLIEFERUNG</p>		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
<p>Die Material- und Warenannahme erfolgt ausschließlich durch den Auftragnehmer. Die Annahme durch den Bauherrn bzw. die Bauüberwachung ist grundsätzlich ausgeschlossen. Für den Zeitraum des Betriebes der Baustelleneinrichtung erfolgen gesonderte Regelungen zum Öffnen und Schließen von Bauzaunanlagen.</p>		
AUSFÜHRUNGSUNTERLAGEN		
<p>Zu Auftragsbeginn erfolgt die Übergabe von Plänen einfach in Papier.</p> <p>Sämtliche Pläne sind digital auf dem Planserver bereitgestellt. Alle Projektbeteiligten erhalten eine Information per E-Mail, wenn Aktualisierungen auf dem Planserver bereitgestellt werden. Die Aktualisierungen sind bei der Bauausführung zu beachten.</p>		
SAUBERHALTEN DER BAUSTELLE		
<p>Die Baustelle (auch Bauzäune etc.) ist stets in einem aufgeräumten Zustand zu halten. Restmaterial und Bauschutt, Verpackungen und abgebrochen oder demontiertes Material ist arbeitstäglich zu beseitigen. Nach Beendigung einzelner Arbeiten sind die Arbeitsbereiche besenrein zu übergeben. Den diesbezüglichen Anordnungen der Bauüberwachung ist Folge zu leisten. Das Rauchen und der Verzehr von Speisen sind im Bereich der Baustelle untersagt.</p>		
Bauschuttentsorgung		
<p>Bauschutt und Abfälle dürfen auf der Baustelle nicht verfüllt werden. Jeder AN ist verpflichtet, seine Baustellenabfälle/ Bauschutt, Materialreste u.s.w. sorgfältig sortiert, d.h. getrennt nach Art des Materials (Holz, Kunststoffe, Metall u.s.w.) wöchentlich zu entsorgen. Für Sondermüll und Abfälle besonderer Deponierung müssen Entsorgungsnachweise vorgelegt werden. Sämtliche Kosten zur Entsorgung von Bauschutt und Abfällen gehen zu Lasten des jeweiligen AN. Verstößt der AN gegen die Verpflichtung zur Entsorgung, Sortierung oder Abfalltrennung, so gehen die entstehenden Mehrkosten aller Art, nach <u>einmaliger Anmahnung und einer Frist von 2 Tagen</u>, zu seinen Lasten. Entsorgung und Transport von Sondermüll und gefährlichen Abfällen müssen incl. entrichteter Gebühren mittels Entsorgungsnachweis belegt werden. Es gilt das Kreislaufwirtschaftsgesetz.</p>		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangstresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
INFORMATIONSEMPFEHLUNG		
<p>Dem Unternehmen wird empfohlen, sich vor Abgabe des Angebotes über die örtliche Situation, sowie Art, Umfang und Schwierigkeitsgrad der anzubietenden Leistungen zu informieren.</p> <p>Zur genaueren Preisermittlung werden dem Leistungsverzeichnis Pläne zur Information beigelegt, die dem Bieter Einblick in das Bauvorhaben, insbesondere die Wegeverhältnisse ermöglichen.</p>		
PREISE		
<p>Wenn in den Positionen nicht anders beschrieben, sind in die Einheitspreise sämtliche Leistungen für Lieferung, Transport, Baustelleneinrichtung und -beräumung, Montage der einzubauenden Stoffe sowie alle dazu notwendigen Geräte u.ä., Befestigungsmittel, Sicherungsmaßnahmen und weitere Hilfsmittel incl. deren Vorhaltung einzukalkulieren.</p>		
ABRECHNUNG		
<p>Nach ATV DIN 18299 ist der Abrechnung nach Zeichnung Vorrang zu geben. Wenn trotzdem nach örtlichem Aufmaß abgerechnet wird, sind auch hierbei die vereinbarten Sollmaße Grundlage der Abrechnung. Abweichungen hiervon werden nur in den Fällen bei der Abrechnung berücksichtigt, in denen die Abweichung von den Sollmaßen mit dem Auftraggeber oder seinem Objektüberwacher vereinbart oder von diesen angeordnet worden sind. Wenn eine solche Abweichung aufgrund der örtlichen Verhältnisse zwingend erforderlich wird, hat der Auftragnehmer den Auftraggeber unverzüglich darüber zu informieren und die Maßabweichung schriftlich zu vereinbaren.</p> <p>Die zum Nachweis von Art und Umfang der Leistung vom Auftragnehmer zu erstellenden Aufmaße sind 8 Werkzeuge vor dem vorgesehenen Rechnungseingang an die Bauüberwachung zur Prüfung und zur gemeinsamen Aufmaßabstimmung zu übermitteln. Die Rechnung ist auf der Grundlage der geprüften Aufmaße zu erstellen. Sollte der Auftragnehmer eine Rechnung ohne bestätigtes Aufmaß vorlegen, wird die Rechnung wegen fehlender Prüfbarkeit vom Auftraggeber zurückgewiesen.</p> <p>Die Abrechnung der Kosten für Baustrom, Bauwasser und Bauwesenversicherung erfolgt anteilig, nach Regelung des AG (siehe Formblätter zum LV).</p>		
Besondere Hinweise zum Gewerk Tischlerarbeiten Empfangstresen Ostflügel		

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangstresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
<p>Alle Angaben und Beschreibungen in den Leistungstexten und beiliegenden Plänen stellen auszuführende Leistungen dar, die in der Kalkulation zu berücksichtigen sind. Ausgenommen sind Leistungen, die als in anderen Gewerken auszuführen oder in anderen Positionen anzubieten, gekennzeichnet sind.</p> <p>Wenn in den Positionen nicht anders beschrieben, sind in die Einheitspreise sämtliche Leistungen für Lieferung, Transport, Baustelleneinrichtung und -beräumung, Montage der einzubauenden Stoffe sowie alle dazu notwendigen Geräte u.ä., Befestigungsmittel, Sicherungsmaßnahmen und weitere Hilfsmittel incl. deren Vorhaltung einzukalkulieren.</p> <p>Bauablauf/ Leistungen</p> <p>Der Haupteingang des Verwaltungsbereiches im Neuen Rathaus Dresden befindet sich an der Südseite des Gebäudes am Dr. Külz- Ring.</p> <p>Während der Komplexsanierung wird dieser an die Ostseite des Rathauses, mit Eingang über die Goldene Pforte verlegt.</p> <p>Hierfür wird ein Empfangstresen im Eingangsbereich des Erdgeschosses in Modulbauweise errichtet.</p> <p>Die Module werden als selbstständige Elemente vollständig in der Fertigungsanlage des AN hergestellt und probeweise aufgebaut und verbunden. Durch die Auftraggeberseite wird eine Kontrolle auf die Einhaltung des Bausolls an der komplett zusammengefügte Gesamtkonstruktion in der Fertigungsstätte des AN erfolgen.</p> <p>Bei Freigabe der Anlage erfolgt der Transport der Anlage und der Aufbau vor Ort.</p> <p>Die Anlage wird so ausgebildet, dass die Umsetzung der einzelnen Module zu späterem Zeitpunkt an einen Standort im Südflügel erfolgen kann. Durch den modularen Aufbau besteht auch die Möglichkeit Module zu ergänzen oder anzupassen. Die Ergänzung mit weiteren Möbelmodulen zur Präsentation von Informationsmaterial ist vorgesehen.</p> <p>Eine Umsetzung oder Anpassung und Ergänzung ist nicht Leistungsgegenstand.</p> <p>Hinweise zur Baustelleneinrichtung</p> <p>Im Zeitpunkt der Arbeiten stehen die Sanitäreinrichtungen in der Zentralen BE noch nicht zur Verfügung. WC-Anlagen und Wascheinrichtungen stehen im 4.OG zur ausschließlichen Benutzung durch die Baustelle zur Verfügung, eine Einweisung erfolgt durch die</p>		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
<p>örtliche Bauüberwachung. Auf Sauberhalten und sachgerechte Benutzung ist zu achten. Die Reinigung erfolgt durch Dritte im Auftrag des AG.</p> <p>Das Anbringen von eigenen Firmenwerbungen- und Firmenbauschildern durch den AN ist grundsätzlich nicht gestattet. (auf Wunsch kann die Firmenbezeichnung auf dem Bauschild des AG mit angegeben werden).</p> <p>Die möglichen Durchfahrtsbreiten und zulässigen Lasten zu den einzelnen Höfen sind beschränkt. Siehe Pläne zur Baustelleneinrichtung im Zustand 1, 2, und 3 mit Angaben zu den Durchfahrten.</p> <p>Alle Transporte in der Baustelleneinrichtung, in das Gebäude sowie innerhalb des Gebäudes sind eigenverantwortlich zu organisieren und einzukalkulieren. Dabei ist besonderes Augenmerk auf das ständige Sauberhalten der Verkehrswege und Lagerflächen zu legen.</p> <p>Die Errichtung der Baustelleneinrichtung des AN für einzelne Arbeiten ist mit der örtlichen Bauüberwachung, dem Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordinator (Si-Ge-Ko) und dem Bauherren abzustimmen.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten erfolgt eine Begehung der Aufstellflächen mit der Bauüberwachung. Vorhandene Schäden sind dabei anzuzeigen und zu dokumentieren. Nach Abbau der BE sind die Flächen im ursprünglichen Zustand an den AG zu übergeben.</p> <p>Weisungen:</p> <p>Die Forderungen des Ordnungsamtes, der Bauberufsgenossenschaften und sonstiger mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften sind zu beachten.</p> <p>SiGeKo</p> <p>Zur Betreuung des Bauvorhabens ist ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGeKo) bestellt. Den Anweisungen des SiGeKo ist Folge zu leisten. Durch den SiGeKo wird ein Protokoll zu den Ergebnissen der Baustellenkontrollen angefertigt und an die Auftragnehmer direkt verteilt. Darin genannte Mängel und Hinweise sind durch die AN zu beachten. Die Erledigung ist dem SiGeKo, der Bauüberwachung in Kopie, anzuzeigen.</p>		

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel
00	Titel	Vorbemerkungen
ANGABEN ZUM BAUVORHABEN, HINWEISE ZUR KALKULATION		
01 Titel Werk- und Montageplanung, Probeaufbau		
01.01	Werk- und Montageplanung CAD, 3D	<p>Werk- und Montageplanung CAD Als 3-D Planung zur Sicherung der Qualität in Fertigung und Montage, dreidimensionale Planung aller Maße und Details mit dreidimensionaler Darstellung und symbolischen Anweisungen zu Demontage und Wiedermontage, mit Darstellung und textlicher Bezeichnung aller Materialien und Verbindungsmittel.</p>
		<p>Die Ausführungsplanung der Architkten stellt die Grundlage dar, ist keine Werkstattplanung und ist zur Erfüllung der o.g. Anforderungen vom AN zu vertiefen. Die Einhaltung der in den Plänen angegeben Außenmaße ist für das Zusammenpassen der einzelnen Module und Bauteile unbedingt erforderlich. Durch den AN sind bei der Werkstattplanung die tatsächlichen Materialstärken und Fertigungstoleranzen derart zu berücksichtigen, dass die in den Plänen dargestellten Außenmaße der Module eingehalten werden.</p>
		<p>In den Einheitspreis einzurechnen sind alle erforderliche Abstimmungen und Korrekturen, zu Beginn der Planungsphase erfolgt nach der Einarbeitung des AN eine erste Abstimmungsrunde mit den Architekten. Diese wird durchgeführt im Baubüro der Auftraggeberseite im Neuen Rathaus Dresden, Dr. Külz-Ring 19, in 01067 Dresden. Hierbei sind zu Beginn der Werkstattplanung alle anstehenden Fragen zu klären und die Produktdatenblätter und Muster von Material und Einbauteilen durch den AN zu übergeben.</p>
		<p>Diese erste Abstimmungsrunde und Übergabe der Produktdatenblätter wird als Zwischenfrist vereinbart und muss spätestens am siebenten Werktag nach Zugang der Auftragserteilung erfolgt sein.</p>
		<p>Bis spätestens zum 17. Werktag nach Auftragserteilung ist die Werkstattplanung, einschließlich der kompletten Zusammenstellung der Produktdatenblätter und Muster an den Architekten zu übermitteln.</p>
		<p>Der Zeitraum vom 18. Werktag bis zum 24. Werktag ist</p>
		- Fortsetzung auf nächster Seite -
		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangstresen Ostflügel		
01	Titel	Werk- und Montageplanung, Probeaufbau		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	für die Prüfung durch den Architekten, die Korrekturen des AN und die Freigabe durch den Architekten vorgesehen. Das Einhalten dieser Termine ist eine Leistungspflicht des AN.	1 Psch		GP
01.02	Glastatik Nachweis der Glasstärke nach DGUV, Aufstellen einer Glasstatik für den konkreten Einsatzfall und die vom Bieter im Rahmen der Werksattplanung detaillierte Befestigungslösung.	1 Psch		GP
01.03	Probeaufbau der gesamten Tresenanlage Die Module werden als selbstständige Elemente vollständig in der Fertigungsanlage des AN hergestellt und probeweise aufgebaut und verbunden. Durch die Auftraggeberseite wird eine Kontrolle auf die Einhaltung des Bausolls an der komplett zusammengefügte Gesamtkonstruktion in der Fertigungsstätte des AN erfolgen. Bei Freigabe der Anlage erfolgt der Transport der Anlage und der Aufbau vor Ort.	1 Psch		GP
Summe Titel 01		Werk- und Montageplanung, Probeaufbau, Netto:		
02	Titel Doppelboden als Tischlerkonstruktion			
02.01	Auflager für Doppelboden Auflager für Doppelboden aus einzelnen Rahmenelementen, Kantholz KVH 40/60 mm, Sortierklasse S10 nach DIN 4074, gehobelt, gefast, nicht sichtbarer Einbau, Holzverbindungen verwindungssicher verleimt, Breite der Rahmen 60 cm, Längshözer bis 3,0 m Länge, End- und Zwischenstege, Länge durchgehend von Vorder- zu Rückseite des Tresens Rahmen an Stützen und seitliche Endelemente mit - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 02	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Doppelboden als Tischlerkonstruktion	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>abweichenden Abmessungen,</p> <p>Für Kabelwege Ausnehmungen in den Rahmenhölzern (Ausnehmungen ca. B/ H: 15 cm /2 cm) an der Oberseite, Ausnehmungen für Fußplatten der Standleuchten in gesonderter Position</p> <p>Rahmen untereinander verschraubt durch lösbare Verbindung mit Gewindemuffen/ Gewindeeinsatz Rahmen zur Verschraubung mit Korpuselementen durch lösbare Verbindung mit Gewindemuffen/ Gewindeeinsatz vorbereitet.</p> <p>Die Rahmen werden zur Gesamtfläche verbunden, ausgerichtet und höhenjustiert , je Rahmen 6 Stück Justierfüße mit Fußplatten, höhenjustierbar mit Gewindebolzen, an Innenseiten der Rahmen verschraubt, Fußplatten mit Filzunterlagen, Flächenlast auf dem Doppelboden 2,5 kN/m2,</p> <p>Abrechnung nach m² einfacher Draufsichtsfläche, maßgeblich sind die Außenkanten, Aussparunge für Pfeiler werden übermessen.</p> <p style="text-align: right;">16,125 m² EP GP</p>			Übertrag:		
02.02		<p>Dämmstoffeinlage im Doppelboden aus Wolldämmbahn</p> <p>Dämmstoffeinlage im Doppelboden aus Schafwolldämmbahn in die Hohlräume der Unterkonstruktion einbauen Dicke: ca. 5,0 cm, WLF 040, Raumgewicht ca. 18,00 kg/m², lose in Rahmenelemente eingelgt, mit sauberem Zuschnitt, keine Verwendung von gestückelten Restflächen, Für eine gesicherte Wiederverwendung bei der Umsetzung der Anlage sind die Teilstücken der Dämmung zu kennzeichnen, in der Dokumentation ist die Zuordnung im Grundriss darzustellen.</p> <p>Abrechnung nach m² einfacher Draufsichtsfläche des Doppelbodens</p> <p style="text-align: right;">16,125 m² EP GP</p>			
02.03		<p>Belag des Doppelboden Verlegeplatte</p> <p>Belag des Doppelbodens aus Verlegeplatte V100 P6, Dicke 28 mm nach DIN EN 312,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
02	Titel	Doppelboden als Tischlerkonstruktion		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>auf den Rahmenelementen verschraubt mit Senkkopfholzschrauben, Maße der Platten des Belages ca. 60 x 60 cm, an Stützen, seitlichen Endelemente und Leuchtenfüßen mit abweichenden Abmessungen, Stirnseiten vollkantig stumpf, Abdeckplatten, die Kabelwege überdecken, sind zu kennzeichnen mit " REVI", ein Spaltmaß zwischen den Platten von 1 mm bis 2mm ist einzuhalten, damit Knarrgeräusche vermieden werden.</p> <p>Auf den Belag des Doppelbodens wird bauseits eine elektrische Heizmatte aufgelgt. Die Nuttschicht bildet ein verlegter Teppichboden in Fliesenelementen mit Schwerlastrücken (Abrechnung in gesonderter Position)</p> <p>Die Abdeckplatten werden nach der Montage der Korpuselemente und der bauseitigen Verlegung der Kabel und Leuchtenfüße montiert. Eine gesonderte Anfahrt ist vorzusehen.</p> <p>Abrechnung nach m² einfacher Draufsichtsfläche</p>	16,125 m²	EP	GP
02.04	<p>Textilbelag als SL- Fliese</p> <p>Textilbelag, Webware als Fliese, vollsynthetisch, auf Untergrund aus Verlegeplatte lose verlegt, Teppichfliesen mit Schwerrücken aus Polyurethan gemäß Din EN 1307, ISO 8543, einschließlich Aufbringen einer SL- Fixierung auf dem Untergrund, aller Anschnitte und Passtücke an begrenzende Korpi und Pfeiler und Schränke.</p> <p>Farbe: einfarbig, anthrazit, nach Farbkarte des Herstellers, nach Vorgabe des Architekten</p> <p>Nuttschichtfasern: 100 % Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil</p> <p>Stuhlrolleneeignet: (≥ 2,4 nach EN 985)</p> <p>Antistatisch, permanent,</p> <p>Ausführung: gewebt</p> <p>Belagdicke: mind 5 mm</p> <p>Gesamtgewicht: mindestens 3,5kg/ m2</p> <p>Oberseite: Schlinge</p> <p>Musterung: einfarbig, nach Bemusterung mit dem</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
02	Titel	Doppelboden als Tischlerkonstruktion		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Rücken: Architekten Brandverhalten: textiler Zweitrücken, leitfähig Komfortwert: Bfl-s1 nach DIN EN 13501 Strapazierwert: LC1 nach EN 1307 Trittschall- Klasse 33 verbesserungsmaß: 25 dB nach DIN 52210</p> <p>Angebotenes Fabrikat: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>	16,125 m²	EP	GP
02.05	<p>Textilbelag, Stufe und Türanschluss Textilbelag, Verlegung auf der Stufe, mit Belag an Tritt und Setzstufe und Kunststoffkantenprofil mit minimaler sichtbarer Kante, in Farbe des Belages, Belag an Türzarge passgenau anschneiden</p>	1 Psch		GP
Summe Titel 02		Doppelboden als Tischlerkonstruktion, Netto:		
04 Titel Korpuselemente				
04.01	<p>Korpus K 1 Korpus K 1 Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden. Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen (nicht Gegenstand dieser Ausschreibung).</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten mit HPL-beschichtetem Plattenmaterial, die Innenseite zu Korpus 11 erhält eine äußere Beplankung mit</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>aluminiumfurniertem Plattenmaterial.</p> <p>Außenmaße des Korpus K1: Breite: 1,11 m Tiefe: 1,10 m Höhe: 1,10 m</p> <p>Korpus als Ekelement, Frontteil links, Korpus mit Aussparung zur Aufnahme des Korpus 2, Korpus mit ausragender Arbeitsplatte, abgesenktem Bereich der Arbeitsplatte für das Aufstellen von Bildschirmen, Installationsraum hinter der Vorderfront, abgedeckt durch Revisionsplatte, werkzeuglos abnehmbar, Korpus mit senkrechten Außenseiten an der Stirn und Deckplatte als Ablage auf der Besucherseite in Oberfläche Typ 1, Korpus mit Einspannelement für Scheibe für eventuellen späteren Einbau vorgerichtet, an Stelle Einbau einer Scheibe wird die Nut für die Scheibe mit einem Füllstück in Oberfläche Typ 1 ausgefüllt. Die äußere Beplankung in Oberfläche Typ 1 wird bis auf ein Spaltmaß von 1mm an die anzunehmende Scheibenoberfläche geführt. Scheibenaufnahme: Tragstruktur mit Verstärkung im Bereich der Scheibenaufnahme, Ausnehmung in der verstärkten Tragstruktur, Einspannung der Scheibe durch Deckelement auf der Innenseite des Tresens, Oberfläche Typ 1, Befestigung mit eingesenkter Zylinderkopfschraube mit Imbusantrieb, Gewindemuffe und Gewindeeinsatz. Die Toleranzen der Scheibenaufnahme müssen ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen den Scheiben der Korpi von 5mm sicherstellen. Abweichungen in der Ebene der Ansichtsflächen der Scheiben sind durch die Gestaltung der Konstruktion der Scheibenaufnahme auszuschließen, auf die Scheiben werden durchgehende Lichtleisten aufgesteckt (Lichtleiste in gesondertem Los). Die Scheibe des seitlich anschließenden Korpus 2 ragt geometrisch in den Korpus 1 bis zur geplanten Stirn der möglichen Scheibe des Korpus 1 hinein. Die Abdeckung und der Rand der Scheibenaufnahme sind entsprechend auszubilden.</p> <p>Tragstruktur des Korpus: Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten, Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm, beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
	<p>Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig, Kante mit max. 1mm gebrochen, sichtbare Plattenstrinseiten mit ABS Kanten, Farbe wie Plattenoberfläche</p> <p>Korpi untereinander lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindmuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p>Äußere Beplankung des Korpus: Oberfläche Typ 1</p> <p>Beplankung des Korpus auf den äußeren Sichtseiten mit Spanplattenträger aus Spanplatten P5, Dicke 19 mm mit beidseitiger HPL-Beschichtung, Gesamtdicke ca. 21 mm, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten aus phenolharzimprägniertem Kern und melaminharzimprägnierten Deckschichten für hochbeanspruchte Möbelemente und Objekteinrichtungen, mit weißem Kern, Dicke 1,0 mm nach EN 438 Teil 9, Typ BCS, Deckschichten beidseitig in beschriebener Qualität, nach EN 438 Teil 3, Typ HGS Lichtechtheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016, Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN, 438-2:2016, Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig,</p>		Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Brennbarkeit: D-s2, d0 gemäß EN 13501-1, vorliegender Nachweis des Emissionsverhaltens nach EN 16516 oder EN 717-2</p> <p>Es ist Vorkehrung zu treffen, dass ergänzende Elemente, die in anderen Losen ausgeführt werden, an den wesentlichen äußeren Ansichtsflächen die gleichen Oberflächeneigenschaften in Farbe, Struktur und Glanzgrad aufweisen. Deshalb erfolgt eine Produktvorgabe für die HPL - Beschichtung der äußeren Ansichtsflächen des Korpus.</p> <p>Decklage HPL mit weiß durchgefärbtem Kern und Spiegelglanzoberfläche, Farbton ähnlich NCS-Code S0502-G50Y</p> <p>Hersteller: Fundermax GmbH Erzeugnis: HPL Standardqualität Typ HGS</p> <p>Die Beplankung des Korpus mit Plattenmaterial mit der Decklage aus HPL erfolgt auf den in den Plänen mit der Zahl 1 gekennzeichneten Flächen. Die Befestigung der äußeren Beplankung erfolgt verdeckt vom Inneren des Korpus an den Tragplatten des Korpus. Hierzu sind Gewindmuffen mit Gewindeinsatz im Plattenmaterial der Beplankung anzuordnen. Die Befestigung muss eine passgenau Justierung ermöglichen. Nach dem Zusammenfügen der Korpi müssen die Elemente und die äußeren Beplankungen ohne Spalt verbunden sein.</p> <p>Alle Kanten der äußeren Beplankung sind zu verleimen mit durchgehender Oberfläche und scharfen Kanten und anschließend als komplette Form auf der Tragstruktur des Korpus zu befestigen. Mit dem weiß durchgefärbten Kern der HPL- Beschichtung müssen an den Kanten der äußeren Beplankung durchgehende Farbigkeit, Struktur und Glanzgrad der Oberfläche erreicht werden.</p> <p>Äußere Beplankung im Bereich der Prospektablagen und der unterfahrbaren Ablage Oberfläche Typ 2</p> <p>Im Bereich der Prospektablagen in Korpus 2 und Korpus 7 sowie in Korpus 11 mit unterfahrbarer Ablage und an Stirnseiten von Korpus 1 und Korpus 10 kommt als Oberfläche Typ 2 ein Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig) zum Einsatz. Trägermaterial wie bei den anderen Oberflächen</p>			
	Übertrag:			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>beschrieben Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen der äußeren Beplankung sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche sichergestellt.</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>			Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
04.02	<p>Korpus K 2 und K 7</p> <p>Korpus K 2 und K 7 (Stirnelement in spiegelbildlicher Ausführung)</p> <p>Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden. Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen.</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten mit HPL-beschichtetem Plattenmaterial. Im Bereich der Prospektblagen in Korpus 2 und Korpus 7 sowie in Korpus 11 mit unterfahrbarer vertiefter Ablage kommt als Oberfläche Typ 2 ein Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech zum Einsatz.</p> <p>Außenmaße des Korpus K2 und K7 Breite: 2,83 m Tiefe: 0,435 m</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Höhe: 1,10 m</p> <p>Scheibe in gesonderter Position.</p> <p>Korpus als Stirnelement, angeschlossen an Eckelemente Korpus 1 und Korpus 3, bzw. an Korpus 6 und 8,</p> <p>Korpus mit vertikaler Außenseite in Oberfläche Typ 1, mit Prospektablagen, ausgekleidet in Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminium, Korpus auf der Innenseite des Tresens geschlossen, Front auf der Innenseite abnehmbar, mit verdeckter Befestigung</p> <p>Korpus mit Einspannelement für Scheibe der Dicke 10 mm. Je Korpus werden zwei Scheiben gleicher Breite eingebaut, (Scheiben in gesonderter Position) Die Abdeckung mit Anschluss an die Scheibe wird mit der Oberfläche Typ 1 ausgeführt. Diese wird bis auf ein Spaltmaß von 1mm an die Scheibenoberfläche geführt. Scheibenaufnahme: Tragstruktur mit Verstärkung im Bereich der Scheibenaufnahme, Ausnehmung in der verstärkten Tragstruktur, Einspannung der Scheibe durch Deckelement auf der Innenseite des Tresens, Oberfläche Typ 1, Befestigung mit eingesenkter Zylinderkopfschraube mit Imbusantrieb, Gewindemuffe und Gewindeinsatz.</p> <p>Die Toleranzen der Scheibenaufnahme müssen ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen den Scheiben von 5mm sicherstellen. Abweichungen in der Ebene der Ansichtsflächen der Scheiben sind durch die Gestaltung der Konstruktion der Scheibenaufnahme auszuschließen, auf die Scheiben werden durchgehende Lichtleisten aufgesteckt (Lichtleiste in gesondertem Los).</p> <p>Die Auskleidung der Prospektablage erfolgt nach Detail "VSchnitt_Ablage und Scheibehalterung". Alle Kantenverbindungen der äußeren Beplankung sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche sichergestellt.</p> <p>Tragstruktur des Korpus: Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten, Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt</p> <p>Eigenschaften nach EN 14322 und 14323 Abriebfestigkeit Klasse 3A Verhalten bei Kratzbeanspruchung $\geq 1,5$ N, Fleckunempfindlichkeit \geq Stufe 3, Rissanfälligkeit \geq Stufe 3, Stoßbeanspruchung mit einer Kugel mit kleinem Durchmesser: min. 20 N nach EN 438-2/14 Abhebefestigkeit der Oberfläche $\geq 0,8$ N/mm² nach EN 14322 und EN 311</p> <p>Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig, Kante mit max. 1mm gebrochen</p> <p>Korpi untereinander lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindmuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 Kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p>Äußere Beplankung des Korpus: Oberfläche Typ 1</p> <p>Beplankung des Korpus auf den äußeren Sichtseiten mit Spanplattenträger aus Spanplatten P5, Dicke 19 mm mit beidseitiger HPL-Beschichtung, Gesamtdicke ca. 21 mm, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten aus phenolharzimprägniertem Kern und melaminharzimprägnierten Deckschichten für hochbeanspruchte Möbelemente und Objekteinrichtungen, mit weißem Kern, Dicke 1,0 mm nach EN 438 Teil 9, Typ BCS, Deckschichten beidseitig in beschriebener Qualität,</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>nach EN 438 Teil 3, Typ HGS Lichtechtheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016, Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN, 438-2:2016, Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig, Brennbarkeit: D-s2, d0 gemäß EN 13501-1, vorliegender Nachweis des Emissionsverhaltens nach EN 16516 oder EN 717-2</p> <p>Es ist Vorkehrung zu treffen, dass ergänzende Elemente, die in anderen Losen ausgeführt werden, an den wesentlichen äußeren Ansichtsflächen die gleichen Oberflächeneigenschaften in Farbe, Struktur und Glanzgrad aufweisen. Deshalb erfolgt eine Produktvorgabe für die HPL - Beschichtung der äußeren Ansichtsflächen des Korpus.</p> <p>Decklage HPL mit weiß durchgefärbtem Kern und Spiegelglanzoberfläche, Farbton ähnlich NCS-Code S0502-G50Y</p> <p>Hersteller: Fundermax GmbH Erzeugnis: HPL Standardqualität Typ HGS</p> <p>Die Beplankung des Korpus mit Plattenmaterial mit der Decklage aus HPL erfolgt auf den in den Plänen mit der Zahl 1 gekennzeichneten Flächen. Die Befestigung erfolgt verdeckt vom Inneren des Korpus an den Tragplatten des Korpus. Hierzu sind Gewindmuffen mit Gewindeinsatz im Plattenmaterial der Beplankung anzuordnen. Die Befestigung muss eine passgenau Justierung ermöglichen.</p> <p>Die Flächen der äußeren Beplankung sind auf den Korpi montiert ohne Fugen zusammenzufügen. Alle Ecken der äußeren Beplankung sind zu verleimen mit durchgehender Oberfläche und scharfen Kanten und anschließend als komplette Form auf der Tragstruktur des Korpus zu befestigen. Mit dem weiß durchgefärbten Kern der HPL- Beschichtung müssen an den Kanten der äußeren Beplankung durchgehende Farbigkeit, Struktur und Glanzgrad der Oberfläche erreicht werden.</p> <p>Äußere Beplankung im Bereich der Prospektablagen und</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel	
04	Titel	Korpuselemente	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>der unterfahrbaren Ablage Oberfläche Typ 2</p> <p>Im Bereich der Prospektablagen in Korpus 2 und Korpus 7 sowie in Korpus 11 mit unterfahrbarer Ablage und an Stirnseiten von Korpus 1 und Korpus 10 kommt als Oberfläche Typ 2 ein Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig) zum Einsatz. Trägermaterial wie bei den anderen Oberflächen beschrieben Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen der äußeren Beplankung sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche sichergestellt.</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>	2 Stk	EP GP
04.03	<p>Korpus K 3 und K 6 Korpus K 3 und K 6 (hinteres Eckelement in spiegelbildlicher Ausführung)</p> <p>Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden. Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen.</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten mit HPL-beschichtetem Plattenmaterial.</p>		Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Außenmaße des Korpus K3 und K6: Breite: 1,738 m Tiefe: 0,435 m Höhe: 1,10 m</p> <p>Scheibe in gesonderter Position.</p> <p>Korpus als ECKelement, senkrechte äußere Beplankung, obere Abdeckung und Deckbrett der Scheibenaufnahme in Oberfläche 1, Tragstruktur des Korpus in Oberfläche 3. Geschlossener Korpus, auch auf der Inneseite des Tresens, Front auf der Inneseite abnehmbar, mit verdeckter Befestigung.</p> <p>Korpus mit Einspannelement für Scheibe, (Scheibe in gesonderter Position) Die äußere Beplankung in Oberfläche Typ 1 wird bis auf ein Spaltmaß von 1mm an Scheibenoberfläche geführt. Scheibenaufnahme: Tragstruktur mit Verstärkung im Bereich der Scheibenaufnahme, Ausnehmung in der verstärkten Tragstruktur, Einspannung der Scheibe durch Deckelement auf der Inneseite des Tresens, Oberfläche Typ 1, Befestigung mit eingesenkter Zylinderkopfschraube mit Imbusantrieb, Gewindemuffe und Gewindeinsatz. Die Toleranzen der Scheibenaufnahme müssen ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen den Scheiben der Korpi von 5mm sicherstellen. Abweichungen in der Ebene der Ansichtsflächen der Scheiben sind durch die Gestaltung der Konstruktion der Scheibenaufnahme auszuschließen, auf die Scheiben werden durchgehende Lichtleisten aufgesteckt (Lichtleiste in gesondertem Los). Die Scheibe des seitlich anschließenden Korpus 2 ragt geometrisch in den Korpus 1 bis zur geplanten Stirn der möglichen Scheibe des Korpus 1 hinein.</p> <p>Tragstruktur des Korpus: Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten, Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm, beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig,</p>			
	Übertrag:			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Kante mit max. 1mm gebrochen</p> <p>Korpi untereinander mit lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindmuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 Kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p>Äußere Beplankung des Korpus: Oberfläche Typ 1</p> <p>Beplankung des Korpus auf den äußeren Sichtseiten mit Spanplattenträger aus Spanplatten P5, Dicke 19 mm mit beidseitiger HPL-Beschichtung, Gesamtdicke ca. 21 mm, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten aus phenolharzimprägniertem Kern und melaminharzimprägnierten Deckschichten für hochbeanspruchte Möbelemente und Objekteinrichtungen, mit weißem Kern, Dicke 1,0 mm nach EN 438 Teil 9, Typ BCS, Deckschichten beidseitig in beschriebener Qualität, nach EN 438 Teil 3, Typ HGS Lichteinheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016, Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN, 438-2:2016, Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig, Brennbarkeit: D-s2, d0 gemäß EN 13501-1, vorliegender Nachweis des Emissionsverhaltens nach EN 16516 oder EN 717-2</p> <p>Es ist Vorkehrung zu treffen, dass ergänzende Elemente, die in anderen Losen ausgeführt werden, an den wesentlichen äußeren Ansichtsflächen die gleichen Oberflächeneigenschaften in Farbe, Struktur und Glanzgrad aufweisen. Deshalb erfolgt eine</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Produktvorgabe für die HPL - Beschichtung der äußeren Ansichtsflächen des Korpus.</p> <p>Decklage HPL mit weiß durchgefärbtem Kern und Spiegelganzoberfläche, Farbton ähnlich NCS-Code S0502-G50Y</p> <p>Hersteller: Fundermax GmbH Erzeugnis: HPL Standardqualität Typ HGS</p> <p>Die Beplankung des Korpus mit Plattenmaterial mit der Decklage aus HPL erfolgt auf den in den Plänen mit der Zahl 1 gekennzeichneten Flächen. Die Befestigung erfolgt verdeckt vom Inneren des Korpus an den Tragplatten des Korpus. Hierzu sind Gewindmuffen mit Gewindeinsatz im Plattenmaterial der Beplankung anzuordnen. Die Befestigung muss eine passgenau Justierung ermöglichen.</p> <p>Die Flächen der äußeren Beplankung sind auf den Korpi montiert ohne Fugen zusammenzufügen. Alle Ecken der äußeren Beplankung sind zu verleimen mit durchgehender Oberfläche und scharfen Kanten und anschließend als komplette Form auf der Tragstruktur des Korpus zu befestigen. Mit dem weiß durchgefärbten Kern der HPL- Beschichtung müssen an den Kanten der äußeren Beplankung durchgehende Farbigkeit, Struktur und Glanzgrad der Oberfläche erreicht werden.</p>	2 Stk	EP	GP
04.04	<p>Korpus K 4 und K 5</p> <p>Korpus K 4 und K 5 (Elemente hinten Mitte mit Aufnahme für Stahlrahmen und Tür, spiegelbildlich)</p> <p>Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen (nicht Gegenstand dieser Ausschreibung).</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten mit HPL-beschichtetem Plattenmaterial,</p> <p>Außenmaße der Korpus K4 und K5: Breite: 1,367 m Tiefe: 0,435 m Höhe: 1,10 m</p> <p>Scheibe in gesonderter Position</p> <p>Korpus mit Aufnahme für Stahlrahmen und Tür, mit Verstärkung der Tragstruktur zur Aufnahme des Stahlrahmens, Bohrungen zur Aufnahme der Befestigungsbolzen des Rahmens, Bohrungen für vollständig eingesenkte Zylinderkopfschrauben mit Innengewinde, ausgebildet als Schrankteil, Tür einschlagend, Bänder dreidimensional justierbar, zuhaltend, mit Muschelgriff aus Edelstahl, flächenbündig eingelassen, Möbelschloss für Profilzylinder vorgerichtet, Korpus mit Einspannelement für Scheibe. Die äußere Beplankung in Oberfläche Typ 1 wird bis auf ein Spaltmaß von 1mm an die Scheibenoberfläche geführt.</p> <p>Scheibenaufnahme: Tragstruktur mit Verstärkung im Bereich der Scheibenaufnahme, Ausnehmung in der verstärkten Tragstruktur, Einspannung der Scheibe durch Deckelement auf der Inneseite des Tresens, Oberfläche Typ 1, Befestigung mit eingesenkter Zylinderkopfschraube mit Imbusantrieb, Gewindemuffe und Gewindeeinsatz.</p> <p>Die Toleranzen der Scheibenaufnahme müssen ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen den Scheiben der Korpi von 5mm sicherstellen. Abweichungen in der Ebene der Ansichtsflächen der Scheiben sind durch die Gestaltung der Konstruktion der Scheibenaufnahme auszuschließen, auf die Scheiben werden durchgehende Lichtleisten aufgesteckt (Lichtleiste in gesondertem Los).</p> <p>Tragstruktur des Korpus und Schranktüren Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm, beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig, Kante mit max. 1mm gebrochen, sichtbare Plattenstrinseiten mit ABS Kanten, Farbe wie Plattenoberfläche</p> <p>Korpi untereinander lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindmuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 Kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p>Äußere Beplankung des Korpus: Oberfläche Typ 1</p> <p>Beplankung des Korpus auf den äußeren Sichtseiten mit Spanplattenträger aus Spanplatten P5, Dicke 19 mm mit beidseitiger HPL-Beschichtung, Gesamtdicke ca. 21 mm, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten aus phenolharz imprägniertem Kern und melaminharz imprägnierten Deckschichten für hochbeanspruchte Möbelemente und Objekteinrichtungen, mit weißem Kern, Dicke 1,0 mm nach EN 438 Teil 9, Typ BCS, Deckschichten beidseitig in beschriebener Qualität, nach EN 438 Teil 3, Typ HGS Lichtechtheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016, Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN, 438-2:2016,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
04	Titel	Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig, Brennbarkeit: D-s2, d0 gemäß EN 13501-1, vorliegender Nachweis des Emissionsverhaltens nach EN 16516 oder EN 717-2</p> <p>Es ist Vorkehrung zu treffen, dass ergänzende Elemente, die in anderen Losen ausgeführt werden, an den wesentlichen äußeren Ansichtsflächen die gleichen Oberflächeneigenschaften in Farbe, Struktur und Glanzgrad aufweisen. Deshalb erfolgt eine Produktvorgabe für die HPL - Beschichtung der äußeren Ansichtsflächen des Korpus.</p> <p>Decklage HPL mit weiß durchgefärbtem Kern und Spiegelglanzoberfläche, Farbton ähnlich NCS-Code S0502-G50Y</p> <p>Hersteller: Fundermax GmbH Erzeugnis: HPL Standardqualität Typ HGS</p> <p>Die Beplankung des Korpus mit Plattenmaterial mit der Decklage aus HPL erfolgt auf den in den Plänen mit der Zahl 1 gekennzeichneten Flächen. Die Befestigung der äußeren Beplankung erfolgt verdeckt vom Inneren des Korpus an den Tragplatten des Korpus. Hierzu sind Gewindmuffen mit Gewindeinsatz im Plattenmaterial der Beplankung anzuordnen. Die Befestigung muss eine passgenau Justierung ermöglichen. Nach dem Zusammenfügen der Korpi müssen die Elemente und die äußeren Beplankungen ohne Spalt verbunden sein.</p> <p>Alle Kanten der äußeren Beplankung sind zu verleimen mit durchgehender Oberfläche und scharfen Kanten und anschließend als komplette Form auf der Tragstruktur des Korpus zu befestigen. Mit dem weiß durchgefärbten Kern der HPL- Beschichtung müssen an den Kanten der äußeren Beplankung durchgehende Farbigekeit, Struktur und Glanzgrad der Oberfläche erreicht werden.</p>		Übertrag:	
		2 Stk	EP	GP
04.05	<p>Korpus K 8 Korpus K 8 Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte"</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>(Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden. Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen (nicht Gegenstand dieser Ausschreibung).</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten mit HPL-beschichtetem Plattenmaterial,</p> <p>Außenmaße des Korpus K8: Breite: 1,413 m Tiefe: 1,10 m Höhe: 1,10 m</p> <p>Korpus als Eckelement, Frontteil rechts, Korpus mit Aussparung zur Aufnahme des Korpus 7, Korpus mit auskragender Arbeitsplatte, abgesenktem Bereich der Arbeitsplatte für das Aufstellen von Bildschirmen, Intallationsraum hinter der Vorderfront, abgedeckt durch Revisionsplatte, werkzeuglos abnehmbar, Korpus mit senkrechten Außenseiten an der Stirn und Deckplatte als Ablage auf der Besucherseite in Oberfläche Typ 1, Korpus mit Einspannelement für Scheibe für eventuellen späteren Einbau vorgerichtet, an Stelle Einbau einer Scheibe wird die Nut für die Scheibe mit einem Füllstück in Oberfläche Typ 1 ausgefüllt. Die äußere Beplankung in Oberfläche Typ 1 wird bis auf ein Spaltmaß von 1mm an die anzunehmende Scheibenoberfläche geführt. Scheibenaufnahme: Tragstruktur mit Verstärkung im Bereich der Scheibenaufnahme, Ausnehmung in der verstärkten Tragstruktur, Einspannung der Scheibe durch Deckelement auf der Inneseite des Tresens, Oberfläche Typ 1, Befestigung mit eingesenkter Zylinderkopfschraube mit Imbusantrieb, Gewindemuffe und Gewindeinsatz. Die Toleranzen der Scheibenaufnahme müssen ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen den Scheiben der Korpi von 5mm sicherstellen. Abweichungen in der Ebene der Ansichtsflächen der Scheiben sind durch die Gestaltung der Konstruktion der Scheibenaufnahme auszuschließen, auf die Scheiben werden durchgehende Lichtleisten</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>aufgesteckt (Lichtleiste in gesondertem Los). Die Scheibe des seitlich anschließenden Korpus 7 ragt geometrisch in den Korpus 1 bis zur geplanten Stirn der möglichen Scheibe des Korpus 1 hinein. Die Abdeckung und der Rand der Scheibenaufnahme sind entsprechend auszubilden.</p> <p>Tragstruktur des Korpus: Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten, Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm, beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig, Kante mit max. 1mm gebrochen, sichtbare Plattenstrinseiten mit ABS Kanten, Farbe wie Plattenoberfläche</p> <p>Korpi untereinander lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindmuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 Kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p>Äußere Beplankung des Korpus: Oberfläche Typ 1</p> <p>Beplankung des Korpus auf den äußeren Sichtseiten mit Spanplattenträger aus Spanplatten P5, Dicke 19 mm mit beidseitiger HPL-Beschichtung, Gesamtdicke ca. 21 mm, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten aus</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>phenolharzimprägniertem Kern und melaminharzimprägnierten Deckschichten für hochbeanspruchte Möbelemente und Objekteinrichtungen, mit weißem Kern, Dicke 1,0 mm nach EN 438 Teil 9, Typ BCS, Deckschichten beidseitig in beschriebener Qualität, nach EN 438 Teil 3, Typ HGS Lichtechtheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016, Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN, 438-2:2016, Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig, Brennbarkeit: D-s2, d0 gemäß EN 13501-1, vorliegender Nachweis des Emissionsverhaltens nach EN 16516 oder EN 717-2</p> <p>Es ist Vorkehrung zu treffen, dass ergänzende Elemente, die in anderen Losen ausgeführt werden, an den wesentlichen äußeren Ansichtsflächen die gleichen Oberflächeneigenschaften in Farbe, Struktur und Glanzgrad aufweisen. Deshalb erfolgt eine Produktvorgabe für die HPL - Beschichtung der äußeren Ansichtsflächen des Korpus.</p> <p>Decklage HPL mit weiß durchgefärbtem Kern und Spiegelglanzoberfläche, Farbton ähnlich NCS-Code S0502-G50Y</p> <p>Hersteller: Fundermax GmbH Erzeugnis: HPL Standardqualität Typ HGS</p> <p>Die Beplankung des Korpus mit Plattenmaterial mit der Decklage aus HPL erfolgt auf den in den Plänen mit der Zahl 1 gekennzeichneten Flächen. Die Befestigung der äußeren Beplankung erfolgt verdeckt vom Inneren des Korpus an den Tragplatten des Korpus. Hierzu sind Gewindmuffen mit Gewindeinsatz im Plattenmaterial der Beplankung anzuordnen. Die Befestigung muss eine passgenau Justierung ermöglichen. Nach dem Zusammenfügen der Korpi müssen die Elemente und die äußeren Beplankungen ohne Spalt verbunden sein.</p> <p>Alle Kanten der äußeren Beplankung sind zu verleimen mit durchgehender Oberfläche und scharfen Kanten und anschließend als komplette Form auf der Tragstruktur des Korpus zu befestigen.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Mit dem weiß durchgefärbten Kern der HPL- Beschichtung müssen an den Kanten der äußeren Beplankung durchgehende Farbigkeit, Struktur und Glanzgrad der Oberfläche erreicht werden.</p>	1 Stk	EP	GP
04.06	<p>Korpus K 9 Korpus K 9, Mittelelement in der Front,</p> <p>Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden. Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen (nicht Gegenstand dieser Ausschreibung).</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten mit HPL- beschichtetem Plattenmaterial</p> <p>Außenmaße des Korpus K9 Breite: 1,413 m Tiefe: 1,10 m Höhe: 1,10 m</p> <p>Korpus als Mittelelement in der Front, Korpus mit auskragender Arbeitsplatte, abgesenktem Bereich der Arbeitsplatte für das Aufstellen von Bildschirmen, Intallationsraum hinter der Vorderfront, abgedeckt durch Revisionsplatte, werkzeuglos abnehmbar, Korpus mit senkrechten Außenseiten an der Stirn und Deckplatte als Ablage auf der Besucherseite in Oberfläche Typ 1, Korpus mit Einspannelement für Scheibe für eventuellen späteren Einbau vorgerichtet, an Stelle Einbau einer Scheibe wird die Nut für die Scheibe mit einem Füllstück in Oberfläche Typ 1 ausgefüllt. Die äußere Beplankung in Oberfläche Typ 1 wird bis auf ein Spaltmaß von 1mm an die anzunehmende</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Scheibenoberfläche geführt. Scheibenaufnahme: Tragstruktur mit Verstärkung im Bereich der Scheibenaufnahme, Ausnehmung in der verstärkten Tragstruktur, Einspannung der Scheibe durch Deckelement auf der Inneseite des Tresens, Oberfläche Typ 1, Befestigung mit eingesenkter Zylinderkopfschraube mit Imbusantrieb, Gewindemuffe und Gewindeeinsatz. Die Toleranzen der Scheibenaufnahme müssen ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen den Scheiben der Korpi von 5mm sicherstellen. Abweichungen in der Ebene der Ansichtsflächen der Scheiben sind durch die Gestaltung der Konstruktion der Scheibenaufnahme auszuschließen, auf die Scheiben werden durchgehende Lichtleisten aufgesteckt (Lichtleiste in gesondertem Los).</p> <p>Tragstruktur des Korpus: Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten, Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm, beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig, Kante mit max. 1mm gebrochen, sichtbare Plattenstrinseiten mit ABS Kanten, Farbe wie Plattenoberfläche</p> <p>Korpi untereinander lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindemuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 Kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
<p>Äußere Beplankung des Korpus: Oberfläche Typ 1</p> <p>Beplankung des Korpus auf den äußeren Sichtseiten mit Spanplattenträger aus Spanplatten P5, Dicke 19 mm mit beidseitiger HPL-Beschichtung, Gesamtdicke ca. 21 mm, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten aus phenolharzimprägniertem Kern und melaminharzimprägnierten Deckschichten für hochbeanspruchte Möbelemente und Objekteinrichtungen, mit weißem Kern, Dicke 1,0 mm nach EN 438 Teil 9, Typ BCS, Deckschichten beidseitig in beschriebener Qualität, nach EN 438 Teil 3, Typ HGS Lichteinheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016, Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN, 438-2:2016, Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig, Brennbarkeit: D-s2, d0 gemäß EN 13501-1, vorliegender Nachweis des Emissionsverhaltens nach EN 16516 oder EN 717-2</p> <p>Es ist Vorkehrung zu treffen, dass ergänzende Elemente, die in anderen Losen ausgeführt werden, an den wesentlichen äußeren Ansichtsflächen die gleichen Oberflächeneigenschaften in Farbe, Struktur und Glanzgrad aufweisen. Deshalb erfolgt eine Produktvorgabe für die HPL - Beschichtung der äußeren Ansichtsflächen des Korpus.</p> <p>Decklage HPL mit weiß durchgefärbtem Kern und Spiegelglanzoberfläche, Farbton ähnlich NCS-Code S0502-G50Y</p> <p>Hersteller: Fundermax GmbH Erzeugnis: HPL Standardqualität Typ HGS</p> <p>Die Beplankung des Korpus mit Plattenmaterial mit der Decklage aus HPL erfolgt auf den in den Plänen mit der Zahl 1 gekennzeichneten Flächen. Die Befestigung der äußeren Beplankung erfolgt verdeckt vom Inneren des Korpus an den Tragplatten des Korpus. Hierzu sind Gewindmuffen mit Gewindeinsatz im Plattenmaterial der Beplankung anzuordnen.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>				

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
04	Titel	Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Die Befestigung muss eine passgenau Justierung ermöglichen. Nach dem Zusammenfügen der Korpi müssen die Elemente und die äußeren Beplankungen ohne Spalt verbunden sein.</p> <p>Alle Kanten der äußeren Beplankung sind zu verleimen mit durchgehender Oberfläche und scharfen Kanten und anschließend als komplette Form auf der Tragstruktur des Korpus zu befestigen. Mit dem weiß durchgefärbten Kern der HPL- Beschichtung müssen an den Kanten der äußeren Beplankung durchgehende Farbigkeit, Struktur und Glanzgrad der Oberfläche erreicht werden.</p>			Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
04.07	<p>Korpus K 10</p> <p>Korpus K 10 Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden. Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen (nicht Gegenstand dieser Ausschreibung).</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten mit HPL- beschichtetem Plattenmaterial, die Innenseite zu Korpus 11 erhält eine äußere Beplankung mit aluminiumfurniertem Plattenmaterial.</p> <p>Außenmaße des Korpus K10: Breite: 1,413 m Tiefe: 1,10 m Höhe: 1,10 m</p> <p>Korpus als Mittelelement in der Front, Korpus mit Anschluss zu Korpus 9 und Korpus 11, Korpus mit auskragender Arbeitsplatte, abgesenktem Bereich der Arbeitsplatte für das Aufstellen von</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Bildschirmen, Intallationsraum hinter der Vorderfront, abgedeckt durch Revisionsplatte, werkzeuglos abnehmbar, Korpus mit Front- und Deckplatte als Ablage auf der Besucherseite in Oberfläche Typ 1, die Stirnseite zu Korpus 11 in Obefläche Typ 2.</p> <p>Korpus mit Einspannelement für Scheibe für eventuellen späteren Einbau vorgerichtet, an Stelle Einbau einer Scheibe wird die Nut für die Scheibe mit einem Füllstück in Oberfläche Typ 1 ausgefüllt.</p> <p>Die äußere Beplankung in Oberfläche Typ 1 wird bis auf ein Spaltmaß von 1mm an die anzunehmende Scheibenoberfläche geführt.</p> <p>Scheibenaufnahme: Tragstruktur mit Verstärkung im Bereich der Scheibenaufnahme, Ausnehmung in der verstärkten Tragstruktur, Einspannung der Scheibe durch Deckelemet auf der Inneseite des Tresens, Oberfläche Typ 1, Befestigung mit eingesenkter Zylinderkopfschraube mit Imbusantrieb, Gewindemuffe und Gewindeeinsatz.</p> <p>Die Toleranzen der Scheibenaufnahme müssen ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen den Scheiben der Korpi von 5mm sicherstellen. Abweichungen in der Ebene der Ansichtsflächen der Scheiben sind durch die Gestaltung der Konstruktion der Scheinenaufnahme auszuschließen, auf die Scheiben werden durchgehende Lichtleisten aufgesteckt (Lichtleiste in gesondertem Los).</p> <p>Tragstruktur des Korpus: Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten, Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm, beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig, Kante mit max. 1mm gebrochen, sichtbare Plattenstrinseiten mit ABS Kanten, Farbe wie Plattenoberfläche</p> <p>Korpi untereinander lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindmuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 Kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p>Äußere Beplankung des Korpus: Oberfläche Typ 1</p> <p>Beplankung des Korpus an Front und Ablage mit Spanplattenträger aus Spanplatten P5, Dicke 19 mm mit beidseitiger HPL-Beschichtung, Gesamtdicke ca. 21 mm, Hochdruck-Schichtpressstoffplatten aus phenolharzimprägniertem Kern und melaminharzimprägnierten Deckschichten für hochbeanspruchte Möbelemente und Objekteinrichtungen, mit weißem Kern, Dicke 1,0 mm nach EN 438 Teil 9, Typ BCS, Deckschichten beidseitig in beschriebener Qualität, nach EN 438 Teil 3, Typ HGS Lichteinheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016, Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN, 438-2:2016, Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016, Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig, Brennbarkeit: D-s2, d0 gemäß EN 13501-1, vorliegender Nachweis des Emissionsverhaltens nach EN 16516 oder EN 717-2</p> <p>Es ist Vorkehrung zu treffen, dass ergänzende Elemente, die in anderen Losen ausgeführt werden, an den wesentlichen äußeren Ansichtsflächen die gleichen Oberflächeneigenschaften in Farbe, Struktur und Glanzgrad aufweisen. Deshalb erfolgt eine Produktvorgabe für die HPL - Beschichtung der äußeren Ansichtsflächen des Korpus.</p> <p>Decklage HPL mit weiß durchgefärbtem Kern und Spiegelglanzoberfläche, Farbton ähnlich NCS-Code S0502-G50Y</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Hersteller: Fundermax GmbH Erzeugnis: HPL Standardqualität Typ HGS</p> <p>Die Beplankung des Korpus mit Plattenmaterial mit der Decklage aus HPL erfolgt auf den in den Plänen mit der Zahl 1 gekennzeichneten Flächen. Die Befestigung der äußeren Beplankung erfolgt verdeckt vom Inneren des Korpus an den Tragplatten des Korpus. Hierzu sind Gewindmuffen mit Gewindeinsatz im Plattenmaterial der Beplankung anzuordnen. Die Befestigung muss eine passgenau Justierung ermöglichen. Nach dem Zusammenfügen der Korpi müssen die Elemente und die äußeren Beplankungen ohne Spalt verbunden sein.</p> <p>Alle Kanten der äußeren Beplankung sind zu verleimen mit durchgehender Oberfläche und scharfen Kanten und anschließend als komplette Form auf der Tragstruktur des Korpus zu befestigen. Mit dem weiß durchgefärbten Kern der HPL- Beschichtung müssen an den Kanten der äußeren Beplankung durchgehende Farbigkeit, Struktur und Glanzgrad der Oberfläche erreicht werden.</p> <p>Äußere Beplankung im Bereich der Prospektablagen und der unterfahrbaren Ablage Oberfläche Typ 2</p> <p>Im Bereich der Prospektablagen in Korpus 2 und Korpus 7 sowie in Korpus 11 mit unterfahrbarer Ablage und an Stirnseiten von Korpus 1 und Korpus 10 kommt als Oberfläche Typ 2 ein Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig) zum Einsatz. Trägermaterial wie bei den anderen Oberflächen beschrieben Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen der äußeren Beplankung sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche sichergestellt.</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		1 Stk	EP	GP
04.08	<p>Korpus K 11 Korpus K 11</p> <p>Korpus in Form, Ausstattung und Material gemäß Plan "Tresen, Grundrisse und Ansichten" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP001_E) und "Tresen V- Schnitte" (Plan: 1000_001_5_A_ERP_ERP002_C) und nachfolgenden Beschreibungen unter Beachtung der Hinweise zur Kalkulation herstellen, transportieren und aufbauen, einschließlich aller erforderlichen Lieferungen und Materialien, Hilfsstoffe und Fertigungsverfahren. Die einzelnen Korpi werden als komplette Elemente hergestellt und werden bei der Montage untereinander form- und kraftschlüssig lösbar verbunden. Zu späterem Zeitpunkt ist ein Umsetzen der Anlage vorgesehen, ebenso die Ergänzung mit weiteren Modulen (nicht Gegenstand dieser Ausschreibung).</p> <p>Der Korpus wird gebildet aus einer Tragstruktur aus melaminharzbeschichtetem Plattenmaterial und aufgesetzter Beplankung an den Außenseiten und der Ablage.</p> <p>Außenmaße des Korpus K11: Breite: 1,80 m Tiefe: 1,20 m Höhe: 0,93 m</p> <p>Korpus als Element im Schalterbereich, mit reduzierter Höhe, Ablage unterfahrbar, zwischen Korpus 1 und Korpus 10</p> <p>Tragstruktur des Korpus: Oberfläche Typ 3</p> <p>Tragstruktur des Korpus aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten, Plattenwerkstoff gemäß EN 14322 Dicke ca. 19 mm, beidseitig melaminharzbeschichtete Platten mit Mehrblattaufbau, Spanplattenträger P5, Brandverhalten: Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1 Oberfläche: Feinhammerschlag Farbe: neutralgrau nach Bemusterung und Wahl des AG Glanzgrad: matt Sichtbare Kanten auf Gehrung gearbeitet, scharfkantig,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 04	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Korpuselemente	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
			Übertrag:
	<p>Kante mit max. 1mm gebrochen, sichtbare Plattenstrinseiten mit ABS Kanten, Farbe wie Plattenoberfläche</p> <p>Korpi untereinander lösbar mit Gewindendemuffe und Gewindeeinsatz verschraubt, mit dem Auflagerrost des Doppelboden verbunden mit lösbarer Verschraubung mit Gewindmuffen und Gewindeeinsatz, Korpus mit Justierfüßen aus Kunststoff, Gewindeeinsatz Metall, Filzunterlage unter Füßen, Füße mit Klemmbefestigung für Sockelblenden Füße für Belastungen bis 250 Kg Füße je Korpus 4 bis 6 Stück</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat Holzwerkstoffplatte mit melaminharz Beschichtung: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p>Äußere Beplankung im Bereich der Prospektablagen und der unterfahrbaren Ablage Oberfläche Typ 2</p> <p>Im Bereich der Prospektablagen in Korpus 2 und Korpus 7 sowie in Korpus 11 mit unterfahrbarer Ablage und an Stirnseiten von Korpus 1 und Korpus 10 kommt als Oberfläche Typ 2 ein Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig) zum Einsatz. Trägermaterial wie bei den anderen Oberflächen beschrieben Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen der äußeren Beplankung sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche sichergestellt.</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
04	Titel	Korpuselemente		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
Summe Titel 04			Korpuselemente, Netto:
06 Titel Sockelblenden abnehmbar außen				
06.01	Sockelblende Korpus K1, zwei Ecken			
	<p>Sockelblende Korpus K1, Element mit zwei Ecken Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Schenkellänge : 0,58 m Front : 1,11 m Schenkellänge : 0,435 m</p> <p>Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben aus Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche im Kantenbereich sichergestellt, Ausführung in einem Stück.</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>			
		2,125 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Sockelblenden abnehmbar außen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
06.02	<p>Sockelblende Korpus K2 Sockelblende Korpus K2 Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Länge: 2,83 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2 Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei den anderen Oberflächen beschrieben Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm, Ausführung in einem Stück</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>		2,83 m	EP	GP
06.03	<p>Sockelblende Korpus K3, Ecke Sockelblende Korpus K3, Eckelement Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Schenkellänge 1: 0,435 m Schenkellänge 2: 1,738 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben aus Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG,</p>		- Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Sockelblenden abnehmbar außen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche im Kantenbereich sichergestellt, Ausführung in einem Stück.</p> <p>Bieterbeitrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>	2,173 m	EP	GP
06.04	<p>Sockelblende Korpus K4, Ecke Sockelblende Korpus K 4, Ekelement Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Schenkellänge 1: 1,367 m Schenkellänge 2: 0,364 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben aus Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche im Kantenbereich sichergestellt, Ausführung in einem Stück.</p> <p>Bieterbeitrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3277 06	LV Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Titel Sockelblenden abnehmbar außen			
			Übertrag:	
	Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'	1,731 m	EP	GP
06.05	Sockelblende Korpus K5, Ecke Sockelblende Korpus K 5, ECKELEMNT Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen, Schenkellänge 1: 1,367 m Schenkellänge 2: 0,364 m Höhe: 10 cm Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben aus Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche im Kantenbereich sichergestellt, Ausführung in einem Stück. Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'	1,731 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Sockelblenden abnehmbar außen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
06.06	<p>Sockelblende Korpus K6, Ecke Sockelblende Korpus K 6, ECKELEMNT Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Schenkellänge 1: 1,738 m Schenkellänge 2: 0,435 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben aus Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche im Kantenbereich sichergestellt, Ausführung in einem Stück.</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>		2,173 m	EP	GP
06.07	<p>Sockelblende Korpus K7 Sockelblende Korpus K 7 Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Länge: 2,83 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben</p>		- Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Sockelblenden abnehmbar außen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<p>Übertrag:</p> <p>Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm, Ausführung in einem Stück</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p> <p style="text-align: right;">2,83 m EP GP</p>					
06.08		<p>Sockelblende Korpus K8, Ecke Sockelblende Korpus K 8, Ekelement Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Schenkellänge 1: 1,413 m Schenkellänge 2: 0,435 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben aus Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche im Kantenbereich sichergestellt, Ausführung in einem Stück.</p> <p>Bieterintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>	1,848 m	EP	GP
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 06	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Sockelblenden abnehmbar außen	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
06.09	<p>Sockelblende Korpus K9 Sockelblende Korpus K 9 Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Länge: 1,413 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG, Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm, Ausführung in einem Stück</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>		1,413 m	EP	GP
06.10	<p>Sockelblende Korpus K10 Ecke Sockelblende Korpus K 10, ECKELEMNT Frontblende revisionierbar mit Steckverbindung auf Füßen der Korpusteile, Verdeckte Befestigung, durch Formschluss an der Rückseite der Blende ist ein passgenauer, fugenloser Stoß der einzelnen Elemente sicherzustellen,</p> <p>Schenkellänge 1: 1,413 m Schenkellänge 2: 0,58 m Höhe: 10 cm</p> <p>Oberfläche Typ 2, Plattenwerkstoff furniert mit eloxiertem Aluminiumblech (beidseitig), Trägermaterial wie bei anderen Oberflächen beschrieben aus Plattenmaterial P5. Farbton des eloxierten Aluminiumbleches: Goldton nach Bemusterung aus breiter Farbpalette nach Wahl des AG,</p>		Übertrag:		

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
06	Titel	Sockelblenden abnehmbar außen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Dicke des Aluminiumfurniers: 2 mm Alle Kantenverbindungen sind vor der Montage an der Tragstruktur des Korpus auf Gehrung herzustellen und zu verleimen, mit der Dicke des Aluminiumfurniers wird eine durchgehende Farbigkeit der Oberfläche im Kantenbereich sichergestellt, Ausführung in einem Stück.</p> <p>Bieterbeitrag: Angebotenes Fabrikat eloxiertes Aluminiumblech Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>			Übertrag:
		1,993 m	EP	GP
Summe Titel 06		Sockelblenden abnehmbar außen, Netto:		
07 Titel Scheiben aus ESG				
07.01	Verglasung aus ESG an Korpus K2			
	<p>Verglasung am Fußpunkt eingespannt (Einspannelement in gesonderter Position) Einscheibensicherheitsglas, Weißglas, Dicke 10mm, am Korpus K2, zwei getrennte Scheiben, Spaltmaß zwischen den Scheiben 5 mm, wie zu Gläsern der anschließenden Elemente</p> <p>Breite: 1,438 m (für beide Scheiben) Höhe: 1,20 m</p>			
		3,45 m²	EP	GP
07.02	Verglasung aus ESG mit transluzenter Folierung an Korpus K3			
	<p>Verglasung am Fußpunkt eingespannt (Einspannelement in gesonderter Position) Einscheibensicherheitsglas, Weißglas, Dicke 10mm, mit transluzenter Folierung nach Designvorgabe des Planers,</p>			
				Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3277 07	LV Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Titel Scheiben aus ESG			
	Übertrag:			
	Spaltmaß zu Scheiben benachbarter Elemente 5 mm, Maße der Scheibe: Breite: 1,34 m Höhe: 1,20 m			
		1,608 m²	EP	GP
07.03	Verglasung aus ESG mit transluzenter Folierung an Korpus K4 Verglasung am Fußpunkt eingespannt (Einspannelement in gesonderter Position) Einscheibensicherheitsglas, Weißglas, Dicke 10mm, mit transluzenter Folierung nach Designvorgabe des Planers, Spaltmaß zu Scheiben benachbarter Elemente 5 mm, Maße der Scheibe: Breite: 1,34 m Höhe: 1,20 m			
		1,608 m²	EP	GP
07.04	Verglasung aus ESG mit transluzenter Folierung an Korpus K5 Verglasung am Fußpunkt eingespannt (Einspannelement in gesonderter Position) Einscheibensicherheitsglas, Weißglas, Dicke 10mm, mit transluzenter Folierung nach Designvorgabe des Planers, Spaltmaß zu Scheiben benachbarter Elemente 5 mm, Maße der Scheibe: Breite: 1,34 m Höhe: 1,20 m			
		1,608 m²	EP	GP
07.05	Verglasung aus ESG mit transluzenter Folierung an Korpus K6 Verglasung am Fußpunkt eingespannt (Einspannelement in gesonderter Position) Einscheibensicherheitsglas, Weißglas, Dicke 10mm, mit transluzenter Folierung nach Designvorgabe des Planers, Spaltmaß zu Scheiben benachbarter Elemente 5 mm, Maße der Scheibe: Breite: 1,34 m Höhe: 1,20 m			
		1,608 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
07	Titel	Scheiben aus ESG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
07.06	<p>Verglasung aus ESG an Korpus K7</p> <p>Verglasung am Fußpunkt eingespannt (Einspannelement in gesonderter Position)</p> <p>Einscheibensicherheitsglas, Weißglas, Dicke 10mm, am Korpus K2, zwei getrennte Scheiben, Spaltmaß zwischen den Scheiben 5 mm, wie zu Gläsern der anschließenden Elemente</p> <p>Maße je Scheibe: Breite: 1,438 m Höhe: 1,20 m</p>	3,45 m²	EP	GP
Summe Titel 07			Scheiben aus ESG, Netto:
08	Titel Ganzglastür mit Zarge			
08.01	<p>Ganzglastür mit Aluminiumzarge</p> <p>Ganzglastür mit Aluminiumzarge</p> <p>Zarge in Stahlrahmen befestigt. Im Hohlprofil der Aluminiumzarge ist die bauseits gestellte Verkabelung zur Lichtleiste an der Oberkante der Scheiben zu verziehen (Lichtleiste in gesondertem Los).</p> <p>Konstruktion: Aluminium Türzarge an 3 Seiten umlaufend mit Anschlagdichtung. Abmessung L-förmig 51 x 30 mm Glastürblatt mit Bohrungen zur Befestigung der Bänder und Schloß inkl. Türdrücker Türöffnungswinkel bis 180° möglich Flügelgewicht max. 50 kg</p> <p>2 Bänder und Schloß mit Türdrücker, Schloß vorgerichtet für Profilzylinder</p> <p>Verglasung Glasart G1 Einscheibensicherheitsglas ESG nach DIN EN 12150, Dicke 8 mm aus Weißglas, Kanten poliert, mit transluzenter Folierung nach Designvorgabe des Planers,</p> <p>Beschlagoberfläche</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
08	Titel	Ganzglastür mit Zarge		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Aluminium Zargenprofil nach RAL Schloßkasten, Drückerpaar, Bänder Oberfläche nach RAL</p> <p>Produkt der Planung: SPRINZ ALUZARGE 100 oder gleichwertig</p> <p>Bietereintrag: Angebotenes Fabrikat: Hersteller: '.....' Typ: '.....'</p>			Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
Summe Titel 08			Ganzglastür mit Zarge, Netto:	
09 Titel Stahlrahmen für Türelement 4 seitig				
09.01	Stahlrahmen zur Aufnahme der Türanlage			
	<p>Stahlrahmen zur Aufnahme der Türanlage, vierseitig, aus Vollmaterial , Profil 20 x 70 mm, scharfkantig, Ecken verschweißt, keine Schweißnähte außerhalb des Profilquerschnittes.</p> <p>Breite: 0,98 m Höhe: 2,30 m</p> <p>Stahlrahmen im Tragrost mit Senkkopfschrauben im Sockelelement befestigt, im Sockelelement unter der Tür eingelassen in aufgedoppelter Beplankung und verschraubt, überdeckt mit Teppichboden, seitliche Befestigung in den angrenzenden Korpi wie dort beschrieben, Gewindebolzen auf Stahlrahmen zur Befestigung aufgeschweißt oder in eingeschnittenes Gewinde eingesetzt, Beschichtung für Exposition in Innenräumen, Farbe nach Wahl des AG nach RAL.</p>			
		1 Stk	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 09	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Stahlrahmen für Türelement 4 seitig			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Summe Titel 09		Stahlrahmen für Türelement 4 seitig, Netto:		
10 Titel Einbauteile					
10.01	Revisionsdeckel im Korpus Revisionsdeckel in Korpus 1, 10, 9, 8 Revisiondeckel an der Innenseite der Korpusfront, durchgehend über gesamte Breite und gesamte Höhe des Fußraumes, werkzeuglos zu öffnen, Material wie Korpus Tragstruktur , Oberfläche Typ 3,	4 Stk	EP	GP	
10.02	Bürstenklappe Bürstenklappe in Korpi der Frontseite Einbau oberhalb des Installationszone im abgesenkten Bereich der Arbeitsplatte, Einbau auf gesamter Länge des Korpus Gesamtlänge ca 4,3m, in Einzellängen in Korpi 1,8,9,10 von ca. 0,9 bis 1,4 m Breite der Bürstenklappe: bis 10 cm	4,31 m	EP	GP	
10.03	Bohrungen und Durchbrüche Dosenbohrungen für Elektroinstallation, Bohrungen für Kabeldurchgänge herstellen	20 St	EP	GP	
Summe Titel 10		Einbauteile, Netto:		
11 Titel Schränke					
11.01	Sockel für Schränke Sockel für Schränke, umlaufend Flächenbündig zum Schrankkorpus Höhe: 7,5 cm Breite der Front: Schrank 1: 75 cm Schrank 2: 75 cm Tiefe: 30 cm				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 11	LV Titel	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel Schränke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Material des Sockels: Plattenwerkstoff melaminharzbeschichtet wie bei Positionen Korpus, Oberfläche Typ 3</p>			
		2 Psch	EP	GP
11.02	<p>Schrank 1, West, mit Installationszone Schrank 1, West, zur Aufnahme von Dokumenten, Technik und Schlüsseln</p> <p>Breite: 75 cm Höhe: 110 cm Tiefe: 30 cm</p> <p>Schrankkorpus aus Material wie unter Tragstruktur mit Oberfläche Typ 3 beschrieben, mit Boden, Rückwand, Seiten und Deckel, Tür einschlagend, Bänder dreidimensional justierbar, zuhaltend, mit Muschelgriff aus Edelstahl, flächenbündig eingelassen, Möbelschloss für Profilzylinder vorgerichtet, Schrankkorpus auf Sockel befestigt Im Innenraum Installationszone durch doppelte Platte einer Seitenwand und des Deckels, revisionierbar, vorn abgedeckt.</p> <p>Bohrungen und Durchbrüche in gesonderter Position.</p>			
		1 Stk	EP	GP
11.03	<p>Schrank 2, Ost, Schrank 1, West, zur Aufnahme von Dokumenten, Technik und Schlüsseln</p> <p>Breite: 75 cm Höhe: 110 cm Tiefe: 30 cm</p> <p>Schrankkorpus aus Material wie unter Tragstruktur mit Oberfläche Typ 3 beschrieben, mit Boden, Rückwand, Seiten und Deckel,</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
11	Titel	Schränke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Tür einschlagend, Bänder dreidimensional justierbar, zuhaltend, mit Muschelgriff aus Edelstahl, flächenbündig eingelassen, Möbelschloss für Profilzylinder vorgerichtet, Schrankkorpus auf Sockel befestigt			
	Bohrungen und Durchbrüche in gesonderter Position.			
		1 Stk	EP	GP
Summe Titel 11			Schränke, Netto:
12 Titel Aussparungen für Fußpunkte von Stehleuchten				
12.01	Aussparungen für Leuchten			
	Aussparungen für Leuchten			
	Für zwei Stück Stehleuchten mit massiver Fußplatte sind Aussparungen herzustellen.			
	Aussparungen an der Unterseite der Hölzer des Tragrostes zum Überdecken des Fußes,			
	Maße der Fußplatte ca. 50x 50 cm, und in der den Abdeckplatten des Doppelbodens herstellen.			
		2 Stk	EP	GP
Summe Titel 12			Aussparungen für Fußpunkte von Stehleuchten, Netto:
13 Titel Sonstiges				
13.01	Dokumentationsunterlagen			
	Erstellen der Dokumentationsunterlagen zum Abschluss der Leistung über alle vom Auftragnehmer ausgeführten Leistungen und verwendeten Materialien. Die Dokumentation umfasst die Produktdatenblätter und Liefernachweise zu allen verwendeten Materialien, die Leistungserklärung und die Fachbauleitererklärung, die Werkstattplanung im Format pdf und dwg, mit Hinweisen zur Demontage und zum Wiederaufbau. Ohne vollständige Dokumentation erfolgt keine Abnahme der Leistung.			
	Die Dokumentation ist bereits zum Termin des Aufbaus der Tresenanlage an der Fertigungsstätte des AN			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277	LV	Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel		
13	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	vollständig einfach in Papierform vorzulegen.			Übertrag:
	Abschließend einfach in Papier und auf Datenträger vor der Abnahme.			
	Abrechnung als 1 Stk. Pauschale			
		1 Psch		GP
13.02	Stundenlohnarbeiten			
	Abrechnung nach Stundensätzen für nicht vorhersehbare Arbeiten oder Ausfallzeiten, wenn auf Anordnung der Bauüberwachung die Arbeiten unterbrochen werden müssen und die Weiterführung in anderen Bereichen nicht möglich ist.			
	Die Ausführung erfolgt nur nach Anmeldung bei der Bauüberwachung und der Anweisung durch die Bauüberwachung.			
	Stundenlohnberichte sind arbeitstäglich, spätestens am folgenden Arbeitstag nach der Ausführung, der Bauüberwachung zur Bestätigung vorzulegen.			
	..			
		5 St	EP	GP
Summe Titel 13			Sonstiges, Netto:

LV-Zusammenfassung

NRD MBIII Neues Rathaus Dresden (74980)

3277 LV Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
00	Titel	Vorbemerkungen	2	nur Textinformation
01	Titel	Werk- und Montageplanung, Probeaufbau	11
02	Titel	Doppelboden als Tischlerkonstruktion	12
04	Titel	Korpuselemente	15
06	Titel	Sockelblenden abnehmbar außen	42
07	Titel	Scheiben aus ESG	49
08	Titel	Ganzglastür mit Zarge	51
09	Titel	Stahlrahmen für Türelement 4 seitig	52
10	Titel	Einbauteile	53
11	Titel	Schränke	53
12	Titel	Aussparungen für Fußpunkte von Stehleuchten	55
13	Titel	Sonstiges	55
Summe LV 3277 Tischlerarbeiten Empfangtresen Ostflügel				
Angebotssumme, Netto:				EUR
zzgl. MwSt. (19,0 %):				EUR
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>				EUR <u>.....</u> <u>.....</u>