

Inhaltsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24			
Nr.	LV	Ausstellungsbau Museum II	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
		Beschreibung der Gesamtmaßnahme	4
		Kurzbeschreibung der anzubietenden Leistung	7
		Angaben zur Baustelle	9
		Besondere Vertragsbedingungen	17
		Zusätzliche technische Vorbemerkungen	22
		CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten	29
		Planliste	39
01	Los	Los "Museum" (M)	43
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)	43
01.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (M - VA - AP)	43
01.01.02	Untertitel	Muster und Musteraufbauten (M - VA - MU)	45
01.02	Titel	Sockel (M - SO)	51
01.03	Titel	Monitorgestelle (M - MG)	56
01.04	Titel	Absperrungen (M - AS)	60
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)	64
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)	69
01.06.01	Untertitel	Sitzbänke und -flächen (M - SM - SB)	69
01.06.02	Untertitel	Sitzmöbel mit integrierter Medienstation (M - SM - MED)	78
01.07	Titel	Text- und Grafikelemente (M - TG)	85
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)	90
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)	101
01.09.01	Untertitel	Standvitrine "Luther" (M - SV - LUT)	101
01.09.02	Untertitel	Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - SV - RGK)	108
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)	117
01.10.01	Untertitel	Bühne "Mathildes Stift" (M - RIMS - B)	119
01.10.02	Untertitel	Rahmenelemente (M - RIMS - RA)	124
01.10.03	Untertitel	Textiler Horizont (M - RIMS - TH)	130
01.10.04	Untertitel	Integrierte Grafikträger (M - RIMS - IGT)	134
01.10.05	Untertitel	Integrierte Vitrinen und Berührschutze (M - RIMS - IVBS)	139
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)	142
01.11.01	Untertitel	Zwischendecke (M - ESB - ZD)	144
01.11.02	Untertitel	Regalwände (M - ESB - RW)	145

Inhaltsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24			
Nr.	LV	Ausstellungsbau Museum II	Seite
01.11.03	Untertitel	Stilisierte Buchrücken (M - ESB - SBR)	150
01.11.04	Untertitel	Aufgedoppelter Boden und Decke (M - ESB - ABD)	153
01.11.05	Untertitel	Weitere Elemente (M - ESB - WE)	157
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)	159
01.13	Titel	Verdunklungen (M - V)	170
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)	175
01.14.01	Untertitel	Digitaldirektdruck (M - B - DD)	175
01.14.02	Untertitel	Siebdruck (M - B - SD)	179
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)	183
01.15.01	Untertitel	Leuchtkästen gestuft (M - BT - LK)	183
01.15.02	Untertitel	Lichtpaneele (M - BT - LP)	186
01.15.03	Untertitel	Globussegment (M - BT - G)	190
01.15.04	Untertitel	Integrierte Beleuchtung (M - BT - INT)	192
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)	217
01.16.01	Untertitel	Klimatechnik Standvitrine "Luther" (M - KT - LUT)	217
01.16.02	Untertitel	Klimatechnik Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - KT - RGK)	222
01.16.03	Untertitel	Klimatechnik Weiteres (M - KT - W)	229
01.17	Titel	Sicherheitstechnik (ST)	230
01.18	Titel	Stundenlohnarbeiten (M - SL)	233
02	Los	Los "Kirche" (K)	234
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)	234
02.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (K - VA - AP)	234
02.01.02	Untertitel	Muster und Musteraufbauten (K - VA - MU)	236
02.02	Titel	Podesttische (K - PT)	240
02.03	Titel	Sockelvitrienen (K - SV)	245
02.03.01	Untertitel	Sockelvitrienen mit Blende (K - SV - B)	245
02.03.02	Untertitel	Sockelvitrienen mit Schublade (K - SV - S)	250
02.04	Titel	Sitzmöbel (K - SM)	255
02.05	Titel	Text- und Grafikelemente (K - TG)	259
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)	263
02.07	Titel	Möblierung Kirchenschiff (K - MKS)	269
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrienen (K - UKSV)	271
02.08.01	Untertitel	Vitrienenblock (K - UKSV - VB)	271

Inhaltsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 LV Ausstellungsbau Museum II			
Nr.		Bezeichnung	Seite
02.08.02	Untertitel	Vitrinenwand (K - UKSV - VW)	273
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfeppich" (K - RIKT)	278
02.09.01	Untertitel	Podestlandschaft (K - RIKT - PL)	280
02.09.02	Untertitel	Brüstung mit Text- und Grafikflächen (K - RIKT - BTG)	283
02.09.03	Untertitel	Linoleumbelag (K - RIKT - LB)	290
02.09.04	Untertitel	Umbau und Montage Bestandsvitrinen (K - RIKT - UMBV)	293
02.10	Titel	Verdunklungen (K - V)	299
02.11	Titel	Bedruckungen (K - B)	301
02.11.01	Untertitel	Digitaldirektdruck (K - B - DD)	301
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)	304
02.12.01	Untertitel	Leuchtkästen gestuft (K - BT - LK)	304
02.12.02	Untertitel	Lichtpaneele (K - BT - LP)	306
02.12.03	Untertitel	Integrierte Beleuchtung (K - BT - INT)	310
02.13	Titel	FTG. Stundenlohnarbeiten (K - SL)	319
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)	320
03.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA)	320
03.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (M/K - VA - AP)	320
03.01.02	Untertitel	Muster und Musteraufbauten (M/K - VA - MU)	323
03.02	Titel	Sockel (M/K - SO)	325
03.03	Titel	Sitzmöbel (M/K - SM)	327
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)	329
03.05	Titel	Bedruckungen (M/K - B)	336
03.05.01	Untertitel	Siebdruck (M/K - B - SD)	336
03.06	Titel	Stundenlohnarbeiten (M/K - SL)	338
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	339

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Beschreibung der Gesamtmaßnahme

Beschreibung der Gesamtmaßnahme

Der Stiftsberg von Quedlinburg überragt die Welterbestadt Quedlinburg und ist zugleich der Kern des UNESCO-Welterbes. Mit seinem beeindruckenden Ensemble aus Schloss und Stiftskirche ist er einer der wichtigsten Orte deutscher und europäischer Geschichte.

Aktuell erfolgt eine dem Welterbe gerecht werdende Instandsetzung der Gebäude. Angestrebt ist eine neue, alles verbindende museale Präsentation auf internationalem Niveau.

Hintergrund

Mit der Krönung Heinrichs I. zum ersten deutschen König und seiner Wahl, Quedlinburg zu einem Zentrum frühottonischer Macht auszubauen, rückte die heutige Welterbestadt Quedlinburg schlagartig ins Licht der Geschichte. Der Stiftsberg von Quedlinburg ist „die Wiege Deutschlands, und durch Heinrich I. auch die Wiege des Föderalismus“ betonte Dr. Rainer Haseloff, Ministerpräsident des Landes Sachsen-Anhalt, im Mai 2019.

Heinrich I. wählte den Stiftsberg auch zu seinem Begräbnisplatz. An seinem Grab gründeten 936 die Königinwitwe Mathilde und der gemeinsame Sohn und spätere Kaiser Otto I. ein reichsunmittelbares freiweltliches Damenstift, dessen Hauptaufgabe das Gedenken an Heinrich I. („Memoria“) war, und das über 867 Jahre hinweg bis zum Jahr 1803 Bestand hatte.

1928 gelangte das Schloss in den Besitz der Stadt Quedlinburg. Seit dieser Zeit besteht das institutionelle Nebeneinander der Nutzung des Schlosses durch die Stadt Quedlinburg als Schlossmuseum, und der Nutzung der Stiftskirche durch die Evangelische Kirchengemeinde. Dieser Zustand wurde nur in der Zeit des Nationalsozialismus zwischenzeitlich aufgehoben.

Mit Aufnahme in das Weltkulturerbe 1994 wurde die große historische Bedeutung dieses besonderen Ortes anerkannt und gewürdigt.

Sanierung

Das Schlossmuseum ist seit Februar 2020 geschlossen, um Sanierungs- und Umbauarbeiten zu ermöglichen. Ziel ist die Wiederherstellung der Zusammengehörigkeit aller Gebäudebestandteile durch die Schaffung eines gemeinsamen Eingangsbereiches und eines baulich wie

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Beschreibung der Gesamtmaßnahme		
<p>inhaltlich geschlossenen, barrierearmen Rundganges. Weiterhin werden die Gebäudeteile statisch, brandschutztechnisch und z.T. energetisch ertüchtigt. Die Arbeiten sollen bis Mitte 2025 im Wesentlichen abgeschlossen sein.</p> <p>Parallel durchgeführte Renovierungs- und Instandsetzungsarbeiten in und an der Stiftskirche sind bereits abgeschlossen.</p> <p><u>Museale Neugestaltung</u></p> <p>Geplant ist eine museale Präsentation, die inhaltlich wie gestalterisch die Sichtbarmachung der Einheit des Stiftsbergensembles mit Stiftsgebäuden, Stiftskirche und Freiflächen fördert. Die Stiftskirche als Ort der Grablege Heinrichs I. wird in den Museumsrundgang einbezogen.</p> <p>Der Zugang zum Gebäude erfolgt für BesucherInnen zukünftig über den Schlosshof und einen neu gestalteten Foyerbereich, der im Erdgeschoss den gesamten Süd- und Westflügel des Gebäudekomplexes einnimmt. Hier sind das Entrée mit Kasse, der Museumsshop und zwei Garderoben angeordnet. Teil des Foyers ist außerdem ein WC-Bereich sowie die historische sog. „Schwarze Küche“, die museumspädagogisch genutzt wird. Der eigentliche Museumspädagogikbereich befindet sich im "Schlafhaus", das nördlich an den Residenzflügel angrenzt.</p> <p>Der Museumsrundgang beginnt im Untergeschoss (Ottonisches Gewölbe), wo die Vorgeschichte der Stiftsgründung bis zum Tode Heinrichs I. erzählt wird. Er setzt sich in der Stiftskirche fort, dort befindet sich neben der Grablege Heinrichs I. und seiner Gattin Mathilde, der Gründerin des Quedlinburger Stifts, auch der umfangreiche Domschatz.</p> <p>Der Rundgang wird im Obergeschoss des Stiftsgebäudes fortgeführt, das über eine neue Treppe mit gläsernem Aufzug erreicht wird. Hier wird im Süd- und Westflügel die Stiftsgeschichte bis zur Reformation erzählt, im nördlich angrenzenden, barocken Residenzbau die Stiftsgeschichte im 18. Jh. bis zur Auflösung des Stifts 1803. An den Residenzbau schließen Torhaus und Dechanei an, wo sich ein Sonderausstellungsbereich befindet.</p> <p>Über einen historischen Treppenturm („Wendelstein“) bzw. einen neuen Aufzug wird das Erdgeschoss des Residenzbaus erreicht, wo die Nachgeschichte des Stifts bis in die Gegenwart hinein erzählt wird. Der Rundgang endet im Museumsshop / dem Foyerbereich.</p>		

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Beschreibung der Gesamtmaßnahme

Die Eröffnung des Museums ist für Ende 2025 geplant.

Flächen

Dauerausstellung: ca. 1650 qm

Sonderausstellung: ca. 100 qm

Stiftskirche (z.T. museal bespielt): ca. 1300 qm

Foyerbereich (Kasse, Shop, Garderobe): ca. 200 qm

Museumspädagogik: ca. 80 qm

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Kurzbeschreibung der anzubietenden Leistung

Kurzbeschreibung der anzubietenden Leistung

LEISTUNGSUMFANG

Die anzubietende Leistung umfasst das Herstellen, Liefern und Montieren von Ausstellungsmöbeln und –elementen im Zuge der Neugestaltung des Schlossmuseums und der Stiftskirche.

Die zukünftige Ausstellungsfläche im Schloss beträgt ca. 1750 qm, die Fläche der Stiftskirche (nur teilweise museal bespielt) ca. 1300 qm.

Die Leistung gliedert sich in drei Teilleistungen: Los 1 „Museum“, Los 2 „Kirche“ und Los 3 „Museum/Kirche“. Alle Lose sind anzubieten, die Vergabe erfolgt nur gemeinsam an einen Anbieter. Als Auftraggeber für die Lose 1 und 3 agiert die Welterbestadt Quedlinburg, als Auftraggeber für Los 2 die Evangelische Kirchengemeinde Quedlinburg.

Ein Teil der Ausstellungsmöbel und –elemente im Schlossmuseum wurde im Zuge einer vorherigen Ausschreibung „Ausstellungsbau Schlossmuseum Teil I“ bereits vergeben. Dort enthalten war u.a. ein Großteil der Vitrinen.

Die aktuelle Ausschreibung umfasst zum einen serielle und individuelle Möbel hauptsächlich aus Metall (Bleche auf Stahlkonstruktionsprofilen oder Holzunterkonstruktionen), die teils frei stehen, teils an Wänden befestigt sind, zum anderen raumbildende Ein- und Ausbauten unter Verwendung eigener Materialien und Konstruktionen. Hinzu kommen diverse Vitrinen, z.T. als Sonderausführungen, sowie Ausstattungselemente.

Elemente mit Stückzahlen (unter Angabe der Lose):

- 6 Sockel (Lose 1 und 2)
- 7 Monitorgestelle (Los 1)
- 3 Absperrungen, z.T. mit integrierten Texttafeln (Lose 1 und 2)
- 3 stilisierte Barockmöbel (Los 1)
- 23 Sitzmöbel, davon 15 gepolsterte Sitzbänke und Sitzflächen, 2 gepolsterte Sitzmöbel mit integrierter Medienstation und 6 Sitzbänke im Außenraum (Los 1, 2 und 3)
- 25 Texttafeln (Lose 1 und 2)
- 3 Podesttische (Los 3)
- 7 Vitrinen, davon 4 Sockelvitrinen und 1 Vitrineneinbau (Lose 1 und 2)
- 12 weitere Ausstellungsmöbel (Lose 1, 2 und 3)
- 37 Verdunklungs-Screens (Los 1 und 2)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Kurzbeschreibung der anzubietenden Leistung		
<p>- <u>Rauminszenierung „Mathildes Stift“</u>: Podest, Wandelement textil bespannt, 2 Rahmenelemente textil bespannt, 4 integrierte Grafikträger, integrierte Vitrine, integrierter Berührschutz (Los 1)</p> <p>- <u>Einbau „Stiftsbibliothek“</u>: Zwischendecke, Regalwände mit stilisierten Buchrücken aus Akustik-Vliesplatten, aufgedoppelter Boden mit Linoleumbelag und Decke, Durchgang, integrierte Texttafel (Los 1)</p> <p>- <u>Kabinett „Persönliche Memoria“</u>: Kabinett mit verspiegelten Wänden, Boden mit Teppichbelag, Decke, integrierte gepolsterte Sitzbank (Los 1)</p> <p>- <u>Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen</u>: 5 Füllelemente zur Herstellung eines „Vitrinenblocks“ und einer „Vitrinenwand“ aus bestehenden Einzelvitrinen (Los 2)</p> <p>- <u>Rauminszenierung „Knüpfteppich“</u>: Glasbrüstung mit integrierten Text- und Grafiktafeln, Podestlandschaft mit Linoleumbelag, Unterbauten für 5 Bestandsvitrinen, Geländer (Los 2)</p> <p>Die Elemente sind als Teil der Leistung z.T. zu bedrucken (Digitaldirektdruck und Siebdruck). Sie nehmen außerdem Beleuchtungs-, Klima- und Sicherheitstechnik auf, die ebenfalls als Teil der Leistung anzubieten ist.</p> <p>Für die Aufnahme von Medientechnik (bauseits) sind die Elemente vorzurichten.</p> <p>TERMINE</p> <p>Beauftragung: KW 11 (2025)</p> <p>Fertigstellung: Losweise verschieden</p> <p>Lose 1 "Museum" und 3 "Museum/Kirche": KW 44 (2025) Los 2 "Kirche": KW 48 (2025)</p>		

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Angaben zur Baustelle

Angaben zur Baustelle

Der Schlossberg mit Schloss und Stiftskirche befindet sich am südwestlichen Rand der Quedlinburger Altstadt.
Adresse:

Schlossmuseum Quedlinburg
Schlossberg 1
06484 Quedlinburg

Stiftskirche St. Sevatii Quedlinburg
Schlossberg 1
06484 Quedlinburg

1. Zufahrt und Anlieferung

Die Baustelle befindet sich innerhalb eines verkehrsberuhigten Bereiches. Baufirmen, welche mit Fahrzeugen den Schlossberg befahren wollen, benötigen eine Ausnahmegenehmigung des Landkreises Harz, soweit dies ausserhalb der Lieferzeiten (Mo-Fr von 7:00h bis 10:00h) erfolgen soll. Die erforderlichen Abstimmungen sowie die Beantragung der entsprechenden Sondergenehmigungen werden nicht gesondert vergütet und sind vom Bieter in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Baustelle kann nur über eine steile Zufahrt (Steigung ca. 15%) und das Torhaus des Schlosskomplexes erreicht werden. Aufgrund der geringen Durchgangsbreite bzw. -höhe im Torhaus (B ca. 2,3 m, H ca. ca. 2,8 m) ist die Zufahrt nicht für alle Fahrzeuge möglich. Umladevorgänge sind ggf. unterhalb der Zufahrt im Bereich des Baustellentors möglich. Diese Einschränkung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Aufgrund der räumlich beengten Situation auf dem Schlossberg und insbesondere im Schlosshof ist das Parken dort nur beschränkt möglich. Halte zum Be- und Entladen sollten auf möglichst kurze Zeiträume beschränkt bleiben. Das Parken für Handwerkerfahrzeuge, Transporter und kleinere LKW ist in der näheren Umgebung kostenpflichtig möglich. Die Parkgebühren sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

2. Erschließung Schloss

2.1 Zugang zum Gebäude

Der Zugang zum Gebäude erfolgt vom Schlosshof her und ist über verschiedene Eingänge möglich:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
<u>Angaben zur Baustelle</u>		
<p>- Zukünftiger Museumseingang am westlichen Hofende (zweiflügelige Tür, lichte Breite ca. 1,27 m, Höhe: 1,86 m, niedrige Schwelle: 5 cm), als Zugang zu R 1.65/1.56 (Kassenraum) bzw. EG Westflügel Stiftsbau</p> <p>- Seiteneingang auf der Hofsüdseite (einflügelige Tür, lichte Breite ca. 1,22 m, niedrige Schwelle: 3 cm, aktuell innen 2 Stufen: insg. 28 cm), als Zugang zu R 1.46a (Treppenhaus mit Aufzug) bzw. EG Verbindungsbau</p> <p>- Weitere Eingänge auf der Hofnordseite:</p> <p>> Einflügelige Tür, lichte Breite ca. 0,88 m, niedrige Schwelle: 7 cm, als Zugang zu R 1.03a (Treppenhaus) bzw. 1.03 und über einläufige Treppe zu UG Westflügel Stiftsbau</p> <p>> Zweiflügelige Tür zu 1.72 und zu Treppe zu OG 2.21, lichte Breite 1,45 m</p> <p>> Einflügelige Tür, lichte Breite ca. 0,97 m, niedrige Schwelle: 10 cm, innen 1 Stufe: 20 cm, als Zugang zu R 1.03 (Ausstellungsraum) bzw. EG Residenzbau</p> <p>> Zweiflügelige Tür, lichte Breite 1,22 m, innen 1 Stufe: 25 cm, als Zugang zu 1.02a (Ausstellungsraum) bzw. EG Residenzbau</p> <p>> Einflügelige Tür (momentan Baustellentür), lichte Breite 0,70 m, keine Schwelle, als Zugang zu R 1.07 (Flur) bzw. EG Residenzbau</p> <p>> Einflügelige Tür, lichte Breite 1,02 m, keine Schwelle, innen 1 Stufe 13 cm, als Zugang zu R 1.08/1.11 (Ausstellungsraum) bzw. EG Residenzbau</p> <p>> Einflügelige Tür, lichte Breite 0,78 m, außen 2 Stufen zum Podest: 34 cm, als Zugang zu R 1.11d (Treppenhaus, sog. "Wendelstein") bzw. über Spindeltreppe zu OG Residenzbau</p>		
<u>2.2 Verkehrswege im Gebäude</u>		
HÖHENUNTERSCHIEDE		
<p>Die Räume in UG und EG liegen jeweils auf einer Ebene, z.T. sind niedrige Schwellen oder Rampen geringer Steigung (in Fußboden integriert) zu überwinden.</p> <p>Im OG finden sich Höhenunterschiede zwischen diversen Gebäudeflügeln und -bereichen. Diese werden über mehrere Stufen (max. 4) und zugeordnete barrierearme Rampen (Neigung > 6°) überwunden.</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Angaben zur Baustelle		
<p>Im Gebäude stehen diverse Treppen und Aufzüge zur Verfügung.</p> <p>TREPPEN EG/UG</p> <ul style="list-style-type: none">- Einläufige Treppe, lichte Breite (ohne Handläufe) 1,04 m (R 1.72, Zugang zu R 0.01)- Gewendelte Treppe, lichte Breite (ohne Handläufe) 1,02 m im Rohbau (R 1.67, Zugang zu R 0.04)- Kein Aufzug <p>TREPPEN EG/OG</p> <ul style="list-style-type: none">- Zweiläufige Treppe, lichte Breite (ohne Handläufe) 1,25 m im Rohbau (R 1.46a, Zugang zu R 2.45)- Einläufige Treppe, lichte Breite (ohne Handläufe) 1,45 m (R 1.72, Zugang zu R 2.21)- Wendeltreppe, sog. "Wendelstein", lichte Breite (ohne Handläufe) 1,35 m (R 1.11d, Zugang zu R 2.18) <p>AUFZÜGE EG/OG</p> <ul style="list-style-type: none">- Aufzug 1, Standardkabine mit Innenmaßen B 1,1 m x T 1,4 m (R 1.46a, Zugang zu R 2.45)- Aufzug 2, Standardkabine mit Innenmaßen B 1,1 m x T 1,4 m (R 1.12, Zugang zu R 2.13 und R 2.17) <p>Die Aufzüge werden zum Ausführungsbeginn vor Ort (ab 30.06.25 möglich) voraussichtlich betriebsbereit sein. Eine Nutzung durch die Baufirmen ist aktuell nicht vorgesehen, in Ausnahmefällen und nach Abstimmung ist diese jedoch möglich. Ggf. sind Schutzmaßnahmen (Auskleidung der Kabine mit Holzwerkstoffplatten o.ä.) zu ergreifen.</p> <p>INNENTÜREN</p> <p>Türbreiten und –höhen weichen aufgrund der historischen Bausubstanz ggf. vom Normmaß ab.</p> <p>3. Erschließung Stiftskirche</p> <p><u>3.1 Zugang zum Gebäude</u></p> <p>Der Zugang zum Gebäude erfolgt vom Schlosshof her und ist über verschiedene Eingänge möglich:</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
<u>Angaben zur Baustelle</u>		
<p>- Haupteingang (bezogen auf Kirchennutzung) auf der Hofsüdseite (zweiflügelige Tür, lichte Breite ca. 2,21 m, lichte Höhe ca. 3,60 m, Schwelle 13 cm), als Zugang zum provisorischen Kassenraum</p> <p>Dahinter weitere Tür (einflügelig, lichte Breite 1,47 m, lichte Höhe 1,98 m, Schwelle 14,5 cm), als Zugang zum Kirchenschiff</p> <p>- Weiterer Eingang in westlich anschließendem Verbindungsbau (einflügelige Tür, lichte Breite ca. 1,22 m, lichte Höhe ca. 2,33 m, 2 Stufen), als Zugang zu R 1.46</p> <p>Von dort über Glasinnentür (einflügelig, lichte Breite ca. 1,10 m, lichte Höhe ca. 2,25 m) Zugang zu R 1.46a</p> <p>Von dort über weitere Tür (einflügelig, lichte Breite 0,96 m, lichte Höhe 2,27 m, 2 Stufen) Zugang zu Westwerk/Kirchenschiff</p> <p>- Eingang zur Krypta auf Gebäudesüdseite: Gittertür (lichte Breite ca. 1,20 m, lichte Höhe ca. 2,00 m)</p> <p>Danach weitere Tür (lichte Breite ca. 1,20 m, lichte Höhe ca. 2,00 m, Schwelle 5 cm) als Zugang zur Krypta</p>		
<u>3.2 Verkehrswege im Gebäude</u>		
HÖHENUNTERSCHIEDE		
Die Kirche ist auf drei Hauptebenen angelegt:		
<ul style="list-style-type: none">- Ebene 1 (Zugangsebene): Kirchenschiff mit Hauptschiff und Nebenschiffen sowie westlich anschließendem sog. „Westwerk“ (dort Verbindung zum Stiftsbau / Museum);- Ebene 2, halbgesschossig nach unten versetzt: Krypta mit Grabanlage und Querschiffen;- Ebene 3, halbgesschossig nach oben versetzt: Hoher Chor, nördlich anschließend sog. „Zitter“ (Kirchenschatz) mit Vorraum, südlich anschließend sog. „Südkammer“ (Kirchenschatz) mit Vorraum.		
TREPPEN		
<ul style="list-style-type: none">- Hauptschiff / Krypta: Einläufige Treppe, 6 Stufen, lichte Breite (ohne Handläufe) 1,57 m- Hauptschiff / Hoher Chor: 2 einläufige Treppen, 21 Stufen, lichte Breite (engste Stelle, ohne Handläufe) 2,21 m (Treppe Nord) bzw. 2,20 m (Treppe Süd)- Hoher Chor / Vorraum Zitter: Einläufige Treppe, 4 Stufen, lichte Breite (ohne Handläufe) 1,18 m		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Angaben zur Baustelle		
<p>- Hoher Chor / Vorraum Südkammer: Einläufige Treppe, 5 Stufen, lichte Breite (ohne Handläufe) 0,83 m</p> <p>Weitere kleinere Höhenunterschiede (z.B. zwischen Westwerk und Hauptschiff oder in der Krypta, zwischen Haupt- und Querschiffen) werden durch max. 2 Stufen überwunden.</p> <p>Im Gebäude stehen keine Aufzüge zur Verfügung.</p> <p>INNENTÜREN</p> <p>Türbreiten und -höhen weichen aufgrund der historischen Bausubstanz ggf. vom Normmaß ab.</p> <p>4. Baustelleneinrichtung und Lagerflächen</p> <p>Dem AN wird ein abschließbarer Lager- und Vorbereitungsraum (für Werkzeuge, Maschinen, Kleinmaterialien u.ä.) zur Verfügung gestellt. Angaben zu Größe und Lage können derzeit noch nicht gemacht werden, bzw. werden vor Ausführungsbeginn zwischen AN und AG abgestimmt.</p> <p>Gleiches gilt für Lagerflächen in den Gebäuden (für Baumaterialien, vorgefertigte Möbel und Teilmöbel).</p> <p>Die Baustelleneinrichtungsfläche im Schlosshof ist sehr begrenzt, Lagerflächen sind dort nur in eingeschränktem Umfang vorhanden. Ein externer Lagerplatz steht in 4 km Entfernung zur Verfügung. Der erforderliche Aufwand z.B. für Hin- und Rücktransporte wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>Die Baustelle ist großteils beheizt, WCs und Waschgelegenheiten sind vorhanden. Mannschaftscontainer o.ä. werden vom AG nicht vorgehalten, hierfür hat der AN ggf. selbst zu sorgen.</p> <p>5. Ortsbegehung und Ausschluss zusätzlicher Vergütung</p> <p>Den Bietern wird empfohlen, sich vor Abgabe des Angebots über die Lage, Beschaffenheit und Zufahrt auf den Schlossberg, die bestehenden Transport-, Park- und Haltemöglichkeiten, die Verhältnisse auf dem Baugrundstück, die Zugänge zu den Gebäuden und die Verkehrswege in den Gebäuden selbst an Ort und Stelle zu unterrichten.</p> <p>Eine gesonderte Vergütung von erschwerten oder zusätzlichen Transportvorgängen, oder von erhöhtem Aufwand in Ausführungsplanung und Produktion erfolgt</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Angaben zur Baustelle		
<p>nicht. Der AN hat dafür Sorge zu tragen, dass die von ihm gefertigten Bauteile maßlich so beschaffen sind, dass sie in die vorgesehenen Räume verbracht werden können.</p> <p>Spätere Einwände werden nicht anerkannt.</p> <p>6. Arbeitszeiten</p> <p>Der Zutritt zur Baustelle ist im Schloss auf den Zeitraum Montag bis Freitag zwischen 07:00 Uhr und 18:00 Uhr beschränkt, in der Stiftskirche zwischen 08:00h und 18:00h.</p> <p>7. Arbeiten anderer Gewerke</p> <p>Die Sanierungsarbeiten im Schloss werden bis Mitte 2025 im Wesentlichen abgeschlossen sein.</p> <p>Voraussichtlich werden folgende Gewerke noch mit Restarbeiten auf der Baustelle vertreten sein: Löschanlage, Malerarbeiten, Fußbodenbau, Fliesenarbeiten, Elektroarbeiten, HLS-Arbeiten, evtl. Aufzugsbau.</p> <p>Somit ist davon auszugehen, dass zeitgleich mit den hier ausgeschriebenen Maßnahmen weitere Arbeiten am Objekt durchgeführt werden.</p> <p>Montagezeiträume sind frühzeitig mit der Bauleitung abzustimmen. Es wird empfohlen, Bauteile weitestgehend vorzufertigen.</p> <p>In der Stiftskirche finden möglicherweise Restarbeiten des Gewerks Elektroarbeiten statt.</p> <p>8. Schutz der Bausubstanz</p> <p>Die Gebäude stehen unter Denkmalschutz. Alle Mitarbeiter sind darauf hinzuweisen, dass die auszuführenden Arbeiten mit großer Sorgfalt und unter Schonung und Schutz der vorhandenen Bausubstanz durchzuführen sind. Entstehen bei der Arbeit auf der Baustelle Schäden, ist unverzüglich die örtliche Bauleitung zu verständigen.</p> <p>Alle Maßnahmen sind durch den AN so auszuführen, dass am Bestand und an den angrenzenden Flächen Verschmutzungen, Schäden und unbeabsichtigte Veränderungen des Erscheinungsbildes ausgeschlossen werden. Bei Arbeiten, die mit Schmutz- und Staubentwicklung verbunden sind, sind die</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Angaben zur Baustelle		
<p>Rauchschuttmelder eigenständig mit Kappen abzudecken und diese nach Beendigung der Arbeiten wieder zu entfernen.</p>		
9. Gerüste		
<p>Gerüste und Leiterstellungen zur Durchführung der Bauleistung sind gemäß VOB bis 3,50 m Höhe als Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p>		
10. Baustellenreinigung und Abfallentsorgung		
<p>Die Baustelle als solche und die dazugehörigen Flächen der Baustelleneinrichtung und Lagerung sind täglich zu reinigen und aufzuräumen. Arbeitsbereiche sind regelmäßig von Abbruchmaterialien, Schmutz, Verpackungsmaterialien und dergleichen zu beräumen und zu reinigen. Staub ist durch Absaugen mit Industriestaubsaugern zu beseitigen.</p>		
<p>Die Entsorgung der Bauabfälle ist Sache des AN und hat nach den gültigen Vorschriften zu erfolgen. Nach Beendigung der Maßnahme ist dem AG ein Abfallnachweis in geeigneter Form zu übergeben. Der Nachweis umfasst mindestens alle erforderlichen Unterlagen (unter anderem Begleit- und Übernahmescheine mit Mengennachweis), die vollständigen sowie vereinfachten Entsorgungsnachweise, sowie die entsprechenden Zertifikate (Transportgenehmigung, Entsorgungszertifikat).</p>		
<p>Die komplette Verwertung/Beseitigung sämtlicher anfallender Abbruch-, Verpackungs- und Restmaterialien sowie des Abfalls einschließlich Zwischenlagerung, Aufladen und Abtransportieren obliegt dem AN und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren, sofern diese nicht in gesonderten Positionen ausgewiesen sind.</p>		
<p>Sofern die Schutt- und Abfallentsorgung durch den AN nicht ordnungsgemäß und regelmäßig erfolgt, entsorgt der AG nach erfolgloser Frist- und Nachfristsetzung ohne weitere Aufforderung zu Lasten des AN. Die hierfür anfallenden Kosten werden anteilig von den Abschlags- bzw. der Schlussrechnung in Abzug gebracht.</p>		
11. Auftragnehmervertreter		
<p>Bei Auftragserteilung ist dem Bauherrn und der örtlichen Bauleitung schriftlich mitzuteilen, wer verantwortlicher Mitarbeiter des AN für die Baumaßnahme ist. Jeder Wechsel der Person ist vorher schriftlich durch den Bauherrn genehmigen zu lassen. Diese neu</p>		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Angaben zur Baustelle

eingesetzte Person muss dieselben Qualifikationen wie ihr(e) VorgängerIn besitzen und dies schriftlich nachweisen.

Die Verkehrssprache auf der Baustelle ist Deutsch und muss von verantwortlichen Mitarbeitern des AN beherrscht werden.

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Besondere Vertragsbedingungen

Besondere Vertragsbedingungen zum Angebot auf Bauleistungen

Abschnitt 1: Vorbemerkungen zum Angebot

1. Auftraggeber der Lose 01 "Museum" und 03 "Museum/Kirche" ist die Welterbestadt Quedlinburg, Auftraggeber des Loses 02 "Kirche" die Evangelische Kirchengemeinde Quedlinburg.
2. Sämtliche Positionen des Angebotes müssen ausgefüllt werden.
3. Je nach Gewerk wird empfohlen, vor Angebotsabgabe auch die Baustelle zu besichtigen. Der Auftragnehmer ist wegen der bestehenden Besichtigungsmöglichkeit und der von ihm zu erfüllenden Prüfungspflichten mit dem Einwand, der Umfang und die Art der Arbeiten seien ihm nicht genügend bekannt gewesen, und gleichermaßen mit Vergütungs-, Mehrvergütungs- oder Schadensersatzansprüchen ausgeschlossen, die darauf beruhen sollen.
4. Wenn die Angebotsunterlagen in Papierform eingereicht werden können, müssen sie fristgerecht im verschlossenen Umschlag bei der auf dem Briefkopf vermerkten Adresse vorliegen. Auf dem Angebotsumschlag ist die Bezeichnung der angebotenen Arbeiten und der Abgabetermin zu vermerken. Zur Beschriftung des Angebotsumschlages ist möglichst beiliegender Kennzettel zu verwenden.
5. Elektronische Angebote sind in Textform über die Vergabepattform eVergabe.de einzureichen. Die Einreichung des Angebotes hat so rechtzeitig zu erfolgen, dass das Angebot bis zum Ablauf der Angebotsfrist vorliegt. Per E-Mail eingereichte Angebote werden nicht berücksichtigt und vom Verfahren ausgeschlossen.
6. Es werden nur Angebote geeigneter Bieter berücksichtigt. Zum Nachweis seiner Eignung (Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Fachkunde) hat der Auftragnehmer dem Auftraggeber nach Maßgabe der Vergabeunterlagen entsprechende Dokumente (z.B. Erklärung über die ordnungsgemäße Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur Sozialversicherung, Beleg über die Eintragung in die Handwerksrolle und/oder die Zugehörigkeit zu einer Berufsgenossenschaft) vorzulegen. Bei beschränkten Ausschreibungen wird die Eignung der Bieter vor der Aufforderung zur Angebotsabgabe anhand der vom Bieter einzureichenden Unterlagen geprüft.

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Besondere Vertragsbedingungen		
<p>7. Alle drei Lose sind anzubieten, die Vergabe erfolgt nur gemeinsam an einen Anbieter.</p> <p>8. Die Einheitspreise sind Festpreise für die Dauer der Bauzeit und behalten auch dann ihre Gültigkeit, wenn Lohn- und Materialpreissteigerungen während der vertraglich vereinbarten Ausführungszeit eintreten.</p> <p>9. Eventuelle Lohn- und Preissteigerungen sind in den Angebotspreisen einzukalkulieren. Es wird keine Lohn- und Preisleitklausel vereinbart.</p> <p>10. Es wird darum gebeten nur ausgefüllte Vergabeunterlagen mit dem Angebot einzureichen.</p> <p>11. Werden mit dem Angebot eigene Vertragskonditionen (z.B. AGB) eingereicht, so werden mit Unterschrift auf dem Angebotsschreiben, die vom Auftraggeber in den Vergabeunterlagen enthaltenen Regelungen einschließlich der Vertragsbedingungen als alleinverbindlich anerkannt.</p> <p><u>Abschnitt 2: Bestimmungen über die Auftragsausführung</u></p> <p>1. Der Ausführung der zur vertragsgemäßen Erstellung des beauftragten Werkes erforderlichen Leistungen liegt die Vergabe und Vertragsordnung für Bauleistungen, Teil B (VOB/B) – in der jeweils gültigen Fassung – zugrunde.</p> <p>2. Bau- und Ausführungszeichnungen sowie sonstige Arbeitspläne werden durch den Auftraggeber/den zuständigen Planer in Papierform sowie in digitaler Form (dxf-, dwg-Format) zur Verfügung gestellt.</p> <p>3. Stellt der Auftragnehmer bei der Bauausführung nach der Örtlichkeit Unterschiede in den Abmessungen und Maßen einzelner Bauteile oder auch sonstige Unstimmigkeiten fest, so ist er verpflichtet, dies unverzüglich dem Auftraggeber mitzuteilen.</p> <p>4. Die Arbeiten sind in bester und sachgemäßer Weise nach den anerkannten Regeln der Technik unter Verwendung qualitativ hochwertiger Werkstoffe auszuführen.</p> <p>5. Es ist ausschließliche Pflicht des Auftragnehmers, alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Der Auftragnehmer hat den Auftraggeber von allen schuldhaft herbeigeführten Folgen der Verletzung dieser Verpflichtung auf erstes schriftliches Anfordern freizustellen.</p> <p>6. Die Baustelle ist vom Auftragnehmer laufend aufzuräumen. Der Auftragnehmer hat unaufgefordert allen durch seine Arbeiten und Lieferungen herrührenden</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Besondere Vertragsbedingungen		
<p>Bauschutt sowie Verunreinigungen, Verpackungsmaterial etc. restlos, innerhalb und außerhalb des Gebäudes bzw. des Baugeländes unverzüglich, auch bei längeren Ausführungsfristen arbeitstäglich zu beseitigen. Der Auftragnehmer hat seinen anfallenden Schutt und Abfall umweltverträglich, rechtssicher und fachgerecht zu entsorgen und die betroffenen Räume besenrein zu übergeben. Sollte trotz einmaliger Aufforderung mit Bestimmung einer angemessenen Frist die Abfallbeseitigung unterbleiben, wird der Auftraggeber die Baureinigung bei einer Drittfirma in Auftrag geben. Die Kosten gehen, falls ein Einzelverursacher nachgewiesen werden kann, zu dessen Lasten, ansonsten werden sie im Verhältnis der Auftragssummen auf alle als Verursacher begründet in Betracht kommenden, weil am Bauvorhaben zur Zeit des Auftretens der zu beseitigenden Abfälle anwesenden Beteiligten umgelegt.</p> <p>7. Die Anschlüsse für Bauwasser und Baustrom einschließlich aller erforderlichen Zuleitungen und Verteileranlagen werden vom Auftraggeber gestellt. Die anteilig vom Auftragnehmer zu tragenden Kosten für Baustrom betragen unabhängig vom tatsächlichen Verbrauch 0,25 % der Netto-Abrechnungssumme. Die anteilig vom Auftragnehmer zu tragenden Kosten für Bauwasser betragen unabhängig vom tatsächlichen Verbrauch 0,25 % der Netto-Abrechnungssumme. Wird durch den Auftraggeber ein Baustellen-WC oder ein mobiler Waschraum gestellt, so sind die hierdurch anfallenden Wasserkosten in der vorgenannten Pauschale enthalten.</p> <p>8. Es wird ein gemeinsames Firmenbauschild durch den Auftraggeber beauftragt, dass der Eigenwerbung der an der Baumaßnahme beteiligten Planungsbüros und Gewerke dient. Beteiligte Firmen ist die Nutzung des Gemeinschaftsschildes freigestellt. Die anteiligen Kosten von pauschal 30,-€ netto werden bei Inanspruchnahme von der Abrechnungssumme einbehalten. Es ist keine weitere Eigenwerbung für Auftragnehmer im Baugebiet gestattet.</p> <p>9. Der Auftragnehmer hat die von ihm ausgeführten Leistungen und die ihm für die Ausführung übergebenen Gegenstände vor Winterschäden, Tagwasser (Regen, Schnee) und Grundwasser zu schützen, ferner Schnee und Eis zu beseitigen, ohne dafür eine gesonderte Vergütung zu erhalten.</p> <p>10. Der Auftraggeber schließt für die Baumaßnahmen eine Bauleistungsversicherung ab. Die näheren Bedingungen dieser Versicherung können in der Geschäftsstelle des Auftraggebers eingesehen werden. Die anteilig vom Auftragnehmer zu tragende Prämie beträgt 0,25% der Netto-Abrechnungssumme. Der Auftragnehmer hat kein Erstattungsrecht bei Werkstoffdiebstählen und</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Besondere Vertragsbedingungen		
<p>Zerstörungen, sofern die Bauleistungsversicherung den Schaden nicht deckt.</p> <p>11. Lieferungen und Leistungen werden erst nach vollständiger Ausführung bzw. Einbau aller Bauteile abgenommen. Abnahmeersatzformen des BGB und der VOB/B sind anwendbar, sofern dem Auftraggeber eine angemessene Frist zur Abhaltung eines Abnahmetermins gesetzt wurde und die Leistungen abnahmefähig sind.</p> <p>12. Die Gewährleistungsfrist richtet sich bei Bauleistungen und Vereinbarung der VOB/B nach dieser, andernfalls nach dem BGB.</p> <p>13. Während der Ausführung können Abschlagszahlungen bis zu 97% der geleisteten Arbeiten gewährt werden. Den Abschlagsrechnungen ist eine Leistungsaufstellung beizufügen. Abschlags- und/oder Schlussrechnungen sind in zweifacher Ausfertigung in Papierform beim zuständigen Planer einzureichen. Der Sicherheitseinbehalt in Höhe von 3% wird nach Ablauf der Gewährleistungsfrist ausgezahlt. Er dient als Sicherheit für etwaige Mängelansprüche des Auftraggebers.</p> <p>14. Der Auftragnehmer ist berechtigt, den Sicherheitseinbehalt nach Ziff.13 durch eine unwiderrufliche, unbefristete, selbstschuldnerische Bürgschaft für Mängelansprüche einer Bank, Sparkasse oder eines anerkannten Kreditversicherers mit Sitz oder Niederlassung in der Europäischen Union abzulösen. Die Bürgschaft erstreckt sich auf die Erfüllung von Mängelansprüchen und die Erstattung von Überzahlungen einschließlich Zinsen. Der Bürge verzichtet auf die Einreden der Anfechtbarkeit und der Vorausklage nach §§ 770 Absatz 1, 771 BGB sowie auf das Recht zur Hinterlegung. Der Bürge verzichtet darüber hinaus auf die Einrede der Aufrechenbarkeit nach § 770 Absatz 2 BGB, wobei der Verzicht auf die Einrede der Aufrechenbarkeit nicht für den Fall gilt, dass die Gegenforderung des Auftragnehmers unbestritten oder rechtskräftig festgestellt ist. Die Ansprüche aus der Bürgschaft dürfen nicht vor den gesicherten Ansprüchen verjähren. Die Bürgschaft ist für die Dauer der vereinbarten Verjährungsfrist für Mängelansprüche zu stellen.</p> <p>15. Die Vertragsstrafe bei Überschreitung der als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen oder der Frist für die Vollendung als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzugs wird auf 0,3 % der im Auftragschreiben genannten Auftragssumme ohne Umsatzsteuer angesetzt. Beträge für angebotene Instandhaltungsleistungen bleiben unberücksichtigt. Die Bezugsgröße zur Berechnung der Vertragsstrafe bei der Überschreitung</p>		

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Besondere Vertragsbedingungen

von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist der Teil dieser Auftragssumme, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

16. Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt 5 Prozent der im Auftragschreiben genannten Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. Bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe auf den in Satz 1 genannten Prozentsatz des Teils der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Zusätzliche technische Vorbemerkungen

Zusätzliche technische Vorbemerkungen

1. Regelwerke

Für die hier zu vergebende Bauleistung gelten bindend die in der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) formulierten Vorschriften, bezogen auf die zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe letztgültige Fassung.

Weiterhin gelten alle mit der Leistung in Zusammenhang stehenden Gesetze, Verordnungen, DIN-Normen, Technischen Baubestimmungen, Richtlinien wie die VDI-Richtlinie, Merkblätter, AGI-Arbeitsblätter und sonstigen fach- und gewerkespezifischen Richtlinien und Vorschriften, in der jeweils bei Angebotsabgabe gültigen, neuesten Fassung.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz "oder gleichwertig" immer gleichwertige technische Spezifikationen in Bezug genommen.

2.) Konservatorische, klimatische und sicherheitsrelevante Vorgaben für Vitrinen, Vitrinenbestandteile, Zubehör und Unterbauten

Orientierung für die hier aufgezeigten Richtlinien über die konservatorischen und sicherheitsrelevanten Parameter bildeten u. a. die Empfehlungen aus den „Konservatorischen Richtlinien für Ausstellungen in Denkmälern“ der AG Deutscher Schlösserverwaltungen / Fachgruppe Restaurierung.

SCHADSTOFFFREIHEIT

Bei allen auszuschreibenden Baumaterialien für die Vitrinen, Vitrinenbauteile und Unterkonstruktionen sind nachweislich emissionsarme Materialien zu verwenden. Dieser Nachweis ist durch entsprechende Labor-Prüfberichte vorzulegen. Die alleinige Vorlage von Datenblättern ist nicht ausreichend. Dies gilt insbesondere für Holzwerkstoffe (MDF, OSB usw.), Farben und Lacke, Dichtungsmittel und Silikonwerkstoffe.

Bevorzugte Materialien sind Stahl, Glas, Pulverbeschichtung oder Einbrennlacke sowie neutrale Dicht- und Silikonwerkstoffe.

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Zusätzliche technische Vorbemerkungen		
<p>Nicht emissionszertifizierte Holzwerkstoffe, Lacke, Leime und Silikone sind nicht zulässig, da diese bekanntlich organische Säuren emittieren. Diese Säuren verursachen schon in kürzester Zeit große Schäden an Kunstobjekten. So reagieren anorganische Materialien wie Metalle, Glas und Farbpigmente äußerst empfindlich in Form von Ausblühungen und Veränderungen der Farben. Eine beschleunigte Zersetzung oder/und Alterung zeigen dagegen organische Materialien bei einer Säurebelastung und weisen eine wesentliche erhöhte Materialsprödigkeit auf. Diese Probleme potenzieren sich bei der Verwendung von Klimavitrinen mit verzögertem oder geringstem Luftaustausch, so dass trotz Klimatisierung in dem Fall ein rasanter Anstieg der Schadstoffkonzentration zu beobachten ist.</p> <p>In der Regel reichen vorherige Standzeiten der Vitrinen zum Ausdünsten der Schadstoffe nicht aus. Hilfe bei der Auswahl der Materialien bietet die „Oddy-Test-Liste“ des Rathgen-Forschungslabors Berlin, die laufend aktualisiert und auf Anfrage herausgegeben wird.</p> <p>Holzwerkstoffe sollen nur in absolut notwendigen und in begrenztem Umfang Verwendung finden und dann ggfs. durch Schutzanstriche versiegelt werden.</p> <p>MATERIAL- UND AUSSTATTUNGSANFORDERUNGEN</p> <p><i>Glas</i></p> <p>Die ausschließliche Verwendung von Verbundsicherheitsglas (VSG) ist absolut nötig. Nur so können wertvolle und hochwertige Objekte mit einer gewissen zusätzlichen Sicherheit neben der elektronischen Sicherheitsüberwachung ausgestellt werden.</p> <p><i>Holz</i></p> <p>Vermeidung von Holzwerkstoffen. Sollten Holzwerkstoffe unabwendbar verwendet werden, müssen diese emissionsarm sein und dies durch Labor-Prüfberichte belegt werden. Selbst abgelagerte Hölzer (Vollhölzer) oder vermeintliche schadstofffreie Holzwerkstoffe wie MDF (Emissionsklasse 1, formaldehydfrei) emittieren Schadstoffe wie Essigsäure. Ist die Verwendung von Holzwerkstoffen unvermeidbar, muss ein säure- und inhaltsstoffarmer Holzangangsstoff gewählt werden, wie z.B. Pappelholz, oder die entsprechenden Materialien müssen mit einem schadstofffreien und nicht ausdünstenden Lack überzogen sein (Labor-Prüfbericht und Emissionszertifikat sind zu erbringen).</p> <p><i>Plattenmaterial</i></p>		

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Zusätzliche technische Vorbemerkungen

Müssen sogenannte Plattenmaterialien verwendet werden, sind diese bei gips- oder zementgebundenen Faserplatten wegen Staubgefahr vorher mit schadstofffreien Lacken zu lackieren. Acrylglas (PMMA), z. B. Corian® oder Forex® Hartschaumplatten (aus PVC, düstet nicht aus, entwickelt im Brandfall aber Salzsäurenebel) können im Bedarfsfall in Absprache mit dem AG im Innenraum der Vitrinen Anwendung finden. Besser eignet sich 8-10 mm dickes Floatglas.

Metalle

Es dürfen nur korrosionsfreie Metalle zum Einsatz kommen. Bei der Verwendung von Lacken müssen diese als Einbrennlackierung ausgeführt sein, oder es wird eine Pulverbeschichtung aufgebracht.

Polstermaterial, Textilien

Bei Verwendung dieser Materialtypen in Vitrineninnenräumen müssen diese hygroskopisch, schwefel- und säurefrei und nicht chemisch (emissionarm) ausgestattet sein. Es dürfen keine Wolle, kein Filz, keine veredelten Stoffe und Garne (Appreturen) verwendet werden. Geeignet wäre beispielsweise reine Baumwolle. Auch hier sind durch vorzulegende Labor-Prüfberichte die emissionsarmen Materialeigenschaften nachzuweisen.

Lackierungen/ Beschichtungen

Diese Materialien müssen schnelltrocknend und ausdunstungsarm sein (Reinacryllacke auf Wasserbasis, Methacrylsäureesterdispersionen, Zwei-Komponenten-Polyurethan-Lack oder wasserbasierter Polyurethanlack, z.B. Lascaux Acryl Transparentlack, Mowilith B 500, Capacryl/ Caparol, Crystallit/ Zweihorn). Es ist darauf zu achten, dass auch bei als „emissionsfrei“ bezeichneten Lacken bei der Nichteinhaltung der Herstellerangaben (Schichtdicke, Trocknungszeiten, Trocknungstemperaturen) langfristig durchaus Schadstoffe emittieren können. Eine frühzeitige Planung mit genügend Zeit für die Trocknung und Ausdunstung der Vitrinen ist einzukalkulieren und dringend einzuhalten.

Bei Metallen sollte eine Einbrennlackierung vorgenommen werden, alternativ ist eine Pulverbeschichtung möglich. Die verwendeten Lacke müssen emissionsarm sein, dies ist durch vorzulegende Labor-Prüfberichte nachzuweisen.

Klebstoffe

Bei den verwendeten Produkten sind solche zu wählen,

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Zusätzliche technische Vorbemerkungen

die säure- und lösungsmittelfrei sind (z.B. Acrylate, Celluloseether). Die verwendeten Klebstoffe müssen emissionsarm sein. Dies ist durch vorzulegende Labor-Prüfberichte nachzuweisen.

Vitrinenverfugung

Es dürfen nur säurefreie und neutral vernetzende Silikone, bzw. starre, UV-härtende Klebstoffe (z.B. Vitralit®) genutzt werden. Bei der Verarbeitung ist auf eine hohe Luftabdichtung zu achten.

Dichtigkeit der Vitrinen

Alle Vitrinen müssen eine hohe Dichtigkeit vorweisen. Dies ist durch entsprechende Prüfprotokolle nachzuweisen. Um eine weitestgehend hohe Staubfreiheit und das Eindringen von Umgebungsemissionen zu vermindern, sowie um in den Vitrinen und eine Klimastabilität zu gewährleisten, müssen die Vitrinen eine hohe Dichtigkeit aufweisen. Bei undichten Stellen entsteht ein regelrechter Sog, sodass hier sehr schnell hohe Luftwechselraten entstehen. Je geringer die Luftwechselrate ist, desto geringer ist der Wartungsaufwand wie der Austausch von Puffermaterialien oder die Leerung von Wasserbehältern.

Baumaterialien und Klima

Der Feuchtegehalt der Vitrinenluft kann neben dem umgebendem Raumklima vor allem von den verwendeten Baumaterialien (Präsentationssockel, Bespannung etc.) beeinflusst werden. Gerade Holzwerkstoffe sind stark hygroskopisch und in der Lage, die Innenluft einer Vitrine stark auszutrocknen oder zu stark zu befeuchten. Daher ist, wie bereits mehrfach erwähnt, von der Verwendung dieser Werkstoffe möglichst abzuweichen. Ist dies nicht vermeidbar, muss mit einer erheblichen Aklimatisierungszeit der Vitrinen (4 Wochen im geöffneten Zustand) im Zeitablauf für den Ausstellungsbau gerechnet werden. Durch Labor-Prüfberichte ist die Verwendung von emissionsarmen Holzwerkstoffen, Lacken und Farben nachzuweisen.

Allgemein

Materialien haben dem Ökotex Standard 100 zu entsprechen.

3. Maßangaben

Die dem LV beiliegenden Pläne dienen ausschließlich als Kalkulationsgrundlage.

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Zusätzliche technische Vorbemerkungen

Die in den LV-Positionstexten und den Plänen angegebenen Maße sind vorläufig. Dies gilt insbesondere für Bestandsmaße und die aus diesen für bauberührende Möbel abgeleiteten Maße. Sie sind im Zuge eines Aufmaßes vom AN verantwortlich am Bau zu prüfen und die Ergebnisse des Aufmaßes in der Ausführungsplanung zu berücksichtigen.

Die zugehörigen Leistungen sind im LV beschrieben und werden vergütet.

4. Dimensionierung von Bauteilen

Für diverse Bauteile enthalten die Ausführungsbeschreibungen und Positionstexte z.T. spezifische Angaben zur Dimensionierung, wie z.B. "Quadratrohr 20 x 20 mm" oder "Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm".

Die Angaben bilden, basierend auf Erfahrungswerten der Planenden und ohne rechnerische Ermittlung, die statische Erfordernis ab, formulieren dabei aber auch gestalterische Ziele. Insbesondere bei Stahl-Konstruktionsprofilen ist angestrebt, mit geringen Querschnitten eine elegante und minimierte Anmutung der Möbel zu erzeugen.

Die Angaben sind entsprechend als Zielformulierungen zu verstehen. Der AN ist verpflichtet, auf Bauteile und Konstruktionen, die seines Erachtens nicht der statischen Erfordernis entsprechen, hinzuweisen und ggf. Alternativen vorzuschlagen.

Grundsätzlich erfolgt die Dimensionierung nach statischer Erfordernis.

5. Ausführung von Unterkonstruktionen

Die Art und Ausführung der Unterkonstruktion ist dem AN grundsätzlich freigestellt, soweit diese die statischen und funktionalen Anforderungen an das jeweilige Bauteil erfüllt und die konservatorischen Belange der Ausstellungsobjekte nicht berührt.

Eine Konstruktion gilt dann als Unterkonstruktion, wenn sie verdeckt / nicht sichtbar und für das Erscheinungsbild des Bauteils nicht relevant ist.

In einigen Fällen enthalten die nachfolgenden Ausführungsbeschreibungen und Positionstexte spezifische Angaben zu Art und Dimensionierung von Unterkonstruktionen. Dies ist im Wesentlichen dann der

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Zusätzliche technische Vorbemerkungen

Fall, wenn Unterkonstruktionen indirekt gestalterisch relevant werden, indem sie sich z.B. in Ansichtsbreiten abbilden.

Die Angaben basieren auch hier auf Erfahrungswerten der Planenden, der AN ist verpflichtet, auf Bauteile und Konstruktionen, die seines Erachtens nicht der statischen Erfordernis entsprechen, hinzuweisen und ggf. Alternativen vorzuschlagen.

Grundsätzlich erfolgt die Dimensionierung nach statischer Erfordernis.

6. Bedruckungen

Ein Teil der Möbel ist im Zuge der anzubietenden Leistung zu bedrucken.

Hierfür ist in jedem Los ein eigener Titel "Bedruckungen" angelegt. Die dort anzubietenden Preise beziehen sich nur auf die eigentliche Bedruckung, die zu bedruckenden Bauteile selbst sind in anderen Titeln erfasst.

Bedruckungen erfolgen entweder im Digitaldirektdruckverfahren oder im Siebdruckverfahren. Das jeweils anzuwendende Druckverfahren ist im Titel "Bedruckungen" definiert.

Grundsätzlich wird das Digitaldirektdruckverfahren nur dann vorgegeben, wenn die Detaillierung eines Möbels es erlaubt, die zu bedruckende Fläche als Platte, ggf. mit rückseitigem Rand, Stiften, Laschen o.ä., in einer dem Standard entsprechenden Digitaldirektdruckanlage zu bedrucken (ggf. mit Unterfütterung durch Holzwerkstoffplatte o.ä.), und diese nach erfolgtem Druck in die übrige Konstruktion einzufügen. Dabei wird ein (unter Berücksichtigung von technisch ohnehin erforderlichen Elementteilen) maximales Plattenformat von L 3000 x B 2000 x H 40 mm (Gesamthöhe ü.a.) unterstellt.

Andernfalls, z.T. auch der Einheitlichkeit halber, wird das Siebdruckverfahren vorgegeben.

7. Produktennungen

Die Ausschreibung erfolgt gemäß § 7 Abs. 8 VOB/A grundsätzlich produktneutral.

In manchen Positionen erfolgt die Nennung eines Leitproduktes zur technischen Beschreibung der gewünschten Ausführungsqualität bzw. des

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Zusätzliche technische Vorbemerkungen		
<p>Auftragsgegenstands. Die betreffenden Positionen sind mit dem Hinweis „Leitprodukt: Spezifikation / oder gleichwertig“ in der Leistungsbeschreibung gekennzeichnet. Die Produktnennung dient dabei nur zur näheren Beschreibung des Auftragsgegenstandes, der Bieter kann technisch und optisch gleichwertige Produkte anbieten. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen.</p> <p>In Ausnahmefällen werden in diesem Leistungsverzeichnis ggf. auch spezifische Produktvorgaben gemacht, z.B. für Bleche mit besonderer Oberflächenoptik.</p> <p>Die produktspezifische Ausschreibung ist gemäß VOB/A im hohen Gestaltungsanspruch der Gesamtmaßnahme „Museale Neugestaltung des Stiftsbergensembles“ begründet. Die fraglichen Produkte wurden im Planungsprozess im Zuge aufwändiger Bemusterungen, auch unter Beteiligung der zuständigen Denkmalschutzbehörden, ausgewählt und/oder werden im Ensemble bereits verwendet. Sie weisen eine spezifische Gestaltung auf und unterliegen dem Urheberrecht / Geschmacksmusterschutz.</p> <p>Da die Lieferung eines gleichwertigen Produktes nicht möglich ist, erfolgt in diesen Ausnahmefällen eine produktspezifische Ausschreibung. Der Hinweis "oder gleichwertig" fehlt daher im Leistungsverzeichnis.</p> <p>HINWEIS: In beiden Fällen ist keine Biitereintragung erforderlich, das entsprechende Feld fehlt deshalb.</p>		

24 LV Ausstellungsbau Museum II

CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten

Ausführungen und Ausführungsqualitäten

Die hier gemachten Angaben gelten für das gesamte Leistungsverzeichnis.

Zusätzliche / ergänzende Angaben siehe Ausführungsbeschreibungen und Positionstexte

Detaillierte Vorgaben zu Materialien in Vitrinen-Innenräumen siehe Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "2.) Konservatorische, klimatische und sicherheitsrelevante Vorgaben für Vitrinen"

Stahl-Konstruktionsprofile, pulverbeschichtet

Material:

- In gängigen Querschnitten und Qualitäten, Kanten dürfen mit geringem Radius gerundet sein (keine Scharfkantigkeit erforderlich)
- In sichtbaren Bereichen Quadrat- und Rechteckrohre, soweit nicht anders beschrieben
- Querschnitte und Wandstärken nach statischer Erfordernis

Verarbeitung:

- Sichtbare Eckstöße auf Gehrung, verschweißt und verschliffen
- Stumpfe Eckstöße nur, falls technisch unabdingbar und in Abstimmung mit AG
- Sichtbare Rohrenden mit aufgeschweißtem Deckel verschlossen, Stöße verschliffen
- Sichtbare Schweißnähte minimiert und durchlaufend (keine Schweißpunkte)
- Offene Kanten entgratet und verschliffen

Beschichtung:

- Pulverbeschichtung als 2-Schicht-Systemaufbau
- Deckbeschichtung mit Pulverlack auf Basis von Acrylat-Copolymerharzen, Glanzgrad stumpf-/tiefmatt (3-13 Glanzeinheiten), Struktur/Oberfläche glattverlaufend
- Grundierung mit Pulverlackprimer, ausreichender Korrosionsschutz für geringe bis mäßige Belastung (Korrosionsschutzklassen C2 und C3)
- Nur Lacke mit Emissionszertifikat zugelassen
- Farbigkeiten nach Angabe AG (z.B. im NCS-Farbsystem), i.d.R. raumweise einheitliche Farbgebung der Präsentationsmöbel. Eine Übersicht der voraussichtlichen Möbelfarben liegt der Ausschreibung

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten		
bei.		
<p>Hinweis: Grundsätzlich sind alle metallischen Bauteile gegen Korrosion zu schützen, auch wenn sie nicht sichtbar und ohne Pulverbeschichtung verbaut werden (historische Räume z.T. unbeheizt, UG Schloss und Krypta Stiftskirche und evtl. feucht).</p>		
<u>Weitere Profile, pulverbeschichtet</u>		
z.B. Glas-Randprofile, Halteleisten, Führungsschienen		
Material:		
<ul style="list-style-type: none">- Aus Stahl oder Aluminium möglich- Scharfkantig bzw. minimal gerundet (R max. = 1 mm)		
Verarbeitung:		
<ul style="list-style-type: none">- Sichtbare Eckstöße auf Gehrung- Stöße geklebt oder geschweißt und verschliffen- Sichtbare Verklebungen transparent, generell schadstofffrei- Offene Kanten entgratet und verschliffen		
Beschichtung:		
<ul style="list-style-type: none">- Wie unter "Stahl-Konstruktionsprofile, pulverbeschichtet" beschrieben		
Ausnahme / Material Edelstahl:		
<ul style="list-style-type: none">- Obere Randprofile von Vitrinen-Stellscheiben und Drehtüren aus Edelstahl fein matt gebürstet, Verarbeitung wie oben beschrieben- Siehe auch Ausführungsbeschreibungen und Positionstexte		
<p>Hinweis: Grundsätzlich sind alle metallischen Bauteile gegen Korrosion zu schützen, auch wenn sie nicht sichtbar und ohne Pulverbeschichtung verbaut werden (historische Räume z.T. unbeheizt, UG Schloss und Krypta Stiftskirche und evtl. feucht).</p>		
<u>Stahl- oder Aluminiumbleche, pulverbeschichtet</u>		
Material:		
<ul style="list-style-type: none">- Bleche aus Stahl- oder Aluminium nach Wahl AN. Alle funktionalen und gestalterischen Anforderungen müssen mit dem gewählten Material erfüllt werden- Weitere Kriterien sind Verarbeitbarkeit, verfügbare Formate und Gewicht, insb. hinsichtlich Transport auf		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten		
<p>dem Gelände und im Gebäude, im Zuge des Aufbaus</p> <ul style="list-style-type: none">- Ggf. können die Möbel titelweise auch in unterschiedlicher Materialität ausgeführt werden, z.B. Tische mit Deckplatte aus Stahlblech, Wandelemente mit Deckplatte aus Aluminiumblech- Stärke d = 2 mm, soweit nicht anders beschrieben <p>Verarbeitung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Offene Kanten entgratet und verschliffen- Plattenecken gerundet mit geringem Radius (z.B. 2 mm) wg. Verletzungsgefahr- Sichtbare Eckstöße in folgenden Varianten möglich (Angabe der Variante siehe Ausführungsbeschreibungen/Positionstexte):<ul style="list-style-type: none">> Gekantet, mit vorheriger rückseitiger Einkerbung für minimierten Radius> Auf Gehrung gestoßen und minimal gefast> Stumpf gestoßen, verschweißt und verschliffen (bei Rundungen und/oder ungleichen Materialstärken). Stoßkante darf sich im fertigen Zustand nicht abzeichnen- Rückseitig auf sichtbare Flächen aufgeschweißte oder anderweitig aufgebrachte Stifte, Hülsen, Stege, Profile o.ä. dürfen sich im fertigen Zustand nicht abzeichnen- Plattenstöße sind soweit möglich zu vermeiden, ggf. durch Verwendung maximal verfügbarer Plattenformate- Erforderliche Plattenstöße sind als Haarfugen auszuführen, soweit nicht anders beschrieben. Verortung und Verlaufsrichtung in Abstimmung mit AG- Bei großformatigen Wandelementen ist von vertikalen Stößen auszugehen- Plattenstöße nur hinterfütert oder über UK-Profilen <p>Beschichtung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wie unter "Stahl-Konstruktionsprofile, pulverbeschichtet" beschrieben <p>Hinweis: Grundsätzlich sind alle metallischen Bauteile gegen Korrosion zu schützen, auch wenn sie nicht sichtbar und ohne Pulverbeschichtung verbaut werden (historische Räume z.T. unbeheizt, UG Schloss und Krypta Stiftskirche evtl. feucht).</p> <p><u>Aluminiumbleche in Edelstahloptik</u></p> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aluminium EN AW 5005 A H 14- Eloxiert - 10 my mit Laserfolie 100 my- Stärke d = 2 mm, soweit nicht anders beschrieben <p>Produkt:</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten		
<p>Fa. Hartmann, Aluminiumblech in Edelstahloptik, Aluminium EN AW 5005 A H 14, eloxiert - 10 my mit Laserfolie 100 my</p> <p>Hinweis: Das angegebene Produkt wurde im Zuge eines aufwändigen Bemusterungsverfahrens unter enger Einbindung der zuständigen Denkmalschutzbehörden aus einer Vielzahl von vorgeschlagenen Blechen ausgewählt. Das Produkt ist deshalb zwingend zu verwenden.</p> <p>Verarbeitung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wie unter "Stahl- oder Aluminiumbleche, pulverbeschichtet" beschrieben <p>Hinweis: Grundsätzlich sind alle metallischen Bauteile gegen Korrosion zu schützen, auch wenn sie nicht sichtbar und ohne Pulverbeschichtung verbaut werden (historische Räume z.T. unbeheizt, UG Schloss und Krypta Stiftskirche und evtl. feucht).</p> <p><u>Holzwerkstoffplatten, matt lackiert</u></p> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none">- Geeignetes Plattenmaterial, z.B. MDF oder Spanplatte emissionsfrei- BS-Anforderung "normal entflammbar" (Baustoffklasse B2 gem. DIN 4102-1)- Stärke nach statischer Erfordernis <p>Verarbeitung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sichtbare Eckstöße auf Gehrung, soweit nicht anders beschrieben- Kanten leicht gefast oder gerundet- Plattenstöße sind soweit möglich zu vermeiden, ggf. durch Verwendung maximal verfügbarer Plattenformate- Erforderliche Plattenstöße sind als Haarfugen auszuführen, soweit nicht anders beschrieben. Verortung und Verlaufsrichtung in Abstimmung mit AG- Bei großformatigen Wandelementen ist von vertikalen Stößen auszugehen- Plattenstöße nur hinterfütert oder über UK-Profilen <p>Beschichtung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Lackiert mit geeignetem Polyurethanlack, für hohe Beanspruchung (Wände, Podestkanten und -blenden), Oberfläche stumpfmatt- Bestehend aus Grundierung, Farb- und ggf. Klarlack. Ausreichende Zahl von Anstrichen für vollständig deckendes und homogenes Ergebnis- Kanten mit geeignetem Isolierfüller vorbehandelt		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten		
<p>- Nur Lacke mit Emissionszertifikat zugelassen - Farbigkeiten nach Angabe AG (z.B. im NCS-Farbsystem), i.d.R. raumweise einheitliche Farbgebung der Präsentationsmöbel. Eine Übersicht der voraussichtlichen Möbelfarben liegt der Ausschreibung bei.</p> <p>Variante / Melaminharzbeschichtung:</p> <p>- Als Alternative zu Lackierung möglich, nur bei Sockelleisten von raumfüllenden Podesten. Nachweis der Übereinstimmung der Dekorfarbe mit der vorgegebenen Möbelfarbigkeit erforderlich, anhand Lackmuster und Farbkarten/Kollektion Hersteller - Als Direktbeschichtung, farbig, mit geeigneten, farblich passenden ABS-Umleimern als Kantenschutz - Hochwertige Melaminharzbeschichtung nach DIN68765. Spritzwasserfest und schmutzresistent, Oberflächeneigenschaften nach EN14322/EN14323: Abriebfestigkeit Klasse 3A; Kratzfestigkeit N>1,5; Fleckunempfindlichkeit Stufe = 3 (z.B. Aceton, Alkohol, organische Lösungsmittel, Waschbenzin); Rissanfälligkeit Stufe = 3; Verhalten gegenüber Zigaretteglut Grad 3; Verhalten gegenüber Wasserdampf Grad 4 - Unbedenklichkeitsbescheinigung in Bezug auf das Migrationsverhalten - Beschichtung normal entflammbar (B2) nach DIN4102</p> <p><u>Verglasungen (Vitrinen und Berührschutze)</u></p> <p>Material:</p> <p>- VSG aus ESG-Weißglas, Stärke und Schichtenfolge nach statischer Erfordernis - Sicherheitstechnische Anforderungen sind zu beachten - Ohne Glasstempel oder Hersteller-/Firmenaufdruck</p> <p>Verarbeitung:</p> <p>- Freie und sichtbare Kanten fein geschliffen und poliert, minimal gefast - Sichtbare Stoßkanten auf Gehrung, soweit nicht anders beschrieben, UV-verklebt</p> <p><u>Dichtungsbänder</u></p> <p>- Aus neutralem/säurefreiem Silikon - Bei sichtbarem Einbau (Glaskanten von Vitrinen o.ä.) transparent mit geringer Aufbauhöhe, bei nicht sichtbarem Einbau auch opak und mit größerer Aufbauhöhe möglich - Dauerhaft und absolut ortsfest befestigt</p>		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten		
<p>- Keine Unterbrechungen der Dichtungslinie, keine Versprünge. Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten</p> <p>- Dichtungsbänder und Verklebungen dürfen nicht ausdünsten, per Labor-Prüfbericht und Zertifikat nachzuweisen</p> <p><u>Weitere Materialien</u></p> <p>Textile Bezüge:</p> <ul style="list-style-type: none">- Für Polster von Sitzmöbeln- Eigenschaften und Verarbeitung siehe Positionstexte- Alle Bezüge unter Angabe von Leitprodukten, die Herstellerangaben sind zu beachten <p>Textile Stoffe:</p> <ul style="list-style-type: none">- Für Ausstellungselemente (R 2.44, Raumin szenierung "Mathildes Stift") und Verdunklungs-Screens- Eigenschaften und Verarbeitung siehe Positionstexte- Alle Stoffe unter Angabe von Leitprodukten, die Herstellerangaben sind zu beachten <p>Vliesplatten "greenPET":</p> <ul style="list-style-type: none">- Für stilisierte Buchrücken (R 2.35, Nachbau "Stiftsbibliothek")- Eigenschaften und Verarbeitung siehe Positionstexte- Vliesplatten unter Angabe eines Leitprodukts, die Herstellerangaben sind zu beachten <p>Linoleumbeläge:</p> <ul style="list-style-type: none">- Für Böden (R 2.35, Nachbau "Stiftsbibliothek") und Podeste (R 1.12, Raumin szenierung "Knüpftteppich")- Eigenschaften und Verarbeitung siehe Positionstexte- Linoleumbeläge unter Angabe von Leitprodukten, die Herstellerangaben sind zu beachten <p>Teppichbeläge:</p> <ul style="list-style-type: none">- Für Böden (R 1.02, Kabinett "Persönliche Memoria")- Eigenschaften und Verarbeitung siehe Positionstexte- Teppichbelag unter Angabe eines Leitprodukts, die Herstellerangaben sind zu beachten <p>Acrylglas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Für diverse Ausstellungselemente (R 0.01 Rückpro-Tür, R 2.42 Globusmöbel, Lichtpaneele, gestufte Leuchtkästen)- Eigenschaften und Verarbeitung siehe Positionstexte- Acrylglaselemente i.d.R. zu Bauteilen gehörig, für die ein Leitprodukt angegeben ist. Die		

24 LV Ausstellungsbau Museum II

CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten

Herstellerangaben sind zu beachten

Digitaldirektdrucke

- Alle Digitaldrucke sind hochauflösend (Mindestauflösung 1400 dpi) mit einer sauberen, präzisen Linienführung und einem scharfen Schriftbild (keine ausgefransten Kanten) ohne sichtbare Abweichungen im Druckergebnis herzustellen. Alle Digitaldrucke müssen möglichst lichteicht sein.
- Die Farben aller Digitaldrucke sind an vorgegebenen Farbmustern / Folienmustern oder Farbwerten (Pantone/NCS/o.ä.) auszurichten. Schwarz soll als Tiefschwarz produziert werden. Weiß soll als blickdichte Fläche gedruckt werden.
- Bei Digitaldirektdrucken ist die Tauglichkeit der Untergründe zu prüfen. Der Druck muss kratzfest sein.
- Die ausgeschriebenen Arbeiten enthalten Weißdruck, teilweise als Hinterdruckung.
- Das Schriftbild (minimal 13 Punkt) muss klar und scharfkantig sein. Das Druckbild vollflächiger Motive muss homogen und blickdicht sein.
- Unter Verwendung emissionsarmer Farben, deren Eigenschaft durch Labor-Prüfbericht nachzuweisen ist

Siebdrucke

- Die Ausführung und die verwendeten Farben sind entsprechend auf den Untergrund abzustimmen. Grundsätzlich ist bei allen Siebdruckarbeiten eine saubere, präzise Linienführung ohne sichtbare Abweichungen im Druckergebnis gefordert.
- Die zu erbringende Leistung umfasst die Druckvorlagen-, Sieberstellung und Montage. Mengenangaben zur Anzahl von Zeichen bzw. Größen beziehen sich je Position pro Textfeld. Das Einrichten von Druckmaschinen, Anschlägen und weiteren Vorrichtungen zum Bedrucken des Bauteils ist in den Einheitspreis einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.
- Teilweise werden Motive über mehrere Bleche bzw. Platten gedruckt. Es ist zu gewährleisten, dass die Anschlüsse der Motive passgenau sind.
- Alle Farben sind, wenn nicht gesondert angegeben, nach NCS oder Pantone Farbskala anzumischen und

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten		
<p>entsprechend zu kalkulieren. Farbtöne nach Wahl AG.</p> <ul style="list-style-type: none">- Zum Siebdruck verwendete Farben sind vor Bedruckung im Rahmen der Bemusterungen vorzulegen. Bemusterungen schliessen die Vorlage von Datenblättern und Verarbeitungshinweisen beim AG mit ein. Es sind möglichst lichtechte und kratzfeste Produkte zu wählen.- Das Schriftbild (minimal 13 Punkt) muss klar und scharfkantig sein. Das Druckbild vollflächiger Motive muss homogen und blickdicht sein.- Unter Verwendung emissionsarmer Farben, deren Eigenschaft durch Labor-Prüfbericht nachzuweisen ist		
<u>Beschläge</u>		
<ul style="list-style-type: none">- Alle Beschläge (Scharniere, Scharnierbänderm Schubladenauszüge, Schlösser, Magnete, Stellfüße u.ä.) als hochwertige Markenprodukte- Gewählte Produkte sind vor Ausführung dem AG mitzuteilen und mit diesem abzustimmen.		
<u>Befestigungen</u>		
<ul style="list-style-type: none">- Befestigungen in einsehbaren Bereichen verdeckt / nicht sichtbar- Falls sichtbare Befestigungen aus technischen Gründen unumgänglich sind: Ausführung ist vorab eng mit dem AN abzustimmen (z.B. Art von Schraubenköpfen, Ausrichtung von Schlitzen), Farbigekeit der sichtbaren Teile muss der des zugehörigen Möbels entsprechen <p>Ausnahme / sichtbare Befestigung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vitrinen-Stellscheiben und -Drehtüren sind per Detail im oberen Randprofil mittels Sicherheitsschrauben aus Edelstahl sichtbar fixiert- Siehe auch Ausführungsbeschreibungen und Positionstexte <p>Alle Positionen sind grundsätzlich einschl. aller notwendigen Befestigungsmittel anzubieten.</p>		
<u>Unterkonstruktionen</u>		
<ul style="list-style-type: none">- Art und Ausführung grundsätzlich freigestellt, soweit diese die statischen und funktionalen Anforderungen an das jeweilige Bauteil erfüllt- Definition Unterkonstruktion: verdeckt / nicht sichtbar und für das Erscheinungsbild des Bauteils nicht relevant		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten		
<p>- Baustoffklasse (gem. DIN 4102-1) mind. B2 "normal entflammbar" - Grundsätzlich emissionsarm, durch Labor-Prüfbericht zu belegen - z.B. für Unterkonstruktionen von Möbeln aus Holzwerkstoffplatten - Kanthölzer mindestens gehobelt, im Handbereich geschliffen</p> <p><u>Allgemein</u></p> <p>- Materialien haben dem Ökotex Standard 100 zu entsprechen</p> <p>HANDMUSTER ZUM ABGLEICH</p> <p>Folgende oben aufgeführten Materialien und Oberflächen sind innerhalb von 2 KW nach Auftragserteilung unaufgefordert und wie beschrieben verarbeitet dem AG zur Bemusterung vorzulegen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stahl-Konstruktionsprofil, pulverbeschichtet- Stahlblech, pulverbeschichtet- Aluminiumblech, pulverbeschichtet- Aluminiumblech in Edelstahloptik- Holzwerkstoffplatte, matt lackiert- Holzwerkstoffplatte, melaminharzbeschichtet- Weißglas (VSG)- Dichtungsband für sichtbaren Einbau- Dichtungsband für nicht sichtbaren Einbau- Alle geforderten textilen Bezüge (Indoor- und Outdoorstoffe)- Alle geforderten textilen Stoffe (Rauminszenierung "Mathildes Stift" R 2.44, Verdunklungs-Screens)- Vliesplatten "greenPET" (Nachbau "Stiftsbibliothek" R 2.35)- Alle geforderten Linoleumbeläge (Nachbau "Stiftsbibliothek" R 2.35, Rauminszenierung "Knüpftteppich" R 1.12)- Teppichbelag (Kabinett "Persönliche Memoria" R 1.03)- Acrylglas (Rückpro-Tür R 0.01) <p>Flächige Muster ca. L 20 x B 20 cm, lineare Muster ca. L 20 cm, bearbeitet und beschichtet wie oben beschrieben</p> <p>Die Muster dienen zum Abgleich und Nachweis der geforderten Eigenschaften. Muster, die nicht die geforderten Eigenschaften aufweisen, müssen ggf. neu vorgelegt werden.</p> <p>Die Kosten für Herstellung und Versand dieser Muster</p>		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 LV Ausstellungsbau Museum II

CR Ausführungen und Ausführungsqualitäten

(deutschlandweit) werden nicht gesondert vergütet bzw. sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Weitere Muster (nach Aufforderung und vergütet) siehe nachfolgende Positionstexte

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Planliste

Planliste

ÜBERSICHTSPLÄNE

Gesamtgrundrisse

5.1-LV24-0010 / UG Gesamtgrundriss
5.1-LV24-0020 / EG Gesamtgrundriss
5.1-LV24-0030 / OG Gesamtgrundriss

Teilgrundrisse Museum

(Reihenfolge dem Rundgang folgend)

5.1-LV24-0040 / EG Grundriss Hof
5.1-LV24-0050 / EG Grundriss R 1.64 + R 1.67
5.1-LV24-0060 / UG Grundriss R 0.04
5.1-LV24-0070 / UG Grundriss R 0.02
5.1-LV24-0080 / UG Grundriss R 0.01
5.1-LV24-0090 / OG Grundriss R 2.45a
5.1-LV24-0100 / OG Grundriss R 2.44
5.1-LV24-0110 / OG Grundriss R 2.42
5.1-LV24-0120 / OG Grundriss R 2.40 + R 2.37
5.1-LV24-0130 / OG Grundriss Galerie
5.1-LV24-0140 / OG Grundriss R 2.36a + R 2.35
5.1-LV24-0150 / OG Grundriss R 2.34 + R 2.33
5.1-LV24-0160 / OG Grundriss R 2.18
5.1-LV24-0170 / OG Grundriss R 2.19
5.1-LV24-0180 / OG Grundriss R 2.20
5.1-LV24-0190 / OG Grundriss R 2.22
5.1-LV24-0200 / OG Grundriss R 2.23
5.1-LV24-0210 / OG Grundriss R 2.24 + R 2.26
5.1-LV24-0220 / OG Grundriss R 2.17
5.1-LV24-0230 / OG Grundriss R 2.13
5.1-LV24-0240 / EG Grundriss R 1.11/1.08
5.1-LV24-0250 / EG Grundriss R 1.12
5.1-LV24-0260 / EG Grundriss R 1.02
5.1-LV24-0270 / EG Grundriss R 1.03
5.1-LV24-0280 / EG Grundriss R 1.71

Teilgrundrisse Kirche

(Reihenfolge dem Rundgang folgend)

5.1-LV24-0290 / EG Grundriss R 1.46a
5.1-LV24-0300 / EG Westwerk
5.1-LV24-0310 / EG Krypta
5.1-LV24-0320 / EG Nördliches Querhaus
5.1-LV24-0330 / OG Hoher Chor
5.1-LV24-0340 / OG Zitter + Vorraum
5.1-LV24-0350 / OG Südkammer + Vorraum

Hinweis: In den Grundrissen sind zur besseren Veranschaulichung alle zur musealen Neugestaltung gehörenden Ausstellungsmöbel und -elemente dargestellt, auch solche, die im Zuge der vorliegenden Ausschreibung nicht anzubieten sind.

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Planliste		
<p>Die anzubietenden Möbel und Elemente sind dadurch kenntlich, dass sie mit der Positionsbezeichnung versehen sind.</p>		
DETAILPLÄNE		
<u>Los 01 „Museum“</u>		
5.4-LV24-LS1-0010 / Vision Mathilde		
5.4-LV24-LS1-0020 / Modell Stiftskirche		
5.4-LV24-LS1-0030 / Modell Stiftsberg		
5.4-LV24-LS1-0040 / Roland		
5.4-LV24-LS1-0050 / Monitorgestelle Äbtissin		
5.4-LV24-LS1-0060 / Absperrung + Texttafel Äbtissinnenporträts		
5.4-LV24-LS1-0070 / Absperrung + Texttafel Audienz		
5.4-LV24-LS1-0080 / Podest mit Baldachin Nina		
5.4-LV24-LS1-0090 / Podest mit Baldachin Äbtissin		
5.4-LV24-LS1-0100 / Sitzbänke Stiftsbau		
5.4-LV24-LS1-0110 / Recamière		
5.4-LV24-LS1-0120 / Sitzfläche Museum		
5.4-LV24-LS1-0130 / Sitzmöbel mit Medienstation Hofstaat Übersicht		
5.4-LV24-LS1-0140 / Sitzmöbel mit Medienstation Hofstaat Details		
5.4-LV24-LS1-0150 / Sitzmöbel in Durchgang Mythos Heinrich		
5.4-LV24-LS1-0160 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Museum		
5.4-LV24-LS1-0170 / Wandinszenierung Wüstungen		
5.4-LV24-LS1-0180 / Lebendes Buch 1/2		
5.4-LV24-LS1-0190 / Lebendes Buch 2/2		
5.4-LV24-LS1-0200 / Felsenkeller 1/2		
5.4-LV24-LS1-0210 / Felsenkeller 2/2		
5.4-LV24-LS1-0220 / Ferngläser		
5.4-LV24-LS1-0230 / Globus 1/2		
5.4-LV24-LS1-0240 / Globus 2/2		
5.4-LV24-LS1-0250 / Wand Kniebank		
5.4-LV24-LS1-0260 / Luther 1/3		
5.4-LV24-LS1-0270 / Luther 2/3		
5.4-LV24-LS1-0280 / Luther 3/3		
5.4-LV24-LS1-0290 / Raubgrafenkasten 1/6		
5.4-LV24-LS1-0300 / Raubgrafenkasten 2/6		
5.4-LV24-LS1-0310 / Raubgrafenkasten 3/6		
5.4-LV24-LS1-0320 / Raubgrafenkasten 4/6		
5.4-LV24-LS1-0330 / Raubgrafenkasten 5/6		
5.4-LV24-LS1-0340 / Raubgrafenkasten 6/6		
5.4-LV24-LS1-0350 / Rauminnszenierung „Mathildes Stift“ / Übersicht		
5.4-LV24-LS1-0360 / Bühne „Mathildes Stift“ 1/2		
5.4-LV24-LS1-0370 / Bühne „Mathildes Stift“ 2/2		
5.4-LV24-LS1-0380 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Konstr.-Rahmen 1/2		
5.4-LV24-LS1-0390 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Konstr.-Rahmen 2/2		
5.4-LV24-LS1-0400 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Textiler Horizont		
5.4-LV24-LS1-0410 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Grafikträger		
5.4-LV24-LS1-0420 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / B.-Schutz & Vitr.		
5.4-LV24-LS1-0430 / Stiftsbibliothek Grundriss		
5.4-LV24-LS1-0440 / Stiftsbibliothek Vertikalschnitte 1/2		
5.4-LV24-LS1-0450 / Stiftsbibliothek Vertikalschnitte 2/2		
5.4-LV24-LS1-0460 / Stiftsbibliothek Detailschnitt 1/2		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
Planliste		
5.4-LV24-LS1-0470 / Stiftsbibliothek Detailschnitt 2/2		
5.4-LV24-LS1-0480 / Memoria-Kabinett 1/4		
5.4-LV24-LS1-0490 / Memoria-Kabinett 2/4		
5.4-LV24-LS1-0500 / Memoria-Kabinett 3/4		
5.4-LV24-LS1-0510 / Memoria-Kabinett 4/4		
<u>Los 02 „Kirche“</u>		
5.4-LV24-LS2-0010 / Podestische Übersicht		
5.4-LV24-LS2-0020 / Podestische Details		
5.4-LV24-LS2-0030 / Sockelvitriolen		
5.4-LV24-LS2-0040 / Kleiner Reliquienschrein 1/2		
5.4-LV24-LS2-0050 / Kleiner Reliquienschrein 2/2		
5.4-LV24-LS2-0060 / Großer Reliquienschrein 1/2		
5.4-LV24-LS2-0070 / Großer Reliquienschrein 2/2		
5.4-LV24-LS2-0080 / Sitzbänke Stiftskirche		
5.4-LV24-LS2-0090 / Sitzfläche Stiftskirche		
5.4-LV24-LS2-0100 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Kirche		
5.4-LV24-LS2-0110 / Aussenwand Südkammer		
5.4-LV24-LS2-0120 / Textstele „Thementext“		
5.4-LV24-LS2-0130 / Wandelement „Stiftswappen“ Übersicht		
5.4-LV24-LS2-0140 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 1/2		
5.4-LV24-LS2-0150 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 2/2		
5.4-LV24-LS2-0160 / Pietà		
5.4-LV24-LS2-0170 / Projektorbox Psalm 1/2		
5.4-LV24-LS2-0180 / Projektorbox Psalm 2/2		
5.4-LV24-LS2-0190 / Absperrungen Confessio		
5.4-LV24-LS2-0200 / Bücherwagen		
5.4-LV24-LS2-0210 / Vitriolenblock		
5.4-LV24-LS2-0220 / Vitriolenwand		
5.4-LV24-LS2-0230 / Grundriss Teppichraum		
5.4-LV24-LS2-0240 / Schnitt Teppichraum		
5.4-LV24-LS2-0250 / Aufsicht Podest		
5.4-LV24-LS2-0260 / Schnitt Podest		
5.4-LV24-LS2-0270 / Brüstung Galerie		
5.4-LV24-LS2-0280 / Brüstung Anschlussdetail 1		
5.4-LV24-LS2-0290 / Text- und Grafiktabelle mit Halterungen		
5.4-LV24-LS2-0300 / Brüstung Anschlussdetail 2		
5.4-LV24-LS2-0310 / Brüstung Anschlussdetail 3		
5.4-LV24-LS2-0320 / Ganzglastür		
5.4-LV24-LS2-0330 / Text- und Grafiktabelle klappbar		
5.4-LV24-LS2-0340 / Geländer Vitrine Galerie		
5.4-LV24-LS2-0350 / Unterbau Vitrine Galerie		
5.4-LV24-LS2-0360 / Unterbauten Vitriolen Podest		
<u>Los 03 „Museum/Kirche“</u>		
5.4-LV24-LS3-0010 / Modell Stiftsberg Außenraum		
5.4-LV24-LS3-0020 / Wandnische Orientierung Museum 1/2		
5.4-LV24-LS3-0030 / Wandnische Orientierung Museum 2/2		
5.4-LV24-LS3-0040 / Wand Impressum		
5.4-LV24-LS3-0050 / Stele Orientierung Kirche		
WEITERE UNTERLAGEN		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 LV Ausstellungsbau Museum II

Planliste

Grafikbooklet
Farbkonzept als Arbeitsstand

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)			
01.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (M - VA - AP)			
		<p>Hinweis zur Preisbildung</p> <p>Im Folgenden sind das Aufmaß vor Ort und die Erstellung der Werkstatt- und Montageplanung nur für die in Los 1 "Museum" aufgelisteten Leistungen anzubieten.</p> <p>Diese Leistungen sind durch die zugehörigen Einheitspreise jeweils komplett vergütet und entsprechend weder ganz noch teilweise in die Einheitspreise der in den weiteren Titeln angebotenen Positionen einzukalkulieren.</p>			
01.01.01.1	Aufmaß vor Ort	<p>Erstellen eines verformungsgetreuen Aufmaßes vor Ort, einschl. Digitalisierung / Überführung in Vektordaten, als Grundlage für die Erstellung digitaler Werkstattzeichnungen</p> <p>Für alle wand- und deckenberührenden Einbauten und Bauteile aus Los 1 "Museum"</p> <p>Erfassung des für Einbau und Montage relevanten umgebenden Bestandes in Grundriss, Schnitt und Ansicht; im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boden-, Wand- und Deckenverläufe einschl. Balkenlage - Tür-, Fenster- und sonstige Nischen - Türen und Fenster, jeweils mit Rahmen und ggf. Gliederung - Sockelleisten, Heizkörper u.ä. - Schalter, Dosen etc. <p>Einschl. aller zugehörigen Kosten für Fahrten, Übernachtungen, Geräte, Materialien u.ä.</p>	1 psch	GP	
01.01.01.2	Werkstatt- und Montageplanung	<p>Erstellen einer umfassenden und prüffähigen Werkstatt- und Montageplanung für alle in Los 1 "Museum" beschriebenen Möbel und Bauteile, einschl. ggf. erforderlicher Überarbeitung nach Prüfung durch den AN</p> <p>Die Planung muss alle für Prüfung und Beurteilung</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>erforderlichen Angaben enthalten. Insbesondere müssen aus den Plänen alle gestalterisch und funktional relevanten Maße, die Art der gewählten Materialien, Oberflächenbehandlungen, Profile, Befestigungsmittel, Feld- und Fugenteilungen, sowie alle Anschlüsse an andere Bauteile (Ausstellungsmöbel und/oder baulicher Bestand) zweifelsfrei hervorgehen.</p> <p>Ebenso ist die zu integrierende Technik einzuzeichnen, sofern sie im Zuge der Leistung angeboten wird (Lichtpaneele und Leuchtkästen, Beleuchtungs-, Klima- und Sicherheitstechnik), jeweils einschl. Kabelführung, Vorschaltgerät etc.</p> <p>Für die Medientechnik (nicht Teil der anzubietenden Leistung) ist die passgenaue Integration und Bedienbarkeit aller medientechnischen Komponenten sicherzustellen und zeichnerisch nachzuweisen (Ausschnittsmaße für Monitore, Kabelführung, Wärmeabführung u.ä). Hierfür ist im Zuge der Planung eine direkte Abstimmung mit dem AN Medientechnik erforderlich. Datenblätter werden zur Verfügung gestellt.</p> <p>Übersichts- und Detailpläne in geeigneten Maßstäben (1:25, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2,5, 1:2, 1:1).</p> <p>Die Werkstatt- und Montageplanung ist vom AN unverzüglich nach Auftragserteilung zu beginnen und sukzessive zur Prüfung in digitaler Form an den AG zu übergeben. Die Pläne aller Möbel müssen innerhalb von 15 KW nach Auftragserteilung vorliegen.</p> <p>Die Vorlage der Pläne erfolgt im PDF-Format, Plangröße DIN A3, Plankopf jeweils mit Datum und allen erforderlichen Angaben versehen, sowie als Vektordatei(en) (DXF/DWG).</p> <p>Die Prüfung der Pläne durch den AN erfolgt innerhalb von 2 KW nach Vorlage, die Frist zur Überarbeitung durch den AN beträgt ebenfalls 2 KW.</p> <p>Hinweis: Die dieser Ausschreibung beiliegende Planung kann in Form von DXF- oder DWG-Dateien zur Verfügung gestellt werden.</p>			Übertrag:
		1 psch		GP
Summe Untertitel 01.01.01			Ausführungsplanung (M - VA - AP), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.01.02	Untertitel	Muster und Musteraufbauten (M - VA - MU)			
	<p>Hinweis zur Preisbildung</p> <p>Im Folgenden sind die Erstellung und Vorlage von Mustern und Probedrucken sowie Musteraufbauten als Leistungen anzubieten.</p> <p>Diese Leistungen sind durch den zugehörigen Einheitspreis jeweils vergütet und entsprechend weder ganz noch teilweise in die Einheitspreise der in den weiteren Titeln angebotenen Positionen einzukalkulieren.</p> <p>Ausnahme:</p> <p>Handmuster zum Abgleich und Nachweis der geforderten Eigenschaften nach Beauftragung, wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben. Diese Muster werden nicht gesondert vergütet.</p>				
01.01.02.1	<p>Musteraufbau Präsentationselement "Globus"</p> <p>Musteraufbau vorab</p> <p>Aufbauort: N.N., in Stuttgart (D) oder zugehörigem Großraum</p> <p>Musteraufbau dient zur Justierung der Rückprojektion "Wege der Gesandtschaften" auf das Globussegment sowie zur Beurteilung und ggf. Justierung der Hinterleuchtung, im Zusammenspiel mit der Projektion</p> <p>Unter Verwendung von später im Museum einzubauenden Teilen</p> <p><u>Umfasst:</u></p> <p>Aus Position Präsentationselement "Globus" (R 2.42), siehe Titel Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion einschl. Montageplatte - Abdeckring <p>Aus Position Globussegment hinterleuchtet (R 2.42), siehe Untertitel Globussegment (M - BT - G):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Globussegment einschl. Beleuchtungstechnik <p><u>Leistungen:</u></p> <p>Schritt 1</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Verpackung und Lieferung der Teile zum Aufbauort - Montage am Aufbauort - Präsenz Projektleiter des AN für 1 AT <p>Schritt 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verbleib des Musteraufbaus für 4 KW <p>Schritt 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Präsenz Projektleiter des AN für 1 AT - Demontage am Aufbauort - Verpackung und Lieferung zum Produktionsstandort des AN, für Fertigstellung des Elements <p>Auf Anfrage, Herstellung, Lieferung und Montage vor Ort innerhalb 8 KW</p> <p>Einschl. Fahrt- und Transportkosten sowie aller weiteren ggf. anfallenden Kosten</p>	1 St	EP	GP	
01.01.02.2	<p>Muster "Textile Banner"</p> <p>Herstellen und Liefern von textilen Bannern</p> <p>Banner wie in Positionen Textiles Banner, Format 1 / 2 / 3 (R 2.44) beschrieben, siehe Untertitel Textiler Horizont (M - RIMS - TH)</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung des Verhaltens der anzubietenden textilen Banner aus Titel Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS) bei Hinterleuchtung</p> <p>Ausführung wie in den Positionstexten beschrieben, jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit um 50% verkleinerten Formaten, d.h. <p>Format 1 (50%): Rechteckig B 405 x H 1125 mm</p> <p>Format 2 (50%): Trapezförmig mit 1 geraden und 1 schrägen Seite B 367,5 / 500 x H 1125 mm</p> <p>Format 3 (50%): Trapezförmig mit 2 schrägen Seiten B 417,5 / 550 x H 1125 mm</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)		
			Übertrag:	
	> In oberen Hohlraum eingelegter Stahl-Vollstab DM 10 mm mit 2 eingeschnittenen Gewinden und Aufhängehaken versehen			
	> Keine Halter mit Spannschlossfunktion			
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 6 KW			
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)			
		6 St	EP	GP
01.01.02.3	Musterleuchte, zu Muster "Textile Banner"			
	Herstellen und Liefern einer Musterleuchte			
	Leuchte wie in Position Integrierte Beleuchtung Wandelement "Mathilde" (R 2.44) beschrieben, siehe Untertitel Integrierte Beleuchtung (M - BT - INT)			
	Muster dient zur Beurteilung des Verhaltens der anzubietenden textilen Banner aus Titel Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS) bei Hinterleuchtung			
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 6 KW			
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)			
		1 St	EP	GP
01.01.02.4	Stoffmuster			
	Herstellen und Liefern von Stoffmustern, für Textilbezüge, Spannstoffe u.ä., wie in den Positionen beschrieben. Auch als Alternativen			
	Muster dienen zur Beurteilung von Oberflächen, Transmissionsgraden, Verhalten bei Ein- oder Abspannungen, etc.			
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW			
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)			
	Anzubietender EP als Mittelwert			
		5 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.01.02.5	<p>Fügings-/Konstruktionsmuster einfach</p> <p>Herstellen und Liefern von dreidimensionalen Mustern, max. ca. L 30 x B 30 x H 30 cm, aus diversen Materialien wie in den Positionen beschrieben</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung einfacher Fügungen, Konstruktionen, Proportionen u.ä.</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p> <p>Anzubietender EP als Mittelwert</p>	6 St	EP	GP	
01.01.02.6	<p>Fügings-/Konstruktionsmuster komplex</p> <p>Wie Position 01.01.02.5 jedoch:</p> <p>Zur Beurteilung komplexerer Fügungen, Konstruktionen, Proportionen u.ä.</p>	6 St	EP	GP	
01.01.02.7	<p>Muster Blech pulverbeschichtet</p> <p>Herstellen und Liefern von Stahl- oder Aluminiumblechen, ca. L 40 x B 40 cm, Stärke bis 3 mm nach Angabe AG, Kantenbearbeitung und Beschichtung wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben</p> <p>Farbton nach Angabe AG (NCS-Skala)</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung verschiedener Möbelfarbigkeiten bzw. bei zusätzlicher Bedruckung (eigene Position, s.u.) zur Beurteilung des Zusammenwirkens von Möbelfarben und Text-/Grafikfarben</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p>	4 St	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)		
Übertrag:				
01.01.02.8	<p>Muster Aluminiumblech in Edelstahloptik</p> <p>Herstellen und Liefern von Aluminiumblechen in Edelstahloptik, ca. L 40 x B 40 cm, Stärke bis 3 mm nach Angabe AG, Kantenbearbeitung und Oberfläche wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben</p> <p>Muster dienen zur Prüfung der Bedruckbarkeit (Druck als eigene Position, s.u.) und zur Beurteilung des Zusammenwirkens von Edelstahloptik-Oberfläche und Text-/Grafikfarben</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p>	1 St	EP	GP
01.01.02.9	<p>Muster Holzwerkstoff matt beschichtet</p> <p>Herstellen und Liefern von Holzwerkstoffplatten, ca. L 40 x B 40 cm, Stärke bis 25 mm nach Angabe AG, Kantenbearbeitung und Beschichtung wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben</p> <p>Farbton nach Angabe AG (NCS-Skala)</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung verschiedener Möbelfarbigkeiten bzw. bei zusätzlicher Bedruckung (eigene Position, s.u.) zur Beurteilung des Zusammenwirkens von Möbelfarben und Text-/Grafikfarben</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p>	1 St	EP	GP
01.01.02.10	<p>Probdruck (Digitaldirektdruck)</p> <p>Bedrucken einer Fläche ca. L 40 x B 40 cm im Digitaldirektdruckverfahren, Text und/oder Grafik anhand Vorlage AG</p> <p>Nur Druck, zu bedruckende Muster siehe gesonderte</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Positionen				
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW				
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)				
		3 St	EP	GP	
01.01.02.11	Probedruck (Siebdruck)				
	Bedrucken einer Fläche ca. L 40 x B 40 cm im Siebdruckdruckverfahren, Text und/oder Grafik anhand Vorlage AG				
	Nur Druck, zu bedruckende Muster siehe gesonderte Positionen				
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW				
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)				
		3 St	EP	GP	
Summe Untertitel 01.01.02					
	Muster und Musteraufbauten (M - VA - MU), Netto:			
Summe Titel 01.01					
	Vorbereitende Arbeiten (M - VA), Netto:			
	zzgl. MwSt. (19,0 %):			
	Gesamtsumme, Brutto:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.02	Titel	Sockel (M - SO)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.02	Titel	Sockel (M - SO)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von Sockeln aus Metall, als Unterbauten für Architektur- und sonstige Modelle</p> <p>Sockel als Volumenkörper rechteckig, polygonal oder zylindrisch</p> <p>Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 4 Stk.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0010 / Vision Mathilde 5.4-LV24-LS1-0020 / Modell Stiftskirche 5.4-LV24-LS1-0030 / Modell Stiftsberg 5.4-LV24-LS1-0040 / Roland</p>			
01.02.1		<p>Sockel rechteckig "Modell Mathildes Stift" (R 2.44)</p> <p>Sockel als rechteckiger Volumenkörper, vorbereitet für Montage des bauseitigen Modells "Mathildes Stift"</p> <p>Modell aus Acrylglas, mit integrierter unterseitiger Beleuchtung</p> <p>Der Sockel dient zudem der Unterbringung von Medientechnik im Zusammenhang mit einer medialen und lichtechnischen Inszenierung im Raum. Vgl. auch Titel Raumszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)</p> <p>Montage des Sockels auf Position Podest rund "Mathildes Stift" (R 2.44)</p> <p>Gesamtmaße: L 580 x B 335 x H 1100 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0010 / Vision Mathilde</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Rahmenunterkonstruktion z.B. aus Stahlprofilen QR 20 x 20, über untere Profile auf o.g. Podest befestigt</p>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.02	Titel	Sockel (M - SO)		
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Verkleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, U-förmig (Seitenflächen und besucherseitige Front), offene vertikale Kanten auf Gehrung - Deckplatte d = 5mm, mit Verkleidung stumpf gestoßen, Stoß verschliffen - Deckplatte mit polygonalem Ausschnitt für Acrylglasmodell versehen, Vektordaten der Ausschnittkontur werden zur Verfügung gestellt - Unter Deckplatte weiteres Blech als Auflager für Acrylglasmodell, umlaufend etwa. 5 mm über Kontur hinausragend - Rückseitige Front offenbar als Drehtür, mit geeignetem Scharnier innen sowie hochwertigem Möbelschloss, farblich an Möbel angeglichen. Kein Griff o.ä., Tür wird mittels Sauger geöffnet (bauseits) - Zu Möbelschloss 3 Schlüssel, gleichschließend mit Schlüsseln zu Position Pult "Lebendes Buch" (R 0.02) - Kanten der Drehtür auf Gehrung, Tür rückseitig über umlaufendes Rahmenprofil (Quadratrohr) ausgesteift, gegenüber Blechkante zurückgesetzt für Einschwenken in UK Sockel - Drehtür im oberen Bereich perforiert mit kreisrunden Bohrungen geringen Durchmessers im Raster, perforierter Bereich rechteckig B 500 x H 50 mm - Innen Lochblech aus Stahl oder Aluminium, d = 2mm, als Montagefläche für bauseitige Medientechnik - Reversible Befestigung des Lochblechs an Quadratrohren (Gewindestifte und Muttern), für Entnahme und Montage der Medientechnik andernorts - Stromzufuhr von unten über Podest 			
	EINBAUORT			
	R 2.44			
		1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.02	Titel	Sockel (M - SO)		
Übertrag:				
01.02.2	Sockel gestuft/gerundet "Modell Stiftskirche 12. Jh." (R 2.40)			
	<p>Sockel als Volumenkörper, im Grundriss z.T. rechtwinklig gestuft, z.T. gerundet. Frei stehend, als Unterbau für bauseitiges Modell "Stiftskirche 12. Jh."</p> <p>Modell voraussichtlich aus opakem weißem Kunststoff</p> <p>Gesamtmaße: ca. L 1420 x B 680 x H 800 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0020 / Modell Stiftskirche</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rahmenunterkonstruktion z.B. aus Stahlprofilen QR 20 x 20 bzw. RR 40 x 20 (oben), an gestufte Form der polygonalen Hülle angepasst - Unten mit höhenverstellbaren Standfüßen aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä. - Verkleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, z.T. gekantet (90°-Winkel, Innen- und Außenecken), z.T. gerundet - Deckplatte d = 5mm, mit Verkleidung stumpf gestoßen, Stoß verschliffen. Oben aufgeschweißte Stifte o.ä. zur Fixierung des bauseitigen Modells <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.40</p> <p>Hinweis: Sockel ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		1 St	EP	GP
01.02.3	Sockel polygonal "Modell Stiftsberg 18. Jh." (R 2.17)			
	<p>Sockel als Volumenkörper, im Grundriss polygonal. Frei stehend, als Unterbau für bauseitiges Modell "Stiftsberg 18. Jh."</p> <p>Modell voraussichtlich aus opakem weißem Kunststoff</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.02	Titel	Sockel (M - SO)		
				Übertrag:
	Gesamtmaße: ca. L 2150 x B 1150 x H 800 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0030 / Modell Stiftsberg			
	AUSFÜHRUNG			
	- Rahmenunterkonstruktion z.B. aus Stahlprofilen QR 20 x 20 bzw. RR 40 x 20 (oben)			
	- Unterkonstruktion z.B. als rechteckiger, der polygonalen Kontur der Deckplatte eingeschriebener Tisch, mit orthogonal gegen die Blechverkleidung (s. u.) stoßenden U-förmigen Auslegern, für einfache Befestigung des Blechs			
	- Unten mit höhenverstellbaren Standfüßen aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä.			
	- Verkleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, vielfach polygonal gekantet (Innen- und Außenecken)			
	- Deckplatte d = 5mm, mit Verkleidung stumpf gestoßen, Stoß verschliffen. Oben aufgeschweißte Stifte o.ä. zur Fixierung des bauseitigen Modells			
	EINBAUORT			
	R 2.17			
	Hinweis: Sockel ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
01.02.4	Sockel rund "Roland" (R 2.36)			
	Sockel auf kreisförmigem Grundriss, freistehend. Als Unterbau für bauseitiges Modell "Statue Rolandfigur"			
	Modell voraussichtlich aus Acrylglas			
	Gesamtmaße: H 1200 x DM 400 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0040 / Roland			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.02	Titel	Sockel (M - SO)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sockel bestehend aus Unterkonstruktion aus Stahlhohprofilen und abnehmbarer Verkleidung aus Blech - Unterkonstruktion z.B. aus Profilen RR 40 x 20 mm, vier Stellfüße aus Edelstahl, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä. - Stirnseiten der Unterkonstruktion mit gerundeten Kunststoffleisten versehen, um Verkanten beim Aufsetzen der Verkleidung zu verhindern - Ballastgewichte im Sockel, zur Verhinderung des Kippens des Sockels bei horizontaler Krafteinwirkung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Abstellblech für Gewichte aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 5 mm, möglichst bodennah im Sockel eingebaut. z.B. zwischen seitliche Rechteckrahmenprofile geschweißt oder geschraubt - Auf Abstellblech befestigte dreiseitige Einfassung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm - 15 Stahlplatten als Vollprofile B 200 x T 200 x H 20 mm (Gewicht jeweils ca. 6,3 kg), z.B. als Ankerplatten. In quadratische Einfassung übereinander eingelegt für Ballastgewicht 94,5 kg - Verkleidung bestehend aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm. Zylindrische Deckplatte d = 5mm, mit Verkleidung stumpf gestoßen, Stoß verschliffen - Oben mittig Gewindestab zum Aufschrauben des bauseitigen Modells <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.36</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 01.02			Sockel (M - SO), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.03	Titel	Monitorgestelle (M - MG)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.03	Titel	Monitorgestelle (M - MG)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von Gestellen aus Metall, zur Aufnahme von großformatigen Monitoren und Medientechnik (bauseits, für Filmstationen "Äbtissinnen")</p> <p>Die Monitorgestelle bestehen aus einem staffeleiartigen Gestell aus Stahlhohlprofilen und einem aufgesetzten Gehäuse aus Blech, das zur Aufnahme des/der Monitor(e) dient (Hochformate). Eine rückseitig aufgesetzte Box ("Rucksack") ermöglicht die Unterbringung von Medientechnik.</p> <p>Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 7 Stk.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0050 / Monitorgestelle Äbtissin</p>			
01.03.1	Titel	Monitorgestell 55" (Diverse Räume)			
		<p>Frei im Raum stehendes Monitorgestell zur Aufnahme eines 55"-Monitors (Hochformat) einschl. der zugehörigen Medientechnik (Technik bauseits)</p> <p>Gesamtmaße: ca. B 785 x H 2000 mm x T 600/705 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0050 / Monitorgestelle Äbtissin</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Gestell</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Stahlquadratrohren 20 x 20 mm - Rechteckiger Rahmen, leicht schräg stehend (Winkel 80°). Seitliche Profile dafür unten schräg angeschnitten, unteres Profil stumpf aufgesetzt und mit aufgeschweißten Endkappen aus Blech. Eckstöße ansonsten auf Gehrung - An unteres Rahmenprofil rückseitig T-förmig <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.03	Titel	Monitorgestelle (M - MG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>angesetztes Profil mit diagonal laufender Strebe, diese an oberes Rahmenprofil anschließend</p> <p>- Unten 3 Gummipuffer für sicheren Stand, farblos, DM max. 15 mm, mit Gestell unterseitig verschraubt</p> <p>- Vorbereitung des Gestells für verdeckte Kabelführung (Primärverdrahtung Medientechnik). Kabelweg und -austritt aus Möbel in Abstimmung mit AG, z.B. an/über rückseitige Diagonalstrebe. Einschl. aller erforderlichen Öffnungen, Ausschnitte etc.</p> <p><u>Monitorgehäuse</u></p> <p>- 2-teilig, aus Aufnahmewanne und Blendrahmen bestehend</p> <p>- Aufnahmewanne 5-seitig, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, auf Gestell befestigt</p> <p>- Innen mit 2 quer laufenden, auf Rückwand aufgeschweißten Flachprofilen d = 5mm, als Unterkonstruktion zur Befestigung von Monitorhalterungen (bauseits). Hierfür je Flachprofil 2 aufgeschweißte Gewindestifte</p> <p>- Unten im Bereich der Technikbox ("Rucksack") rechteckiger Ausschnitt in Rückwand, für Leitungsdurchführung und Entlüftung</p> <p>- Blendrahmen ebenfalls 5-seitig aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, zum Aufschieben auf Aufnahmewanne und diese vollständig verdeckend</p> <p>- Mit rechteckigem Ausschnitt für Monitor 55", verbleibende Rahmen-Ansichtsbreite 30 mm. Rückseitig umlaufend dünner Moosgummistreifen</p> <p>- Unten mittig kreisförmiger Ausschnitt für Präsenz-/Bewegungsmelder, DM nach Angabe AG</p> <p>- Befestigung des Blendrahmens auf der Aufnahmewanne über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl</p> <p><u>Technikbox ("Rucksack")</u></p> <p>- Ebenfalls 2-teilig, aus Aufnahmewanne und Blendrahmen bestehend</p> <p>- Aufnahmewanne 5-seitig, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, auf Monitorgehäuse befestigt</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.03	Titel	Monitorgestelle (M - MG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<ul style="list-style-type: none"> - Rückwand (zum Monitorgehäuse hin) mit rechteckigem Ausschnitt für Leitungsdurchführung und Entlüftung, verbleibender umlaufender Steg ca. B 20 mm - Auf Steg reversibel (z.B. über Gewindestifte mit Muttern) befestigtes zusätzliches Lochblech aus Stahl oder Aluminium, d = 2mm, zur Befestigung von Medientechnik. Für Leitungsdurchführung nicht den gesamten Ausschnitt abdeckend - In Bodenfläche rechteckiger Ausschnitt für Soundbar - Blendrahmen 4-seitig (keine Bodenfläche) aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, zum Aufschieben auf Aufnahmewanne und diese oben und seitlich vollständig verdeckend - Hauptfläche des Blendrahmens perforiert für Entlüftung Medientechnik, unter Beibehaltung eines umlaufenden nicht perforierten Stegs - Befestigung des Blendrahmens auf der Aufnahmewanne über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl <p>EINBAUORTE</p> <p>R 2.42 (Filmstation "Prinzessin Mathilde") R 2.39 (Filmstationen "Sophia von Brenha" / "Gertrud von Ampfurth") R 2.33 (Filmstation "Dorothea Sophie") R 2.23 (Filmstation "Anna Amalia")</p>	5 St	EP	GP
01.03.2	Monitorgestell 86" (R 2.17)			
	<p>Wie Position 01.03.1 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für 86"-Monitor (Hochformat) - Bodenfläche Technikbox ohne rechteckigen Ausschnitt für Soundbar - Blendrahmen mit größerem Ausschnitt, für Monitor 86" und 2 Soundbars (bauseits oben und unten an Monitor montiert) <p>Gesamtmaße: ca. B 1100 x H 2100 mm x T 600/705 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0050 / Monitorgestelle Äbtissin</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.03	Titel	Monitorgestelle (M - MG)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	EINBAUORT				
	R 2.17 (Filmstation "Sophie Albertine")				
		1 St	EP	GP	
01.03.3	Monitorgestell 2 x 46" (R 2.44)				
	Wie Position 01.03.1 jedoch:				
	- Für 2 Monitore 46" (Hochformate, übereinander)				
	- Auf rundem Podest "Mathildes Stift" (R 2.44) stehend, dort nicht sichtbar befestigt				
	- Bodenfläche Technikbox ohne rechteckigen Ausschnitt für Soundbar				
	- Blendrahmen mit größerem Ausschnitt, für 2 Monitore 46" und 2 Soundbars (bauseits oben und unten an Monitore montiert)				
	- In Blendrahmen des Monitorgehäuses unten kein kreisförmiger Ausschnitt für Präsenz-/Bewegungsmelder (Melder frei im Raum montiert)				
	Gesamtmaße: ca. B 630 x H 2285 mm x T 600/705 mm				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0050 / Monitorgestelle Äbtissin				
	EINBAUORT				
	R 2.44 (Mediale Inszenierung "Königin Mathilde")				
		1 St	EP	GP	
Summe Titel 01.03					
			Monitorgestelle (M - MG), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.04	Titel	Absperrungen (M - AS)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.04	Titel Absperrungen (M - AS)				
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren von kniehohen Absperrungen, zum Schutz von Objekten und ganzen Bereichen sowie als Träger von Texttafeln				
	Bei den Absperrungen handelt es sich um einfache, teilweise lineare, teilweise gekrümmte Gestelle aus Stahlhohlprofilen, die mittels kreisrunder Fußplatten frei auf den Boden gestellt werden. Auf diese sind horizontale Tafeln als Träger für Themen- und Objekttexte aufgesetzt (Bedruckungen siehe gesonderter Titel).				
	Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet				
	Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.				
	Insgesamt 2 Stk.				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0060 / Absperrung + Texttafel Äbtissinnenporträts 5.4-LV24-LS1-0070 / Absperrung + Texttafel Audienz Grafikbooklet S. 6 Grafikbooklet S. 7				
01.04.1	Absperrung "Äbtissinnenporträts" (R 2.19)				
	Frei im Raum stehende Absperrung, nur Gestell/Unterbau (Texttafeln siehe gesonderte Position)				
	Gesamtmaße: ca. L (abgewickelt) 15730 x T 80 x H 430 mm				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0060 / Absperrung + Texttafel Äbtissinnenporträts Grafikbooklet S. 6				
	AUSFÜHRUNG				
	- Gestell aus Stahlquadratrohren 20 x 20 mm				
	- Horizontal laufendes Hauptprofil im Grundriss teilweise linear, teilweise gekrümmt. Unterhalb der Texttafeln auf ganzer Länge mit aufgeschweißtem Flachprofil 80 x 3 mm versehen, zur Befestigung der				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.04	Titel	Absperrungen (M - AS)			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Tafeln</p> <ul style="list-style-type: none"> - In regelmäßigen Abständen unterseitig stehende Profile mit kreisrunden Fußplatten d = 5 mm, DM 100 mm - Unter Fußplatten leicht zurückgesetzte, kreisrund ausgeschnittene Gummimatte o.ä., als Rutsicherung und zum Schutz des historischen Dielenbodens. - Gestell ggf. segmentiert, Segmentstöße z.B. durch in offenes Ende des längs laufenden Hauptprofils eingestecktes und angeschweißtes Stahlquadratrohr geringeren Querschnitts. Verbinden der Segmente durch Einstecken in angrenzendes Segment und Sicherung mittels Madenschraube(n). Segmentstöße möglichst nicht einsehbar unterhalb der Texttafeln <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.19</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>					
01.04.2	<p>Integrierte Texttafel "Thementext, Objekttexte Äbtissinnenporträts" (R 2.19)</p>				
<p>Texttafel, horizontal ausgerichtet/liegend, auf Absperrung befestigt. Teilweise linear, teilweise gekrümmt, als Träger für Themen- und Objekttexte (Bedruckungen siehe gesonderter Titel)</p> <p>Elemente gespiegelt, ansonsten baugleich</p> <p>Montage auf vorheriger Position Absperrung "Äbtissinnenporträts" (R 2.19)</p> <p>Gesamtmaße: Ca. L (abgewickelt) 6345 (vorne) / 7025 (hinten) x T 430 mm x H 22</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0060 / Absperrung + Texttafel Äbtissinnenporträts Grafikbooklet S. 6</p>					
<p>AUSFÜHRUNG</p>					
<ul style="list-style-type: none"> - Deckplatte aus Stahl- oder Aluminublech d = 2 mm, mit unterseitigem Konstruktionsrahmen aus 					
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.04	Titel	Absperrungen (M - AS)		
				Übertrag:
	<p>Stahlquadratrohren 20 x 20 mm</p> <p>- Konstruktionsrahmen umlaufend, gegenüber Deckplatte allseitig um 25 mm zurückgesetzt</p> <p>- Weitere Querprofile zur Befestigung der Texttafel auf Hauptprofil der Absperrung bzw. dort aufgeschweißtem Flachprofil 80 x 3 mm. Biegesteife Befestigung durch reversible Verschraubung von unten, hierfür in Querprofile der Texttafel eingesetzte Hülsen mit Innengewinde</p> <p>- Texttafel ggf. in Segmente unterteilt, seitliche Querprofile des Konstruktionsrahmens dann bündig mit Blechkante</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.19</p> <p>Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>	2 St	EP	GP
01.04.3	<p>Absperrung "Audienz" (R 2.22)</p> <p>Wie Position 01.04.1 jedoch:</p> <p>- Andere Grundrissgeometrie, Hauptprofil jedoch ebenfalls aus linearen und gekrümmte Bereichen zusammengesetzt</p> <p>- Aufgesetzte Texttafel nur punktuell (nicht linear)</p> <p>Gesamtmaße: ca. L (abgewickelt) 10495 x T 100 x H 430 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0070 / Absperrung + Texttafel Audienz Grafikbooklet S. 7</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.22</p>	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.04	Titel	Absperrungen (M - AS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.04.4	<p>Integrierte Texttafel "Thementext Audienz" (R 2.22) Wie Position 01.04.2 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundrissgeometrie einfaches Rechteck <p>Montage auf vorheriger Position Absperrung "Audienz" (R 2.22)</p> <p>Gesamtmaße: ca. B 650 x T 380 x H 22 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0070 / Absperrung + Texttafel Audienz Grafikbooklet S. 7</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.22</p> <p>Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 01.04			Absperrungen (M - AS), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)			
		Ausführungsbeschreibung			
		Herstellen, Liefern und Montieren von stilisierten Barockmöbeln			
		Baldachine aus Metall, zugehörige Podeste aus Holzwerkstoff, Stuhl Arbeitstisch als Produkt			
		Alle sichtbaren Metallflächen (Baldachine) farbig matt pulverbeschichtet, alle sichtbaren sichtbaren Holzwerkstoffflächen (Podeste) farbig matt lackiert			
		Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.			
		Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0080 / Podest mit Baldachin Nina 5.4-LV24-LS1-0090 / Podest mit Baldachin Äbtissin			
01.05.1	Podest "Nina" (R 1.64a)				
		Abgewinkeltes Podest in Bestandsnische, für bauseitiges Modell "Statue Hündin Nina"			
		Auf die Podestfläche wird der nachfolgend beschriebene Baldachin "Nina" (R 1.64a) montiert.			
		Gesamtmaße Podest: B 670 x T 400 x H 200 mm			
		Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0080 / Podest mit Baldachin Nina			
		AUSFÜHRUNG			
		- Vierseitiges abgewinkeltes Podest, bestehend aus Holzwerkstoffplatten auf Gehrung gefügt			
		- Unterkonstruktion gleicht Unebenheiten der Bestandsnische aus (Nischenboden aus Mauerwerksziegeln)			
		- Fixierung gegen Verrutschen, z.B. durch Verschrauben, nur in Mauerwerksfugen (Mörtel) möglich			
		- Seitenwangen in L-Form ausgebildet			
		- Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis ausgebildet			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	EINBAUORT			
	R 1.64a			
	Hinweis: Podest ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
01.05.2	Baldachin "Nina" (R 1.64a)			
	Stilisierter Baldachin aus Metall, in Bestandsnische auf zuvor beschriebenes Podest "Nina" (R 1.64a) montiert			
	Gesamtmaße: B 670 x T 400 x H 1100 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0080 / Podest mit Baldachin Nina			
	AUSFÜHRUNG			
	- Gestellkonstruktion bestehend aus Stahl-Quadrathohlprofilen 20 x 20 mm, an Nischenrückwand nicht sichtbar befestigt			
	- Deckel ist als gebogene Tonne auszubilden, der Nischenrundung annähernd folgend (vorder- und rückseitiges Profil jeweils als Kreissegment). Rückwand als einfacher Rahmen			
	- Mit mittig an den Profilen ansetzender Blechausfachung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2mm			
	- Seitliche Bleche sind nicht vollflächig ausgebildet, sondern als vorne gerundete Blenden mit offener Blechkante			
	- Blechausfachungen und -blenden gelasert, z.B. mit kleinteiliger Lochraasterung (unterschiedliche Durchmesser), unter Beibehaltung eines opaken Rands. Laserdaten werden zur Verfügung gestellt.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	EINBAUORT				
	R 1.64a				
		1 St	EP	GP	
01.05.3	Podest "Äbtissin" (R 2.22)				
	Podest zur Exponatpräsentation (Äbtissinnen-Thron) und zur Aufnahme von Beleuchtungs- und Medientechnik, 2-stufig mit gerundeten Fronten				
	Auf die Podestfläche wird der nachfolgend beschriebene Baldachin "Äbtissin" (R 2.22) montiert.				
	Mit integrierter Beleuchtung (siehe gesonderter Titel). Vorgerichtet für Aufnahme bauseitiger Medientechnik (Lautsprecher für atmosphärischen Raumton, Verstärker und Mini-PC)				
	Gesamtmaße: B 1700 x T 1470 x H 340 mm				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0090 / Podest mit Baldachin Äbtissin				
	AUSFÜHRUNG				
	- Das Podest besteht aus einer Konstruktion aus Holzwerkstoffplatten				
	- Front mit kreisförmig gerundeten Stufen ausgeführt (vordere Stufe r = 1340 mm, hintere Stufe r = 1050 mm)				
	- Am Boden minimale Schattenfuge mit Stellfüßen, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä., zum Ausgleich der Bodenunebenheiten vorsehen				
	- Seitliche Blenden als Revisionsöffnungen ausgeführt, Eckstöße auf Gehrung, über geeignete Magnete oder Keku-Beschläge gehalten. Keine Griffe o.ä., Blenden werden mittels Sauger geöffnet.				
	Rechteckige Aussparung der Deckplatte im Bereich der rückwärtigen Kante, für LED-Profilleuchte (siehe gesonderter Titel)				
	- Die Unterkonstruktion ist nach statischer Erfordernis auszubilden.				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	EINBAUORT				
	R 2.22				
		1 St	EP	GP	
01.05.4	Baldachin "Äbtissin" (R 2.22)				
	Stilisierter Baldachin aus Metall, auf zuvor beschriebenes Podest "Äbtissin" (R 2.22) montiert				
	Gesamtmaße: B 1700 x T 740 mm x H 3750 mm				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0090 / Podest mit Baldachin Äbtissin				
	AUSFÜHRUNG				
	- Gestellkonstruktion bestehend aus Stahl-Quadrathohlprofilen 20 x 20 mm, außer Frontprofil Deckel (liegendes Rechteckhohlprofil 40 x 20 mm)				
	- Mit mittig an den Profilen ansetzender Blechausfachung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2mm				
	- Die beiden seitlichen Ausfachungen sind nicht vollflächig ausgebildet, sondern als vorne gerundete Blenden mit offener Blechkante				
	- Frontprofil der Gestellkonstruktion erhält eine weitere, unten gerundete Blende mit offener Blechkante				
	- In Blende oben Bohrung für Bewegungssensor der bauseitigen Medientechnik, in Abstimmung mit AG bzw. AN Medientechnik-Hardware				
	- Blechausfachungen und -blenden gelasert, z.B. mit kleinteiliger Lochrasterung (unterschiedliche Durchmesser), unter Beibehaltung eines opaken Rands. Laserdaten werden zur Verfügung gestellt.				
	- An der Vorderkante des Deckels ist ein U-Profil 40 x 40 mm zur Aufnahme einer Mini-Stromschiene vorzusehen (Beleuchtungstechnik siehe gesonderter Titel)				
	- Die Stromzuführung erfolgt von hinten aus dem Podest (dort Vorschaltgerät), eine Verkabelung innerhalb der Hohlprofile sowie entsprechende Bohrungen sind				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	vorzusehen.			
	EINBAUORT			
	R 2.22			
		1 St	EP	GP
01.05.5	Stuhl Arbeitstisch (R 2.23)			
	Stuhl aus Polycarbonatspritzguss, formal an barockem Armstuhl von Louis XV orientiert			
	Eigenschaften:			
	- Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat 2.0 aus nachwachsenden Rohstoffen, Fertigungsverfahren ISCC-zertifiziert			
	- Maße: B 540 x T 550 x H 930 mm			
	- Gewicht: 4,8 kg			
	- Kristallartiges Aussehen			
	- Stabil und widerstandsfähig, stoßfest und witterungsbeständig			
	- Stapelbar bis zu 6 Stück			
	Leitprodukt:			
	Fa. Kartell, Stuhl Louis Ghost, Farbe Grün transparent			
	oder gleichwertig			
	Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"			
	EINBAUORT			
	R 2.23			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 01.05				
		Stilisierte Barockmöbel (M - SBM), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
01.06.01	Untertitel	Sitzbänke und -flächen (M - SM - SB)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von gepolsterten Sitzbänken und Sitzflächen mit Gestellen/Unterbauten aus Metall</p> <p>Die Sitzbänke einschl. der Recamière (Sonderformat) bestehen aus einem Gestell aus Stahlhohlprofilen mit aufgesetztem Polster.</p> <p>Die Sitzflächen bestehen aus einem flachen Unterbau in Mischkonstruktion (Montageplatte aus Holzwerkstoff, umlaufende Blende aus Metall), ebenfalls mit aufgesetztem Polster.</p> <p>Alle sichtbaren Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 12 Stk. (10 Sitzbänke, 1 Recamière, 1 Sitzfläche)</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0100 / Sitzbänke Stiftsbau 5.4-LV24-LS1-0110 / Recamière 5.4-LV24-LS1-0120 / Sitzfläche Museum</p>			
01.06.01.1	2er-Sitzbank (R 2.39, R 2.20)	<p>Frei im Raum stehende Sitzbank für 2 Personen, nur Gestell/Unterbau (Polster siehe gesonderte Position)</p> <p>Gesamtmaße: ca. L 1400 x B 500 x H 450 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0100 / Sitzbänke Stiftsbau</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestell aus Stahlquadratrohren 20 x 20 mm - Stirnseiten als Rechteckrahmen, über 4 längs laufende Profile verbunden (oben: vorne, mittig und hinten; unten: nur mittig) <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>- Äußere obere Längsprofile innen auf ganzer Länge mit angeschweißtem Flachprofil 30 x 2 mm versehen, zur unterseitigen Befestigung des Polsters</p> <p>- Links und rechts mittig jeweils diagonal laufendes Profil als aussteifende Strebe</p> <p>- Unten 4 Gummipuffer für sicheren Stand, farblos, DM max. 15 mm, mit Gestell unterseitig verschraubt</p> <p>EINBAUORTE</p> <p>R 2.39 R 2.20 (2 Stk.)</p>			
		3 St	EP	GP
01.06.01.2	<p>Polster 2er-Sitzbank (R 2.39, R 2.20)</p> <p>Sitzpolster auf Trägerplatte, umlaufend 25 mm über Gestell/Unterbau überstehend und auf diesem befestigt</p> <p>Zu 2er-Sitzbank (R 2.39, R 2.20) gehörig</p> <p>Gesamtmaße: ca. L 1450 x B 550 x H 65 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Polster</u></p> <p>Aufbau (v. u. n. o.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trägerplatte aus geeignetem Holzwerkstoff d = 12 mm, umlaufend gefast zur Aufnahme/Befestigung von Wattevlies und Bezugsstoff (Fasbreite 30 mm) - PU-Schaum 20 mm - Kaltschaum 30 mm - Wattevlies - Bezugsstoff <p>Kaltschaum, Wattevlies und Bezugsstoff umlaufend um Kern aus Trägerplatte und PU-Schaum greifend. Die Polsterhärte ist gesondert zu bemustern.</p> <p><u>Textilbezug</u></p> <p>Fünfseitig, an den kurzen Seiten scharfkantig auszubilden durch Ausführung der Nähte als Kapnähte.</p>			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Die Nähte müssen dauerhaft haltbar sein und dürfen nicht durch Abrieb beschädigt werden.</p> <p>Material: 90 % Schurwolle, 10 % Nylon Garntyp Kette: 18/2 + 9/3 Nm - Kammgarn Garntyp Schuss: 18/2 Nm - Kammgarn Fadenzahl Kette: 23,20 Fadenzahl Schuss: 11,60 Bindung: semi-plain weave Breite: 140 cm Gewicht: 770g/lfm Rapport: kein Scheuerfestigkeit: 100.000 nach Martindale-Methode Pilling: Note 3-4, EN ISO 12945 Lichtechtheit: Note 5-7, ISO 1-8 Brandschutz: EN 1021- 1/ 2 Ökologische Forderungen: ohne AZO- Farben, die krebserregende Acrylamine freisetzen können, keine Farben mit Schwermetallinhalt, Zertifiziert nach EU Ecoflower, Formaldehydfrei, keine Chlorine, nicht gebleicht, kein bromiertes Flammschutzmittel, biologisch abbaubares Spinöl, reduzierte Emissionen: Raumluftqualität zertifiziert unter Greenguard for Children and Schools Program Garantie: 10 Jahre auf Lichtechtheit und Entflammbarkeit, gem. techn. Spezifikationen</p> <p>Farbe gem. Herstellerkollektion, nach Angabe Architekt</p> <p>Leitprodukt: Fa. Kvadrat, Steelcut Trio 3</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p style="text-align: right;">3 St EP GP</p>					
01.06.01.3		3er-Sitzbank (R 0.01, R 2.43a+b)			
<p>Wie Position 01.06.01.1 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Größere Länge L 2100 mm für 3 Personen - Oben mittig zwischen den stirnseitigen Rechteckrahmen in die Tiefe laufendes zusätzliches Querprofil, für unterseitig angesetzte diagonale Streben in Querrichtung <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)		
			Übertrag:	
	- Streben treffen auf unterem Längsprofil spitzwinklig aufeinander - Unten 5 Gummipuffer			
	Gesamtmaße: ca. L 2100 x B 500 x H 450 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0100 / Sitzbänke Stiftsbau			
	EINBAUORTE			
	R 0.01 (2 Stk.) R 2.43a R 2.43b			
		4 St	EP	GP
01.06.01.4	Polster 3er-Sitzbank (R 2.43a+b) Wie Position 01.06.01.2 jedoch: - Größere Länge L 2150 mm Zu 3er-Sitzbank (R 2.43a+b) gehörig Gesamtmaße: ca. L 2150 x B 550 x H 65 mm			
		2 St	EP	GP
01.06.01.5	Polster 3er-Sitzbank, mit Outdoor-Bezug (R 0.01) Wie Position 01.06.01.2 jedoch: - Größere Länge L 2150 mm - Mit Outdoor-Textilbezug, s.u. Zu 3er-Sitzbank (R 0.01) gehörig Gesamtmaße: ca. L 2150 x B 550 x H 65 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Polster</u>			
	Gegenüber o.g. Position unverändert			
	<u>Outdoor-Textilbezug</u>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 01 01.06	LV Los Titel	Ausstellungsbau Museum II Los "Museum" (M) Sitzmöbel (M - SM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Nähte gegenüber o.g. Position unverändert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stoff speziell für Outdoorbereiche - Faser: 100% Polyolefinic FR - Schwerentflammbarkeit - Hohe Lichtechtheit - Chlor- und Meerwasserechtheit - Witterungsbeständigkeit - Maschinenwaschbar bei 40°C - Schnell trocknend - Schadstofffrei - Antistatisch - Wasserabweisend <p>Farbe gem. Herstellerkollektion, nach Angabe Architekt</p> <p>Leitprodukt: Fa. Delius, Goa Delimar, Artikelnummer 43284, KMAT 61000413</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>			
		2 St	EP	GP
01.06.01.6	<p>4er-Sitzbank (R 2.61a, R 2.13) Wie Position 01.06.01.1 jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Größere Länge L 2800 mm für 4 Personen - Oben mittig zwischen den stirnseitigen Rechteckrahmen in die Tiefe laufendes zusätzliches Querprofil, für unterseitig angesetzte diagonale Streben in Querrichtung - Streben treffen auf unterem Längsprofil spitzwinklig aufeinander - Unten 5 Gummipuffer <p>Gesamtmaße: ca. L 2800 x B 500 x H 450 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0100 / Sitzbänke Stiftsbau</p>			
	Übertrag:			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)		
Übertrag:				
	EINBAUORTE			
	R 2.61a (2 Stk.) R 2.13	3 St	EP	GP
01.06.01.7	Polster 4er-Sitzbank (R 2.61a, R 2.13) Wie Position 01.06.01.2 jedoch: - Größere Länge L 2850 mm - Ggf. in 2 Segmente L 1425 mm geteilt Zu 4er-Sitzbank (R 2.61a, R 2.13) gehörig Gesamtmaße: ca. L 2850 x B 550 x H 65 mm	3 St	EP	GP
01.06.01.8	Recamière (R 2.24) Wie Position 01.06.01.1 jedoch: - Recamière, zur Positionierung in bestehender Wandnische des barocken Schlafzimmers - Sonderformat, s.u. - Oben mittig zwischen den stirnseitigen Rechteckrahmen in die Tiefe laufendes zusätzliches Querprofil, für unterseitig angesetzte diagonale Streben in Querrichtung - Streben treffen auf unterem Längsprofil spitzwinklig aufeinander - Unten 5 Gummipuffer Gesamtmaße: ca. L 1900 x B 650 x H 450 mm Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0110 / Recamière EINBAUORT R 2.24	1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
01.06.01.9	Polster Recamière (R 2.24)				
	Wie Position 01.06.01.2 jedoch:				
	- Sonderformat				
	- Mit Sondertextilbezug, s.u.				
	Zu Recamière (R 2.24) gehörig				
	Gesamtmaße: ca. L 1950 x B 700 x H 65 mm				
	AUSFÜHRUNG				
	<u>Polster</u>				
	Gegenüber o.g. Position unverändert				
	<u>Textilbezug</u>				
	Nähte gegenüber o.g. Position unverändert				
	Kategorie: Polsterstoff				
	Muster: Uni				
	Material: 90% Schurwolle, Kammgarn 10% Nylon				
	Breite: ca. 140 cm (ca. 55")				
	Rapport: ca. 0/0 cm (ca. 0"/0")				
	Gewicht: 770 g/lfd. m (24,84 oz/ly)				
	Widerstandsfähigkeit: 100.000 Martindale				
	Pilling: 4-5 (ISO 1-5)				
	Lichtechtheit: 6-7				
	Brandprüfungen: EN 1021-1/2				
	Reibechtheit: 5 (Trocken), 4-5 (Nass)				
	Luftstrom: 910 Pa s/m				
	Absorption (100 mm): 0.70/Class C (Absorption (flach)), 0.95/Class A (Absorption (drapiert))				
	Nahtschiebehaviorhalten: 3,5 mm (Kette), 2 mm (Schuss)				
	Garantie: 10 Jahre				
	Erfüllt EU Ecolabel				
	Greenguard Zertifikation				
	Einlaufquote: ca. 0 / 0 %				
	Farbunterschiede: Unterschiede können vorkommen				
	Stücklänge: ca. 25 Meter (ca. 27 Yards)				
	Nachhaltigkeit: EU Ecolabel, Greenguard Gold, HPD				
	Farbe gem. Herstellerkollektion, nach Angabe Architekt				
	Leitprodukt:				
	Fa. Kvadrat, Steelcut Quartet				
	oder gleichwertig				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)		
Übertrag:				
<p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				
		1 St	EP	GP
01.06.01.10	Nackenrolle Recamière (R 2.24)			
	Gepolsterte Nackenrolle, auf Polster befestigt			
	Zu Recamière (R 2.24) gehörig			
	Gesamtmaße: ca. L 700 x DM 150 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Polsterung</u>			
	Aufbau vergleichbar Polster Recamière (insb. Schaum, Wattevlies und Bezugsstoff). Die Polsterhärte ist gesondert zu bemustern.			
	<u>Textilbezug</u>			
	Wie Polster Recamière			
	<u>Befestigung auf Recamière</u>			
	- 2 rechteckige Stoffstreifen aus Textilbezugsstoff, umlaufend gesäumt, L 140 x B 30 mm			
	- Stoffstreifen mit farbigen Druckknöpfen an Stirnseiten der Nackenrolle (Mittelpunkt der Kreisfläche) sowie seitlich auf Polster Recamière (halbe Polsterhöhe) befestigt. Auswahl Druckknöpfe in Abstimmung mit AG			
		1 St	EP	GP
01.06.01.11	Sitzfläche plan (R 2.45)			
	Auf bestehenden Wandvorsprung aufgesetzte Sitzfläche für 6 Personen. Nur flacher Unterbau (Polster siehe gesonderte Position)			
	Gesamtmaße: ca. B 4200 x T 500 x H 30 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0120 / Sitzfläche Museum</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Montageplatte aus Holzwerkstoff d = 30 mm, auf bestehenden Wandvorsprung aufgesetzt, ausnivelliert und befestigt. Platte ggf. in 2 Segmente geteilt, Anzahl der Befestigungspunkte minimiert in Abstimmung mit AG</p> <p>- Umlaufender L-Winkel 50 x 30 mm aus Stahl, unterseitig mit Polster zu verschrauben. Als Verblendung für Montageplatte und zur Befestigung des Polsters an Montageplatte</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.45</p>				
		1 St	EP	GP	
01.06.01.12	<p>Polster Sitzfläche plan (R 2.45) Wie Position 01.06.01.2 jedoch:</p> <p>- Größere Länge L 4250 mm - Ggf. in 2 Segmente L 2125 mm geteilt</p> <p>Zu Sitzfläche plan (R 2.45) gehörig</p> <p>Gesamtmaße: ca. L 4250 x B 550 x H 65 mm</p>				
		1 St	EP	GP	
Summe Untertitel 01.06.01					
			Sitzbänke und -flächen (M - SM - SB), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.06.02	Untertitel	Sitzmöbel mit integrierter Medienstation (M - SM - MED)			
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren von Sitzmöbeln mit Unterbauten aus Holzwerkstoffplatten, mit integrierter Film- bzw. Audiostation und aufgesetzten Polstern (Bank und Lehne)				
	Besonderheiten:				
	<u>Sitzbank/Brüstung "Hofstaat" (R 2.18)</u>				
	Das Sitzmöbel wird in einen im Grundriss L-förmigen Winkel aus Rampe und Treppe (4 STG., beide bauseits) passgenau eingestellt. Die Rückwand des Möbels dient als Absturzsicherung für die Rampe. Der zugehörige Handlauf wird nach Einbau des Möbels bauseits auf die Rückwand geschraubt.				
	In das Sitzmöbel sind zwei drehbare Halterungen für Monitore integriert. Schubladen unterhalb der Monitorhalterungen dienen zur Aufnahme der zugehörigen Medientechnik, weitere Schubladen dienen der Unterbringung von Utensilien der Museumspädagogik				
	Medientechnik bauseits				
	<u>Sitzbank in Durchgang "Heinrich in Musik/Literatur" (R 1.08/1.11)</u>				
	Das Sitzmöbel wird in einen mit Blech ausgekleideten, oben gerundeten Durchgang (bauseits) passgenau eingeschoben.				
	An der Auskleidung sind links und rechts Einhandhörer befestigt. Zur Aufnahme der zugehörigen Medientechnik befindet sich unter der Bank eine Schublade.				
	Medientechnik bauseits				
	Alle sichtbaren Holzwerkstoffflächen farbig matt lackiert				
	Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0130 / Sitzmöbel mit Medienstation Hofstaat Übersicht 5.4-LV24-LS1-0140 / Sitzmöbel mit Medienstation				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Übertrag:					
<p>Hofstaat Details 5.4-LV24-LS1-0150 / Sitzmöbel in Durchgang Mythos Heinrich</p>					
01.06.02.1	<p>Sitzbank/Brüstung "Hofstaat" (R 2.18) Sitzbank/Brüstung aus Holzwerkstoffplatten, für 2 integrierte Monitorhalterungen und aufgesetzte Polster (Bank und Lehne)</p>				
<p>Monitorhalterungen und Polster siehe gesonderte Positionen</p>					
<p>Unterseitig 5 abschließbare Schubladen, 2 für Medientechnik, 3 für Museumspädagogik-Utensilien</p>					
<p>Gesamtmaße: ca. B 4800 x T 990 x H 1630 Sitzflächenhöhe 450 mm</p>					
<p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0130 / Sitzmöbel mit Medienstation Hofstaat Übersicht 5.4-LV24-LS1-0140 / Sitzmöbel mit Medienstation Hofstaat Details</p>					
<p>AUSFÜHRUNG</p>					
<p><u>Korpus</u></p>					
<p>- Aus Holzwerkstoffplatten, z.B. d = 19 mm bzw. nach statischer Erfordernis</p>					
<p>- Korpus bestehend aus Rückwand, Seitenwänden, Decke, Sitzlehne und Sitzfläche mit unterseitiger Anschlagleiste für Schubkastenfronten (2 verschiedene Höhen)</p>					
<p>- Vorne unten eingerückte Sockelblende H = 50 mm</p>					
<p>- Schotten aus Holzwerkstoffplatten, auf Schubkastenbreiten abgestimmt, als UK. Ggf. weitere UK z.B. aus Kanthölzern, nach statischer Erfordernis</p>					
<p>- Höhenjustierbare Stellfüße aus Edelstahl in ausreichender Zahl, eingerückt und nicht sichtbar, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä.</p>					
<p><u>Schubkästen (5 Stk.)</u></p>					
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					
<p>Übertrag:</p>					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)		
				Übertrag:
	<p>- Für Museumspädagogik-Utensilien (3 Stk.) bzw. Medientechnik (2 Stk.)</p> <p>- Schubkästen 5-seitig, seitliche Wangen unten überstehend für Unterflur-Schubauszüge</p> <p>- Auszüge als Teilauszüge mit Unterflurführung und Selbststeinzug, bis 30 kg Gewicht, Markenprodukt</p> <p>- Fronten aufliegend mit Mittelwandanschlag, oben angeschrägt (statt Griffleiste). Fronten der Medientechnik-Schubkästen oben mittig ausgeschnitten für Quadratrohr der Monitorhalterung (siehe gesonderte Position)</p> <p>- Je 1 hochwertiges Möbelschloss aus Edelstahl. Schlösser Medientechnik-Schubkästen und Schlösser Museumspädagogikutensilien jeweils gleichschließend, einschl. 3 Schlüssel</p> <p>- Verschiedene Formate:</p> <p>> Für Museumspädagogikutensilien (3 Stk.) Breite Front 1200 mm, lichte Tiefe Schubkasten z.B. 800 mm, lichte Höhe maximiert</p> <p>> Für Medientechnik (2 Stk.) Breite Front 600 mm, lichte Tiefe Schubkasten z.B. 500 mm, lichte Höhe z.B. 120 mm</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.18</p>			
		1 St	EP	GP
01.06.02.2	<p>Polsterung Sitzbank/Brüstung "Hofstaat" (R 2.18)</p> <p>Sitz- und Rückenpolster auf Trägerplatte, auf/an Korpus befestigt</p> <p>Zu Sitzbank/Brüstung "Hofstaat" (R 2.18) gehörig</p> <p>Polsterung seitlich bündig mit Korpus abschließend, vorne (Sitzpolster) bzw. oben (Rückenpolster) 25 mm überstehend</p> <p>Gesamtmaße: Sitzpolster L 4800 x B ca. 580 x H 65 mm Rückenpolster L 4800 x B ca. 1175 x H 65 mm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Sitz- und Rückenpolster ggf. in 3 Segmente geteilt, Längen an Position Monitorhalterungen orientiert (1500 mm / 1800 mm / 1500 mm)</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Polster</u></p> <p>Aufbau (v. u. n. o.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trägerplatte aus geeignetem Holzwerkstoff d = 12 mm, umlaufend gefast zur Aufnahme/Befestigung von Wattevlies und Bezugsstoff (Fasbreite 30 mm) - PU-Schaum 20 mm - Kaltschaum 30 mm - Wattevlies - Bezugsstoff <p>Kaltschaum, Wattevlies und Bezugsstoff umlaufend um Kern aus Trägerplatte und PU-Schaum greifend. Die Polsterhärte ist gesondert zu bemustern.</p> <p>Sitzpolster hinten, Rückenpolster oben und unten angeschrägt</p> <p><u>Textilbezug</u></p> <p>Fünfseitig, an den kurzen Seiten scharfkantig auszubilden durch Ausführung der Nähte als Kappnähte.</p> <p>Die Nähte müssen dauerhaft haltbar sein und dürfen nicht durch Abrieb beschädigt werden.</p> <p>Material: 90 % Schurwolle, 10 % Nylon Garntyp Kette: 18/2 + 9/3 Nm - Kammgarn Garntyp Schuss: 18/2 Nm - Kammgarn Fadenzahl Kette: 23,20 Fadenzahl Schuss: 11,60 Bindung: semi-plain weave Breite: 140 cm Gewicht: 770g/lfm Rapport: kein Scheuerfestigkeit: 100.000 nach Martindale-Methode Pilling: Note 3-4, EN ISO 12945 Lichtechtheit: Note 5-7, ISO 1-8 Brandschutz: EN 1021- 1/ 2 Ökologische Forderungen: ohne AZO- Farben, die krebserregende Acrylamine freisetzen können, keine Farben mit Schwermetallinhalt, Zertifiziert nach EU Ecoflower, Formaldehydfrei, keine Chlorine, nicht</p>				
				Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>gebleicht, kein bromiertes Flammschutzmittel, biologisch abbaubares Spinöl, reduzierte Emissionen: Raumluftqualität zertifiziert unter Greenguard for Children and Schools Program Garantie: 10 Jahre auf Lichtechtheit und Entflammbarkeit, gem. techn. Spezifikationen</p> <p>Farbe gem. Herstellerkollektion, nach Angabe Architekt</p> <p>Leitprodukt: Fa. Kvadrat, Steelcut Trio 3</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>	4,8 m	EP	GP
01.06.02.3	<p>Monitorhalterung Sitzbank/Brüstung "Hofstaat" (R 2.18) Integrierte Monitorhalterungen aus Metall, drehbar um 180° und ausziehbar für Bedienung durch RollstuhlfahrerInnen</p> <p>Medientechnik bauseits</p> <p>Zu Sitzbank/Brüstung "Hofstaat" (R 2.18) gehörig</p> <p>Maße Arm: L abgewickelt ca. 1300 mm Gehäuse für Touch-Monitor 21,5"</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Monitorarm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Arm aus Stahlprofilen QR 40 x 40 mm, mehrfach abgewinkelt - Geteilt in langen ausziehbaren Teil und kurzen drehbaren Teil - Am Stoß der beiden Teile verdeckt eingebauter geeignetes Drehlager (180° drehbar), selbsttätige Arretierung in 0°- und 180°-Position - Drehbarer Teil an Monitorgehäuse angeschweißt <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Ausziehbarer Teil in unterseitig auf ganzer Tiefe an Sitzfläche befestigtes Quadratrohr geeigneten Querschnitts eingesteckt ("Teleskopstange"). Leicht laufend, mit Selbstarretierung in eingezogenem Zustand und in halb ausgezogenem Zustand, weiteres Herausziehen darf nicht möglich sein - Verdeckte Kabelführung ab Schubauszug Medientechnik bis Monitorgehäuse in Monitorarm <p><u>Monitorgehäuse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-teilig, aus Aufnahmewanne und Blendrahmen bestehend - Aufnahmewanne 5-seitig, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, auf Gestell befestigt - Innen auf Rückwand aufgeschweißte Verstärkungsplatte d = 5 mm, als Unterkonstruktion zur Befestigung von Monitorhalterungen (bauseits). Hierfür 4 aufgeschweißte Gewindestifte - Rückwand oben unten perforiert mit kreisrunden Bohrungen geringen Durchmessers im Raster, perforierter Bereich als schmaler Streifen auf ganzer Breite - Blendrahmen ebenfalls 5-seitig aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, zum Aufschieben auf Aufnahmewanne und diese vollständig verdeckend - Mit rechteckigem Ausschnitt für Monitor 21,5", verbleibende Rahmen-Ansichtsbreite 30 mm. Rückseitig umlaufend dünner Moosgummistreifen - Befestigung des Blendrahmens auf der Aufnahmewanne über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl 	2 St	EP	GP	
01.06.02.4	Sitzbank in Durchgang "Heinrich in Musik/Literatur" (R 1.08/1.11)				
	Wie Position 01.06.02.1 jedoch:				
	Keine integrierten Monitorhalterungen				
	1 abschließbare Schublade für Medientechnik, lichte Tiefe Schubkasten z.B. 500 mm, lichte Höhe z.B. 120 mm				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Eingerückte Sockelblende H = 100 mm				
	Gesamtmaße: ca. B 1255 x T 825 x H 800 mm				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0150 / Sitzmöbel in Durchgang Mythos Heinrich				
	EINBAUORT				
	R 1.08/1.11				
		1 St	EP	GP	
01.06.02.5	Polsterung Sitzbank in Durchgang "Heinrich in Musik/Literatur" (R 1.08/1.11)				
	Wie Position 01.06.02.2 jedoch:				
	Zu Sitzbank in Durchgang "Heinrich in Musik/Literatur" (R 1.08/1.11) gehörig				
	Gesamtmaße: Sitzpolster L 1255 x B ca. 580 x H 65 mm Rückenpolster L 1255 x B ca. 315 x H 65 mm				
		1,25 m	EP	GP	
Summe Untertitel 01.06.02					
	Sitzmöbel mit integrierter Medienstation (M - SM - MED), Netto:			
Summe Titel 01.06					
			Sitzmöbel (M - SM), Netto:	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	
			Gesamtsumme, Brutto:	

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.07	Titel	Text- und Grafikelemente (M - TG)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.07	Titel Text- und Grafikelemente (M - TG)				
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von Text- und Grafikelementen, bestehend aus Metallblechen auf einer Stahlunterkonstruktion</p> <p>Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 20 Stk.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0160 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Museum 5.4-LV24-LS1-0170 / Wandinszenierung Wüstungen Grafikbooklet S. 1 Grafikbooklet S. 5</p>				
01.07.1	<p>Texttafel angelehnt "Kapiteltext" (diverse Räume)</p> <p>Texttafel für Kapiteltext, Textfläche vertikal bzw. leicht schräg auf rückseitiges Leitergestell montiert. Element wandlehnend und dort fixiert</p> <p>Gesamtmaße: ca. B 850 x H 2250 x T 360 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0160 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Museum Grafikbooklet S. 1</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Leitergestell</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestehend aus Stahl-Quadrathohlprofilen 20 x 20 mm - Das Gestell ist so ausgebildet, dass die Textfläche geneigt ist (ca. 7° Abweichung von Vertikale). Es ist gegenüber der Außenkante der Textfläche um 100 mm eingerückt. - Die Gestell ist an der Bestandswand über Winkelhalter fixiert. Hierfür sind am oberen hinteren Holm Aussparungen im Profil vorzusehen. Die an der Wand montierten Winkel sind mit Gummi belegt. Die Fixierung <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.07	Titel	Text- und Grafikelemente (M - TG)		
				Übertrag:
	<p>ist mit Spiel bzw. leicht gelenkig auszuführen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Möglichst wenige Bestigungspunkte an verputzter Mauerwerkswand (Bestand denkmalgeschützt) - Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ist der am Boden verlaufende Holm mit eingerückten Gummipuffern zu versehen <p><u>Textfläche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rechteckig, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3mm - Die Bleche sind nicht sichtbar auf dem Leitergestell fixiert. Hierfür rückseitig aufgeschweißte oder anderweitig aufgebrachte Stifte, Hülsen, Stege, Profile o.ä. dürfen sich im fertigen Zustand nicht abzeichnen <p>EINBAUORTE</p> <p>R 1.67 R 2.44 R 2.42 R 2.40 R 2.36a R 2.34 R 2.18 R 2.17 R 1.08/1.11 R 1.02 R 1.03</p> <p>Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		11 St	EP	GP
01.07.2	Texttafel angelehnt "Kleiner Kapiteltext" (diverse Räume)			
	Wie Position 01.07.1 jedoch:			
	<ul style="list-style-type: none"> - Gesamtmaße: ca. B 500 x H 1750 x T 320 mm - Gestell gegenüber der Außenkante der Textfläche um 50 mm eingerückt <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0160 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Museum</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.07	Titel	Text- und Grafikelemente (M - TG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Grafikbooklet S. 1			
	EINBAUORTE			
	R 2.39			
	R 2.38			
	R 2.33			
	Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		3 St	EP	GP
01.07.3	Text-/Grafikaufsteller "Kleiner Kapiteltext / BZF" (diverse Räume)			
	Texttafel für sog. "Kleinen Kapiteltext", frei stehend und 2-seitig, Textflächen vertikal bzw. leicht schräg auf Leitergestell montiert			
	Gesamtmaße: ca. B 500 x H 1400 x T 600 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0160 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Museum Grafikbooklet S. 1			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Leitergestell</u>			
	- Bestehend aus Stahl-Quadrathohlprofilen 20 x 20 mm			
	- Das Gestell ist so ausgebildet, dass die Textflächen geneigt sind (ca. 10° Abweichung von Vertikale). Es ist gegenüber der Außenkante der Textflächen um 50 mm eingerückt.			
	- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten sind die am Boden verlaufenden Holme mit eingerückten Gummipuffern zu versehen			
	<u>Textflächen</u>			
	- Rechteckig, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3mm			
	- Die Bleche sind nicht sichtbar auf dem Leitergestell fixiert. Hierfür rückseitig aufgeschweißte oder			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.07	Titel	Text- und Grafikelemente (M - TG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>anderweitig aufgebrachte Stifte, Hülsen, Stege, Profile o.ä. dürfen sich im fertigen Zustand nicht abzeichnen</p> <p>- Rückseitige Fläche nicht zu bedrucken, sondern mit 4 Bohrungen versehen nach Angabe AG. Für spätere Montage der eigentlichen Textflächen (sog. "Bauzeitenfenster", bauseits)</p> <p>EINBAUORTE</p> <p>R 2.19 (Blauer Saal) R 2.20 (Wartezimmer) R 2.22 (Audienzsaal) R 2.23 (Arbeitszimmer) R 2.24 (Schlafzimmer)</p> <p>Hinweis: Vorderseitige Fläche der Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>	5 St	EP	GP
01.07.4	<p>Texttafel hängend/öffnbar "Thementext, Objekttexte Wüstungen" (R 2.37)</p> <p>Texttafel als Metallblech auf Unterkonstruktion, große Tiefe zur Unterbringung von Vorschaltgeräten, Steckerleisten u.ä. für Lichtpaneele (siehe gesonderter Titel "Beleuchtungstechnik")</p> <p>Als Bestandteil der Wandinszenierung "Wüstungen", bestehend aus Texttafel, 3 Lichtpaneelen und diversen Schlagworten als 3D-Buchstaben (bauseits) auf der Raumwand</p> <p>Gesamtmaße Texttafel: B 550 x H 550 x T 102 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0170 / Wandinszenierung Wüstungen Grafikbooklet S. 5</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Die Texttafel besteht aus einer Rahmenunterkonstruktion und einer abnehmbaren Beplankung (Textfläche) aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, mit rückseitigen Profilen zur Aussteifung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.07	Titel	Text- und Grafikelemente (M - TG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Rahmenunterkonstruktion aus Rechteckhohlprofilen 100 x 40 mm, an der Bestandwand nicht sichtbar fixiert. Auf beiden Seiten sind Aussparungen für die Primär- und Sekundärverdrahtung der Lichtpaneele vorzusehen.</p> <p>- Möglichst wenige Bestigungspunkte an verputzter Mauerwerkswand (Bestand denkmalgeschützt)</p> <p>- Die Beplankung (Textfläche) steht umlaufend je 25 mm über und kann für Revisionszwecke abgenommen werden. Sie ist rückseitig mit Profilen zur Aussteifung und zur Fixierung über Magnete o.ä. versehen.</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.37</p> <p>Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 01.07		Text- und Grafikelemente (M - TG), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)			
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren weiterer Ausstellungsmöbel aus Metall und Holzwerkstoff</p> <p>Sichtbare Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet oder als Aluminiumbleche in Edelstahloptik ausgeführt, sichtbare Holzwerkstoffflächen farbig matt lackiert</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 6 Stk.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0180 / Lebendes Buch 1/2 5.4-LV24-LS1-0190 / Lebendes Buch 2/2 5.4-LV24-LS1-0200 / Felsenkeller 1/2 5.4-LV24-LS1-0210 / Felsenkeller 2/2 5.4-LV24-LS1-0220 / Ferngläser 5.4-LV24-LS1-0230 / Globus 1/2 5.4-LV24-LS1-0240 / Globus 2/2 5.4-LV24-LS1-0250 / Wand Kniebank Grafikbooklet S. 3 Grafikbooklet S. 4</p>				
01.08.1	Projektorbox "Lebendes Buch" (R 0.02)	<p>Projektorbox aus Metall, als 5-seitige, von unten auf Montageplatte für Medientechnik (bauseits) aufgesetzte Haube</p> <p>Projektorbox mit geringem Abstand von unten auf Gewölbedecke montiert</p> <p>Teil der medialen Inszenierung "Lebendes Buch Heinrich": Aufgeschlagenes Buch (auf Pult) wird mittels Projektion von oben (aus Projektorbox) medial bespielt. Erkennung der Buchseite und Einspielung des passenden Mediencontents über Kamera in Projektorbox, Lautsprecher und Medientechnik in Pult</p> <p>Gesamtmaße Projektorbox: B 725 x T 800 x H 225 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0180 / Lebendes Buch 1/2 5.4-LV24-LS1-0190 / Lebendes Buch 2/2</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	AUSFÜHRUNG			
	- Montageplatte aus Holzwerkstoff, d mind. = 30 mm, mittels Gewindestangen und Muttern an 4 Punkten mit geringem Abstand unter Scheitel des historischen Kreuzgartengewölbes montiert, justiert und ausnivelliert (Gewölbe aus Bruchstein verputzt)			
	- Kreisrunde Öffnung für aus Gewölbescheitel austretenden Kabelstrang			
	- Haube bestehend aus einer Rahmenkonstruktion z.B. aus Stahl-Quadratrohren und einer Verkleidung aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm			
	- Haube unter Einhaltung einer umlaufenden Fuge b = 10 mm (für Entlüftung Medientechnik) von unten über Montageplatte "gestülpt", Befestigung über 2 Flachprofile mit aufgeschweißten Gewindestäben, einander gegenüber liegend unterseitig an oberem Rahmenprofil befestigt			
	- Unten rechteckiger Ausschnitt für Kamera und Projektion, Abmessungen soweit wie möglich reduziert in Abstimmung mit AG bzw. AN Medienhardware, sowie 2 runde Ausschnitte für integrierte Lautsprecher			
	- Ggf. weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis			
	EINBAUORT			
	R 0.02			
		1 St	EP	GP
01.08.2	Pult "Lebendes Buch" (R 0.02)			
	Pult aus Metall, mit geneigtem Einsatz aus Holzwerkstoff als Träger für ein aufgeschlagenes Buch. Im Sockel Stauraum für Medientechnik (Buch und Medientechnik bauseits)			
	Teil der medialen Inszenierung "Lebendes Buch Heinrich": Aufgeschlagenes Buch (auf Pult) wird mittels Projektion von oben (aus Projektorbox) medial bespielt. Erkennung der Buchseite und Einspielung des passenden Mediencontents über Kamera in Projektorbox, Lautsprecher und Medientechnik in Pult			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Gesamtmaße Pult: B 725 x T 450 x H 1020/1065 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0180 / Lebendes Buch 1/2 5.4-LV24-LS1-0190 / Lebendes Buch 2/2			
	AUSFÜHRUNG			
	- Pult bestehend aus einer Rahmenkonstruktion z.B. aus Stahl-Quadratrohren und einer Verkleidung aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm			
	- Rahmenkonstruktion unten mit 4 höhenverstellbaren Standfüßen aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, DM max. 15 mm			
	- Lagesicherung des Möbels über Verschraubung des Rahmens in Fugen des Bodenbelags (Steinplatten), 4 Befestigungspunkte, genaue Lage der Fugen nicht bekannt. Profile unterseitig mit Gummi o.ä. belegt			
	- Blechverkleidung U-förmig (Seitenflächen und besucherseitige Front), frei liegende vertikale Kanten auf Gehrung			
	- Rückseitige Front offenbar als Drehtür, mit geeignetem Scharnier innen sowie hochwertigem Möbelschloss. Kein Griff o.ä., Tür wird mittels Sauger geöffnet (bauseits)			
	- Zu Möbelschloss 3 Schlüssel, gleichschließend mit Schlüsseln zu Position Sockel rechteckig "Modell Mathildes Stift" (R 2.44)			
	- Vertikale Kanten der Drehtür auf Gehrung, Tür rückseitig über umlaufendes Rahmenprofil (Quadratrohr) ausgesteift, gegenüber Blechkante zurückgesetzt für Einschwenken in UK Pult.			
	- Drehtür im oberen Bereich perforiert mit kreisrunden Bohrungen geringen Durchmessers im Raster, perforierter Bereich rechteckig B 600 x H 50 mm			
	- Verkleidung und Blende oben bündig mit geneigtem Einsatz aus Holzwerkstoff (s.u.) abschließend			
	- Innen L-förmig abgewinkeltes Lochblech (Boden- und Wandfläche) aus Stahl oder Aluminium, d = 2mm, als Ablage-/Montagefläche für bauseitige Medientechnik			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Reversible Befestigung des Lochblechs an Quadratrohren (Gewindestifte und Muttern), für Entnahme und Montage der Medientechnik andernorts</p> <p>- Stromzufuhr von unten über Bodensteckdose</p> <p>- Oberer Einsatz aus Holzwerkstoff als 4-seitige, unten offene Wanne ausgebildet, auf Rahmen aufgesetzt und dort befestigt. Umseitig zur Verkleidung hin Schattenfuge 2 mm</p> <p>Einschl. exaktem Einmessen von Position und Ausrichtung im Bezug auf Projektorbox aus vorheriger Position</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 0.02</p>	1 St	EP	GP
01.08.3	<p>Rückpro-Tür "Felsenkeller" (R 0.01)</p> <p>Rückprojektionsfläche in Durchgang auf Kellertreppe, als Türblatt funktionierend, für Zugang zu Technikbereich (Löschanlage). Projektor auf rückseitig gegenüber liegende Wand montiert (Medientechnik bauseits)</p> <p>Türblatt als Rahmenkonstruktion aus Metall mit einliegender Acrylglasplatte, Anschlag als Metalleiste, in Gewölbewand fixiert</p> <p>Teil der medialen Inszenierung "Felsenkeller": Bilder früherer Nutzungen des Gewölbekellers (jetzt Technikbereich) werden im Wechsel von hinten auf eine Scheibe projiziert.</p> <p>Gesamtmaße Tür mit Rahmen: ca. B 1450 x H 2600 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0200 / Felsenkeller 1/2 5.4-LV24-LS1-0210 / Felsenkeller 2/2</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Türanschlag gebildet durch aus Stahl-Flachstähen zusammengesetztes L-Profil, Breite ca. 200 mm, über Gewindestäbe und Muttern an unregelmäßiger Raumwand befestigt und vertikal ausgerichtet (Wand aus</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 01 01.08	LV Los Titel	Ausstellungsbau Museum II Los "Museum" (M) Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		Übertrag:			
		<p>Bruchstein mit aufgebrachtem Spritzbeton)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türblatt als 4-seitige Konstruktion aus Stahl-L-Profilen, mit rückseitig innen umlaufendem Klemmwinkel zur Aufnahme und Fixierung der Rückprojektionsplatte, s.u. - Der Beschlagsseite gegenüber liegender L-Winkel des Türblatts vorderseitig auf ganzer Höhe mit angeschweißtem Flachprofil versehen, als Griff - Türblatt mit Drehbeschlägen (Scharniere, Klavierband o.ä.) am vertikalen L-Profil des Türanschlagprofils angeschlagen - Fixierung des Türblatts im geschlossenen Zustand über an Türanschlag und Türblatt befestigte Magnete - Eigenschaften Rückprojektionsplatte: <ul style="list-style-type: none"> > Acryl-Plattenmaterial auf Co-Polymer-Basis und mit Nanopartikeln versetzt, für optimale Lichtstreuung in der Platte > Bei Rückprojektion leiten die Nanopartikel das Licht bzw. das Bild/Film durch die Platte auf die Vorderseite > Platte opal „V-2“, für sehr gute Lumenergebnisse auch bei nicht optimalen Lichtverhältnissen > Nanopartikel werden nicht aufkaschiert oder oberflächlich aufgebracht, sondern im Acrylglas eingegossen <p>Leitprodukt: Fa. Acrylic Couture, Platte NanoTec</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 0.01</p>			
			1 St	EP	GP
		Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.08.4	<p>Podest "Blick in die Kirche" (R 2.45a)</p> <p>Niedriges, im Grundriss "pillenförmiges" Podest, als Basis für aufgesetzte Fernglashalterungen (siehe gesonderte Position) und zur Unterbringung von Medientechnik (bauseits)</p> <p>Teil der medialen Inszenierung "Blick in die Kirche": Aufgeständerte stilisierte Ferngläser mit eingebautem Monitor erlauben (scheinbar) den Blick durch die massive Wand hindurch in den dahinter liegenden Kirchenraum</p> <p>Gesamtmaße Podest: B 1000 x T 400 x H 95 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0220 / Ferngläser</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podest bestehend aus einer Rahmenkonstruktion z.B. aus Stahl-Rechteckrohren und einer Verkleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 5 mm (Deckplatte) bzw. 2 mm (Rand), Stoß stumpf und verschliffen - Rahmenkonstruktion unten mit höhenverstellbaren Standfüßen aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä. - Links und rechts auf Deckplatte aufgeschweißte Rohre ausreichender Länge, als Stützen zum Aufstecken der Fernglashalterungen und Fixieren mittels Madenschrauben - Verkleidung im Mittelbereich abnehmbar für Zugang zu Technikfach. Als "U" aus Deckplatte und Rand vorne und hinten. Am Stoß Deckplatte/Rand jeweils Stahl-Quadratrohr 20 x 20 mm o.ä. zur Aussteifung - Deckplatte Technikfach mittig perforiert mit kreisrunden Bohrungen geringen Durchmessers im Raster, perforierter Bereich quadratisch B 200 x T 200 mm - Unten in L-Winkel eingelegtes Lochblech aus Stahl oder Aluminium, d = 2mm, als Ablage-/Montagefläche für bauseitige Medientechnik - Stromzufuhr von hinten aus Wandsteckdose, Einleitung ins Möbel von unten <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Einschl. aller erforderlichen Bohrungen etc, zur Führung der Sekundärverdrahtung vom Technikfach zu den Monitoren</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.45a</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>			
01.08.5	<p>Fernglashalterungen Podest "Blick in die Kirche" (R 2.45a)</p> <p>Aufgeständerte stilisierte Fernglashalterungen in zwei verschiedenen Höhen, zur Aufnahme je eines Monitors (Medientechnik bauseits)</p> <p>Teil der medialen Inszenierung "Blick in die Kirche": Aufgeständerte stilisierte Ferngläser mit eingebautem Monitor erlauben (scheinbar) den Blick durch die massive Wand hindurch in den dahinter liegenden Kirchenraum</p> <p>Gesamtmaße Fernglashalterungen: Jeweils B 300 x T 250 x H 1485 mm</p> <p>Höhen "Guckloch" (OK FFB bis Mittelachse): Halterung links 1150 mm Halterung rechts 1500 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0220 / Ferngläser</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestehend jeweils aus Gehäuse aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, und daran angeschweißter Aufständering als Stahl- Rundrohr, DM 50 mm - Aufständering auf Stützen des Podests (siehe vorherige Position) aufgesteckt und mittels Madenschrauben fixiert - Gehäuse bestehend aus äußerer und innerer Blechhülle sowie rückseitig einer abnehmbaren Blende zum Einlegen und Revisionieren des Monitors - Äußere Hülle mit pillenförmiger Front und dort pillenförmigen Ausschnitt ("Guckloch"), nach hinten konisch zulaufend <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Innere Hülle als rechteckiges "Rohr", nach hinten pyramidenförmig zulaufend bis zum Erreichen des Monitorformats (nur Bildschirm sichtbar, Rand abgedeckt)</p> <p>- Rückseitige Blende abnehmbar, im geschlossenen Zustand unter über mittige Sicherungsschraube fixiert. Pperforiert mit kreisrunden Bohrungen geringen Durchmessers im Raster, perforierter Bereich quadratisch B 100 x H 100 mm</p> <p>- Fixierung des Monitors im Gehäuse erfolgt in Abstimmung mit AG bzw. AN Medienhardware</p> <p>- Einschl. aller erforderlichen Bohrungen etc. zur Führung der Sekundärverdrahtung durch die Aufständering zu den Monitoren</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.45a</p>	2 St	EP	GP
01.08.6	<p>Präsentationselement "Globus" (R 2.42)</p> <p>Kreisförmiges Podest mit schräg nach unten zurückweichendem Korpus (Kegelstumpf) und ebenfalls kreisförmigem Ausschnitt für Globussegment als Acrylglaskalotte (gesonderte Position, siehe Untertitel Globussegment (M - BT - G))</p> <p>Teil der medialen Inszenierung "Gesandtschaften / Wege nach Quedlinburg": Globussegment hinterleuchtet und mit zusätzlicher Rückprojektion (Film) von unten bespielt</p> <p>Beleuchtungstechnik siehe gesonderter Titel, Medientechnik bauseits</p> <p>Gesamtmaße: DM 2700 x H 600 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0230 / Globus 1/2 5.4-LV24-LS1-0240 / Globus 2/2 Grafikbooklet S. 4</p> <p>Hinweis: Das Element ist in teilweise fertig gestelltem Zustand einschl. Globussegment vorab für einen</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:				
	<p>Musteraufbau zur Verfügung zu stellen. Hierfür erforderliche weitere Leistungen siehe Position Musteraufbau Präsentationselement "Globus" im Untertitel Muster und Musteraufbauten (M - VA - MU)</p>				
	AUSFÜHRUNG				
	<p>Podest bestehend aus einer Unterkonstruktion aus Stahlprofilen, mit einer Verkleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech. Im Einzelnen:</p>				
	<u>Unterkonstruktion</u>				
	<ul style="list-style-type: none"> - z.B. aus Stahlquadrat- und -rechteckrohren, Dimensionierung nach statischer Erfordernis - Als Kranz aus 8 im Winkel 45° gefügten Kragarmen - Aussteifung in Horizontalebene: unten über Montageplatte für Medientechnik, s.u.; oben über kreisförmiges Randprofil (Quadratrohr) und Auflagerprofil (L-Winkel) für Globussegment mit DM 2200 mm - Auflagerprofil mit Langlöchern o.ä. für Entlüftung Medientechnik - An Randprofil angeschweißte Flachprofile zum Einhängen der Blenden (s.u.) - Höhenverstellbare Standfüße aus Edelstahl zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä. - Ggf. erforderliche weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis 				
	<u>Montageplatte</u>				
	<ul style="list-style-type: none"> - Für Medientechnik (Projektor, MiniPC u.ä.) - Als Holzwerkstoffplatte d = 30 mm. Kreisrund, am Rand schräg angeschnitten, 8 rechteckige Einschnitte für Kragarmprofile - Stromzufuhr von unten aus Bodensteckdose, hierfür kreisförmiger Ausschnitt 				
	<u>Ringförmige Abdeckung</u>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
				Übertrag:
	<p>- Kreisförmiger Ring aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 5 mm, mit umlaufendem Rand H = 30 mm (Stoß stumpf und verschliffen), abnehmbar</p> <p>- Unterseitig angeschweißte Bleche, Stifte o.ä. zur Lagesicherung auf der Unterkonstruktion, Fixierung über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl</p> <p>- Bohrung für bauseitigen Taster, nach Angabe AG bzw. AN Medienhardware</p> <p><u>Blenden (8 Stk.)</u></p> <p>- Aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, als 45°-Segmente eines Kegelmantels, abnehmbar</p> <p>- Oben und seitlich abgekantet zum Einhängen auf Unterkonstruktion, Befestigung über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl</p> <p>AUSFÜHRUNGsort</p> <p>R 2.42</p> <p>Hinweis: Ringförmige Abdeckung ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		1 St	EP	GP
01.08.7	Wandelement abgewinkelt "Kniebank" (R 2.33)			
	4-fach abgewinkelt aus Metall, als Hintergrund für Exponat "Kniebank" (auf bauseitigem niedrigem Podest) und als Träger für Texte und Grafiken			
	In bestehende Wandnische eingepasst			
	Gesamtmaße: ca. B 2500 x H 2800 x T 640 mm Abgewinkelte Länge Deckplatte ca. 3900 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0250 / Wand Kniebank Grafikbooklet S. 3			
	AUSFÜHRUNG			
	- Bestehend aus einem rückseitigen Konstruktionsrahmen aus Stahlprofilen mit aufgesetzter, 4-fach gekanteter			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Deckplatte aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstruktionsrahmen z.B. aus Rechteckrohren 50 x 20 mm, im Bereich der Kantungen je 2 zusätzliche vertikale Profile - Ggf.zusätzliche UK nach statischer Erfordernis, z.B. zur Aussteifung des Elements in horizontaler Ebene - Element unten mit höhenverstellbaren Standfüßen aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten - Deckplatte seitlich je 25 mm überstehend - Element wird mit umlaufender Schattenfuge 15 mm in Wandnische eingestellt. Profile unten mit Streifen aus Gummi o.ä. unterlegt - Ggf. zusätzliche Befestigung an Nischenwänden möglich, dann jedoch nicht sichtbar <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.33</p> <p>Hinweis:Wandelement ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 01.08				
			Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)			
01.09.01	Untertitel	Standvitrine "Luther" (M - SV - LUT)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren einer Standvitrine für drei besonders empfindliche Exponate (sog. "Syrischer Becher" aus Glas, hölzernes Relief mit Lutherabbildung, Seiten einer hebräischen Bibel)</p> <p>Da die konservatorischen Anforderungen zwei getrennt klimatisierbare Innenräume erfordern, handelt es sich faktisch um zwei "Rücken an Rücken" angeordnete Vitrinen, die über je eine Frontscheibe einsehbar sind. Der Korpus der Standvitrine ist ansonsten geschlossen.</p> <p>Alle sichtbaren Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstext. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0260 / Luther 1/3 5.4-LV24-LS1-0270 / Luther 2/3 5.4-LV24-LS1-0280 / Luther 3/3</p>			
01.09.01.1	Standvitrine "Luther" (R 2.34)	<p>Standvitrine aus Metall, als "Doppelvitrine" mit 2 getrennten Vitrinen-Innenräumen, jeweils über Frontscheibe einsehbar (Drehtür). Korpus ansonsten geschlossen mit opaker Hülle</p> <p>Die Vitrine besteht konstruktiv aus einer Stahlunterkonstruktion, die auf Schwingungsdämpfern steht (Exponat "Syrischer Becher" sehr fragil).</p> <p>Die Vitrine gliedert sich funktional und gestalterisch in Sockel, Deckel und Vitrinenbereich.</p> <p>Sie ist seitlich mit einer Verkleidung aus Blech versehen, welche mittels Fugen die horizontale Dreiteilung der Standvitrine nachzeichnet.</p> <p>Im Sockel befindet sich eine Ablage für 2 Adsorptionsboxen zur aktiven Feuchteregulierung der Vitrinen-Innenräume. Diese sind über abnehmbare Blenden zugänglich, die in geschlossenem Zustand außerdem das untere Schloss der jeweiligen Drehtür verdecken.</p>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Der Vitrinenbereich gliedert sich in 2 annähernd baugleiche Vitrinen "Rücken an Rücken" (Vitrine 1 für Syrischer Becher, Vitrine 2 für Hebräische Bibel und Luutherrelief). Sie bestehen aus Drehtür, Innenauskleidung mit Wanne unten und Vitrinboden/Präsentationstablau.</p> <p>Die Schläuche der aktiven Feuchteregulierung schließen über Stützen unten an die Wanne an, der Luftaustausch erfolgt über seitliche Fugen.</p> <p>In der Rückwand der Innenauskleidung ist für stabförmige Messfühler (Klimaüberwachung Vitrinen-Innenraum) eine Befestigungsmöglichkeit vorgesehen.</p> <p>Im Vitrinendeckel befindet sich die integrierte Beleuchtung in Form zweier Stromschienen mit Min-Strahlern. Diese ist vom Vitrinen-Innenraum mittels Glasscheibe thermisch getrennt. Der Zugang erfolgt jeweils über eine L-förmige Blende, die in geschlossenem Zustand außerdem das obere Schloss der Drehtür verdeckt.</p> <p>Im Vitrinendeckel sind mittig weiterhin die Funktransmitter der Klimaüberwachung (gesonderter Titel) untergebracht.</p> <p>In den Vitrinen-Innenräumen sind 2 Podeste vorzusehen (in Vitrine 1 Standpodest, in Vitrine 2 Hängepodest).</p> <p>Die Standvitrine muss aufgrund der erhöhten Sicherheitsanforderungen die Vorgaben der VdS-Klasse 2 erfüllen. Sie ist deshalb mit einer dreischichtigen P6B-Verglasung zu versehen. Die Vitrine wird außerdem über einen an die EMA angeschlossenen Kombinationsmelder überwacht.</p> <p>Beleuchtungstechnik, Klimatechnik und Sicherheitstechnik siehe gesonderte Titel</p> <p>Gesamtmaße: B 900 x T 1000 x H 2150 mm</p> <p>Höhe Sockel 590 mm Höhe Vitrinenbereich 1500 mm Höhe Deckel 60 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0260 / Luther 1/3 5.4-LV24-LS1-0270 / Luther 2/3</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	5.4-LV24-LS1-0280 / Luther 3/3			Übertrag:
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Unterkonstruktion</u>			
	- Aus Stahlquadrat- und Rechteckrohren			
	- Unten Rechteckrahmen aus Profilen z.B. RR 60 x 30, mit 4 unterseitig montierten schwingungsdämpfenden Standfüßen			
	- Die Schwingungsdämpfer sind so zu wählen, dass sie verschiedenste und unregelmäßig auftretende flächige, lineare und punktuelle Erschütterungen des Holzdielenbodens, z.B. durch Besuchergruppen, verlässlich dämpfen.			
	- Weitere Unterkonstruktion aus Profilen z.B. RR 60 x 30 und QR 30 x 30, senkrechte Stützen als "Hängestützen" am unteren Rechteckrahmen befestigt, siehe Perspektivskizze Tragstruktur			
	- An Profilen unterhalb der Drehtüren für jeden der beiden Vitrinen-Innenräume umlaufend angeschweißtes Flachprofil b = 35 mm, als Auflager für untere Wanne der Innenauskleidung, s.u.			
	- In Profile unter und über Drehtüren eingelassene / eingeschraubte Möbelschlösser (4 Stk.). Hebel drehen nach oben / unten in rückseitiges Vollprofil der Glastür (s.u.). Möbelschlösser hochwertig, einschl. Schlüssel			
	Hinweis: Für gesamtes Museum bzw. dortige Vitrinen sind 2 Schließgruppen vorzusehen			
	<u>Seitliche Verkleidung</u>			
	- An Vitrinenseiten über ganze Höhe jeweils Verkleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, Dreiteilung in Sockel, Vitrinenbereich und Deckel mit 2 horizontalen Fugen b = 2 mm nachgezeichnet			
	- An Unterkonstruktion befestigt, senkrechte Kanten auf Gehrung (Sockel, Deckel) bzw. stumpf (Vitrinenbereich)			
	<u>Sockel mit abnehmbaren Blenden</u>			
	- Auf unterer Rahmenkonstruktion Ablage aus Stahl- oder			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)			
Übertrag:					
<p>Aluminiumblech d = 5 mm, für 2 Adsorptionsgeräte und Zubehör der Klima-, Beleuchtungs- und Sicherheitstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stromzufuhr von unten aus Bodensteckdose (Strom Dauer-/geschaltet, EMA) - Vorne und hinten (unter Drehtüren, s.u.) jeweils abnehmbare Blende aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, senkrechte Kanten auf Gehrung. Rückseitig zur Aussteifung und zum Einpassen in die Unterkonstruktion umlaufender Rahmen aus Profilen z.B. QR 30 x 30, um ca. 30 mm eingerückt - Befestigung der Blende über geeignete Magnete, Öffnen mittels Sauger <p><u>Innenauskleidung mit Wanne unten (2 x)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitrinenräume jeweils mit einer Innenauskleidung aus Stahl- Aluminiumblech d = 2mm versehen - Als 5-seitige vorne offene Box mit seitlichen Abkantungen, unten als Wanne ausgebildet. Wanne auf umlaufendes Flachprofil 35 x 2 mm der Unterkonstruktion (s.o.) aufgesetzt - Vorne oben und unten an Innenauskleidung befestigte Vollprofile z.B. 12 x 10 mm, zur Aufnahme von Vitrindichtungen - Umlaufendes geeignetes Dichtprofil, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten - Auf Rückwand der Innenauskleidung Bohrung mit rückseitig aufgesetzter Hülse, zum Einstecken des stabförmigen Messfühlers von vorne - Wannensboden unten links und rechts mit angeflanschem Rundrohr DM 50 mm versehen, zum Anschluss eines Schlauchs DN-51 der Klimatechnik (siehe gesonderter Titel) - Mittig auf Wannensboden Trennsteg B = 10 mm auf ganzer Wannenhöhe, von unten gegen Präsentationstablau stoßend (Dichtung). Für weitestgehend getrennte Zu- und Abluftbereiche der aktiven Feuchteregulierung - In Wannenecken auf Boden je 1 Winkel aus stehenden Flachprofilen, H ca. 10 mm, zum Fixieren des Vitrinenbodens (Präsentationstablau) <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Wannendecke mit rechteckigem Ausschnitt auf nahezu ganzer Breite, wg. thermisch getrennter integrierter Beleuchtung im Deckel, s.u.</p> <p>- Oben auf Wannendecke über umfassendes U-Profil fest eingebaute Scheibe aus P6B-Glas, Stärke 18mm, dreischichtig: ESG-Weißglas 6 mm - Polycarbonat 6 mm - ESG-Weißglas 6 mm. Maße ca. B 890 x T 220 mm</p> <p>Leitprodukt: Fa. SILATEC, P6B Glas</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p><u>Vitrinenboden/Präsentationstablar (2 x)</u></p> <p>- Für Vitrine 1 (Syrischer Becher) als Platte, für Vitrine 2 (Hebräische Bibel, Lutherrelief) als Keil aus Stahl- oder Aluminumblech d = 2 mm</p> <p>- In Ecken je 1 unterseitiger, gegenüber dem Blechrand leicht zurückgesetzter Winkel aus stehenden Flachprofilen, H ca. 65 mm (genaues Maß abhängig von Ausführung), für Lastabtragung auf Flachstahl der Unterkonstruktion</p> <p>- Links und rechts Fuge b = 6 mm, für Durchlüftung zwischen unteren Zu- und Abluftbereichen und oberem Exponatbereich</p> <p><u>Drehtür (2 x)</u></p> <p>- Scheiben aus P6B-Glas wie oben unter "Innenauskleidung mit Wanne unten" beschrieben. Maße B 890 x H 1470 mm</p> <p>- Scheiben oben und unten in U-Profil 30 x 22 mm eingeklebt. Rückseitig jeweils an U-Profil befestigtes Vollprofil z.B. 10 x 10 mm, unter- bzw. oberseitig gefräste Leiste d = 5mm, u.a. zur Aufnahme des Drehscharniers. Profil im Bereich des Schlosses genutzt zur Aufnahme des Hebels</p> <p>- Oben und jeweils weitere gefräste Leiste d = 5mm, als</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)			
Übertrag:					
<p>fest stehendes (da mit Hohlprofilen der Unterkonstruktion verschraubtes) Gegenstück zu oberem und unterem Scheibenprofil. Am Drehpunkt über Drehscharnier mit diesem verbunden, im Bereich des Schlosses Schlitz für Schlosshebel</p> <p><u>Deckel mit abnehmbaren Blenden</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm - Mittig als fest montierte Platte, Seitenkanten auf Gehrung (Stoß mit seitlicher Verkleidung), mit 2 rechteckigen Ausschnitten B 150 x T 80 mm für Funktransmitter der Klimaüberwachung - Vorne und hinten (über Drehtüren, s.u.) jeweils abnehmbare Blende Maße ca. B 900 x H 60 x T 270 mm, L-förmig, seitliche Kanten auf Gehrung. - Befestigung der Blende über geeignete Magnete, Öffnen mittels Sauger - Zum Befestigen der Mini-Stromschiene (integrierte Beleuchtung) Ausleger, als U-förmiger Bügel aus Vollprofilen z.B. 20 x 10 mm - Entlüftung des Beleuchtungsfachs zum mittleren Bereich (Funktransmitter) über Bohrungen in rückseitigem Blechsteg <p><u>Standpodest (Vitrine 1)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Exponat "Syrischer Becher", aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, gekantet. Maße ca. B 200 x T 250 oben / 120 unten x H 635 mm - 4-seitig: Decke als Standfläche, angeschrägte Front, Seitenwände - Auf Vitrinenboden stehend und zusätzlich an Rückwand der Innenauskleidung befestigt (reversibel und verdeckt), über Moosgummistreifen o.ä. zur Entkopplung von Podest und Standvitrine (Schwingungsdämpfung) <p><u>Hängepodest (Vitrine 2)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Exponat "Lutherrelief", aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, gekantet. Maße ca. B 300 x H 300 x T 100 mm - 5-seitig, an Rückwand der Innenauskleidung befestigt <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	(reversibel und verdeckt)			Übertrag:
	EINBAUORT			
	R 2.34			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.09.01				
			Standvitrine "Luther" (M - SV - LUT), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.09.02	Untertitel Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - SV - RGK)			
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Vitrineneinbaus für das Großexponat "Raubgrafenkasten"</p> <p>Beim Raubgrafenkasten handelt es sich um ein mittelalterliches Schaugefängnis aus Holz. Es besteht aus einer Box mit Zugangstür und vier Standfüßen. Das Objekt emittiert Schadstoffe, die bei vergangenen Aufarbeitungen eingebracht wurden (PCP, Lindan), weshalb es in einem abgeschlossenen Vitrinenraum präsentiert werden muss.</p> <p>Die Besonderheit des Vitrineneinbaus liegt darin, dass er keine autonome Glasbox ist, sondern Boden, Rückwand und Decke des Ausstellungsraums berührt. Der Einbau ist über Drehtüren fast komplett offenbar.</p> <p>Aus logistischen Gründen befindet sich das Exponat bereits an Ort und Stelle (in Folie eingepackt). Seine Füße stehen auf Hartholzklötzen B 100 x T 100 x H 100 mm, die wiederum auf Betonfundamenten ruhen (35 mm über OK FFB hinaus ragend).</p> <p>Die Klötze ermöglichen den nachträglichen Bau eines Scheinpodests.</p> <p>Zum Vitrineneinbau gehören weiterhin diverse zusätzliche Komponenten und Bauteile, alle im Zusammenhang mit der zur Feuchteregulierung und -überwachung des Vitrinenraums erforderlichen Klimatechnik (siehe gesonderter Titel).</p> <p>Die wesentlichen technischen Komponenten hierfür sind in einem an den Vitrineneinbau rückseitig angrenzenden Technikbereich (R 1.01a) untergebracht.</p> <p>Alle sichtbaren Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0290 / Raubgrafenkasten 1/6</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
			Übertrag:	
	5.4-LV24-LS1-0300 / Raubgrafenkasten 2/6			
	5.4-LV24-LS1-0310 / Raubgrafenkasten 3/6			
	5.4-LV24-LS1-0320 / Raubgrafenkasten 4/6			
	5.4-LV24-LS1-0330 / Raubgrafenkasten 5/6			
	5.4-LV24-LS1-0340 / Raubgrafenkasten 6/6			
01.09.02.1	Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (R 1.02)			
	Vitrineneinbau aus Glas und Metall. Boden, Rückwand und Decke des Ausstellungsraums berührend und an diesen angedichtet			
	Boden: Sandsteinbelag auf Hohlboden			
	Rückwand: GK-Wand, ca. d = 125 mm			
	Decke: Holzbalkendecke verputzt, Unterzug und Holzbalken z.T. mit GK verkoffert			
	Der Vitrineneinbau ist an der unregelmäßigen Deckengeometrie orientiert und deshalb im Grundriss leicht verzogen			
	Vitrineneinbau bestehend aus:			
	- Umlaufendes Andichtungsprofil (an Boden, Rückwand und Decke des Ausstellungsraums)			
	- Umlaufende konstruktive Blende, unten und oben, an Andichtungsprofil befestigt und höhenjustiert			
	- 2 Glas-Eckwinkel			
	- 6 Glas-Drehtüren			
	- Scheinpodest mit Quellkasten			
	Gesamtmaße: ca. B 3800 x T 3300 x H 3000 mm			
	Plan/Pläne:			
	5.4-LV24-LS1-0290 / Raubgrafenkasten 1/6			
	5.4-LV24-LS1-0300 / Raubgrafenkasten 2/6			
	5.4-LV24-LS1-0310 / Raubgrafenkasten 3/6			
	5.4-LV24-LS1-0320 / Raubgrafenkasten 4/6			
	5.4-LV24-LS1-0330 / Raubgrafenkasten 5/6			
	5.4-LV24-LS1-0340 / Raubgrafenkasten 6/6			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Umlaufendes Andichtungsprofil</u>			
	- Umlaufender L-Winkel entweder als gekantetes Blech oder aus Metall-Flachprofilen, Stärke mind. 5 mm bzw. nach statischer Erfordernis. Der gesamten Vitrinenkontur ohne Unterbrechung folgend.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)			
Übertrag:					
<p>- Andichtungsprofil dient als "Schnittstelle" zur Architektur; primär zum Andichten des Vitrinen-Innenraums an Boden, Rückwand und Decke des Ausstellungsraums, sekundär als exakt positionierte Aufnahmekonstruktion für konstruktive Blende, s.u.</p> <p>- Andichtungsprofil im Boden-, Decken- und Wandbereich unterschiedlich ausgebildet und dimensioniert:</p> <p>> Im Bodenbereich L-Winkel ca. H 90 x B 35 mm</p> <p>> Im Deckenbereich L-Winkel der wechselnden Geometrie des Bestands (Balkendecke, Unterzug, GK-Koffer) teils kammartig folgend, H bis 300 mm x B 35 mm</p> <p>> Im Wandbereich L-Winkel ca. H 20 x B 35 mm</p> <p>- Stehende Schenkel mit Bohrungen versehen für anschließende Montage der konstruktiven Blende (s.u.). Im Deckenbereich angesenkte Bohrungen, im Bodenbereich vertikale Langlöcher</p> <p>- Unter/hinter/über L-Winkel 2 komplett umlaufende Dichtungslinien als Silikonprofile, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten</p> <p>- Verdübelung des Andichtungsprofil mit Boden, Wand und Decke mittig zwischen den Dichtungslinien</p> <p><u>Umlaufende konstruktive Blende</u></p> <p>- Umlaufender Z-Winkel (Ausnahme Wandbereich, s.u.) entweder als gekantetes Blech oder aus Metall-Flachprofilen, Stärke mind. 5 mm bzw. nach statischer Erfordernis. Auf Andichtungsprofil von außen aufgesetzt und mit diesem verschraubt.</p> <p>- Konstruktive Blende dient primär zur Herstellung einer justierbaren Aufnahmesituation für Glas-Eckwinkel und Glas-Drehtüren, sekundär als Träger eines Dichtungsprofils, um diese gegen den Vitrinen-Innenraum anzudichten</p> <p>- Konstruktive Blende im Boden, Decken- und Wandbereich unterschiedlich ausgebildet und dimensioniert:</p> <p>> Im Bodenbereich Z-Winkel ca. H 120 x B 40 mm, mit rückseitig aufgeschweißtem Stahlhohlprofil RR 50 x 30</p> <p>> Im Deckenbereich Z-Winkel der wechselnden Geometrie</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>des Bestands (Balkendecke, Unterzug, GK-Koffer) teils kammartig folgend, H bis 330 mm x B 40 mm, mit rückseitig aufgeschweißtem Stahlhohlprofil RR 50 x 30</p>			
	<p>> Im Wandbereich nur L-Winkel aus Metall-Vollprofil und Schenkel, ca. H 20 x B 35</p>			
	<p>- Auf kurzen Schenkeln der Z-Profile außenseitig Dichtung als Silikonprofil, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten</p>			
	<p>- Im Boden- und Deckenbereich je 6 in Blende eingelassene Möbelschlösser für Drehtüren, Rosetten sichtbar und farblich angepasst. Alle Möbelschlösser gleich schließend, einschl. 3 Schlüssel</p>			
	<p>- Blende über Rechteckrohre mit Andichtungsprofil von innen verschraubt. Im Decken- und Wandbereich sichtbar mittels eingeschweißter Gewindehülsen und Senkrauben, im Bodenbereich mittels aufgeschweißter Gewindestifte und Muttern (Höhenjustierung über Langloch im Andichtprofil, verdeckt)</p>			
	<p><u>Glas-Eckwinkel (2 Stk.)</u></p>			
	<p>- Glas-Eckwinkel als Festverglasung auf ganzer Vitrinenhöhe, Scheiben aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 8 mm</p>			
	<p>- Glas oben und unten in Vollprofil 30 x 25 mm mit Einfräsung eingeklebt</p>			
	<p>- Eckstoß jeweils auf Gehrung, seitliche größere Scheibe für Unterzug der Deckenarchitektur oben rechteckig ausgeschnitten</p>			
	<p>- Eckwinkel werden zwischen untere und obere konstruktive Blende gestellt und über Senkschrauben jeweils mit dieser verschraubt</p>			
	<p>Maße: Eckwinkel links: ca. L 1180 x B 300 x H 2865 mm Eckwinkel rechts: ca. L 1050 x B 300 x H 2865 mm</p>			
	<p><u>Glas-Drehtüren (4 Sk.)</u></p>			
	<p>- Scheiben aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 8 mm, seitliche Kanten stumpf bzw. auf Gehrung (Stulp) und mit geeigneten Dichtprofilen versehen. Keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Scheiben oben und unten in Vollprofil 30 x 20 mm mit Einfräsung eingeklebt. Im Bereich des Drehpunkts jeweils außen angeschweißtes Flachprofil d = 5 mm zur Aufnahme des Drehscharniers. Im Bereich des Schlosses unterseitige Nut zur Aufnahme des Hebels</p> <p>- Oben und unten jeweils gefräste Leiste d = 5mm, als fest stehendes (da mit konstruktiver Blende verschraubtes) Gegenstück zu oberem und unterem Scheibenprofil. Am Drehpunkt über Drehscharnier mit diesem verbunden, im Bereich des Schlosses Schlitz für Schlosshebel</p> <p>- Für Türen geeignete Öffnungshilfe, zur Ablastung des Türflügels im geöffneten Zustand durch Unterstellen und Fixieren</p> <p>Maße: Glastüren links (2 Stk.): ca. B 1050 x H 2640 mm Glastüren Mitte (2 Stk.): ca. B 1550 x H 2865 mm Glastüren rechts (2 Stk.): ca. B 1120 x H 2865 mm</p> <p><u>Scheinpodest mit Quellkasten</u></p> <p>- Scheinpodest aus Metallprofilen und -blechen, zum Einbau NACH erfolgter Exponatplatzierung auf bauseitigen Fundamenten, vgl. Ausführungsbeschreibung</p> <p>- Podestfläche bündig mit unteren Einfassungsprofilen der Glas-Eckwinkel und Glas-Drehtüren (H = 135 mm)</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>- Unterkonstruktion aus horizontalen Metallprofilen z.B. RR 40 x 20 bzw. nach statischer Erfordernis, vor Ort zum Rost verschraubt und an umlaufender konstruktiver Blende befestigt</p> <p>- Unterseitig senkrechte Füße aus Metallprofilen unterschiedlicher Länge je nach Einbausituation (über Fertigfußboden, über Rohfußboden; vgl. Skizze auf Plan "Raubgrafenkasten 1/6"), z.B. QR 20 x 20. Unten höhenjustierbare Stellfüße aus Edelstahl</p> <p>- Hinter der Vitrinenfront zwischen Rechteckrohren der Unterkonstruktion befestigter Quellkasten als 5-seitige, oben offene Metallwanne, lichte Innenmaße ca. B 2320 x T 310 x H 100 mm, zum Befüllen mit Granulat (siehe Klimatechnik)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)			
Übertrag:					
<p>- Quellkasten mit angeflanschem Rundrohr DM 50 mm zum Anschluss eines Schlauchs DN-51 der Klimatechnik. Innen vorgesehtes Sieb o.ä. zur Verhinderung des Einrieselns der Granulatfüllung in den Schlauch</p> <p>- Boden des Scheinpodests aus auf Unterkonstruktion aufgelegten Blechen d = 5 mm, verdeckte Lagesicherung auf Unterkonstruktion (Stifte o.ä.). Teilung des Podestbodens (Haarfugen):</p> <p>> Rechteckiges Blech vor Rückwand, abnehmbar zur Wartung der gasdichten Wanddurchführung bzw. des Zuluft-Schlauchanschlusses</p> <p>> Annähernd quadratisches Blech unter Raubgrafenkasten. Zur Vitrinfront hin Bohrung mit unterseitig aufgesetzter Hülse, zum Einstecken eines stabförmigen Messfühlers der Klimaüberwachung von oben</p> <p>> Rechteckiges Blech hinter Vitrinenfront, mit Schlitz B 20 mm, L 1800 mm. Als Abdeckung des Quellkastens, abnehmbar zum Austausch des Granulats (siehe Klimatechnik)</p> <p>> Seitliche trapezförmige Bleche, an Hartholzklötzen unter Exponatfüßen kammartig ausgenommen</p> <p>- Einschieben und Fixieren der Bleche erfolgt vor Einbau der Glas-Eckwinkel und Glas-Drehtüren</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.02</p>					
			1 St	EP	GP
01.09.02.2	Wanddurchführung gasdicht unten (R 1.02/1.01a)				
<p>Wanddurchführung aus Metall, an Raumwand angedichtet, zum beidseitigen Anschluss von Schläuchen DN-51 der Klimatechnik (siehe gesonderter Titel)</p>					
<p>Hintergrund: Geräte für aktive Feuchteregulierung des Vitrine-Innenraums befinden sich im rückseitig an den Vitrineneinbau grenzenden Raum R 1.01a.</p>					
<p>Kreisrunde Öffnung DM 60 mm in bestehender GK-Wand (ca. d = 125 mm) wird bauseits hergestellt</p>					
<p>Maße:</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Blenden (2 x) B 160 H 80 mm Rohr DM 50 mm x L 250 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Blende in Vitrinen-Innenraum (R 1.02) aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3mm, mit mittig eingeschweißtem Rohr für beidseitigen Flansch			
	- Blende an Raumwand mit geeignetem Dichtprofil aus Sillikon angedichtet und auf dieser befestigt (Verschraubungen seitlich des Rohrs). Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten			
	- Weitere Blende in R 1.01a, mit mittiger kreisrunder Öffnung DM 50 mm. Blende dient nur zum Abdecken der Öffnungen (keine Gasdichtigkeit erforderlich), Befestigung über Verschraubungen seitlich des Rohrs			
	EINBAUORT			
	R 1.02/1.01a			
		1 St	EP	GP
01.09.02.3	Wanddurchführung gasdicht oben, mit Hutze (R 1.02/1.01a)			
	Wie Position 01.09.02.2 jedoch:			
	- Blende in Vitrinen-Innenraum wie zuvor, eingeschweißtes Rohr jedoch kürzer und nur mit einseitigem Flansch versehen (in R 1.01a)			
	- Im Vitrinem-Innenraum zusätzliche Abdeckung (Hutze) aus gekantetem Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, auf Blende über 2 Distanzhülsen nicht sichtbar befestigt. Umlaufende Fuge für Durchlüftung B = 20 mm			
	Maße: Blenden (2 x) B 160 H 80 mm Rohr DM 50 mm x L 185 mm Hutze B 220 x H 140 x T 15 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Übertrag:				
	EINBAUORT			
	R 1.02/1.01a			
		1 St	EP	GP
01.09.02.4	Halterung für Mikrosensor (R 1.02)			
	L-förmige Halterung aus Metall, zum Einschrauben eines Mikrosensors der Klimaüberwachung			
	Winkel wird rückseitig (von Vitrinenfront aus gesehen) an quer durch den Vitrineninbau laufendem Unterzug befestigt			
	Maße: B 50 x T 50 x H 50 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- L-Winkel 50 x 50 aus Stahl, L = 50 mm			
	- Auf einem der Schenkel außen aufgesetzte Hülse, zum Einstecken eines stabförmigen Messfühlers der Klimaüberwachung von unten			
	- Zweiter Schenkel mit Bohrung, zur Befestigung auf Raumwand			
	EINBAUORT			
	R 1.02			
		m	EP	GP
01.09.02.5	Wandregal für Klimatechnik (R 1.01a)			
	Wandregal zur Unterbringung von Klimatechnik in Raum R 1.01a (Korridor), auf an Vitrineninnenraum grenzender Wand			
	Die Wand ist im unteren Bereich bereits mit Komponenten der Heizungstechnik belegt. Sie wird bauseits mit raumhohen Schiebetüren versehen, um die installierte Technik vom Korridor optisch abzutrennen.			
	- 1 Fachboden ausreichender Stärke, Gewicht der Geräte insgesamt max. 50 kg			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Konstruktion freigestellt, z.B. Wandschiene aus Stahl mit Boden aus Holzwerkstoff. Auch als hochwertiges Produkt möglich</p> <p>Maße: Nach Angabe AG, voraussichtlich B 1500 x T 500 mm</p> <p>EINBAUORT: R 1.01a</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.09.02				
	Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - SV - RGK), Netto:		
Summe Titel 01.09				
			Sondervitrinen (M - SV), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.10	Titel Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)				
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren der zur Rauminszenierung "Mathildes Stift" gehörenden Ausstellungselemente				
	Die Rauminszenierung besteht aus:				
	<ul style="list-style-type: none"> - Einer zentralen "Bühne" aus zwei Bauteilen: <ul style="list-style-type: none"> > Kreisrundes niedriges Metallpodest > Rückwand als textilbespannte Metallrahmenkonstruktion, zum Podest hin als Leuchtkasten fungierend - Zwei hinter der Bühne platzierten kreisförmig gebogenen großen Rahmenelementen aus Metall, als Präsentationsmöbel für "schwebende" Grafiken und Exponate - In Rahmenelemente jeweils textiler "Horizont" eingefügt, aus einander überlappenden Textilbahnen mit Hinterleuchtung - Vor textilen Horizonten insgesamt 4 vertikale Grafikträger aus Blech, mehrteilig, über nicht einsehbare Stäbe durch Stoff hindurch scheinbar schwebend an Rahmenkonstruktion befestigt - Für Exponate 1 Vitrine (Kugeltopf) und 1 Montageplatte mit Berührschutz (Hölzernes Relief), in gleicher Weise scheinbar schwebend befestigt 				
	Hinweis: Auf Bühne platziertes Monitorgestell ist als serielles Bauteil an anderer Stelle anzubieten, ebenso ein rechteckiger Sockel als Modellträger.				
	Die Inszenierung funktioniert medial und lichttechnisch, mit folgendem Ablauf:				
	<ul style="list-style-type: none"> - Start durch Eintreten der BesucherInnen mittels Näherungssensor - Königin Mathilde erzählt von Stiftsgründung (Monitorgestell), anhand eines aufleuchtenden Modells (auf polygonalem Sockel). - Bühnenhintergrund (textile Rückwand) scheint ebenfalls auf. - Nach Vortrag Mathilde: Bühnenhintergrund wird dunkel, Horizonte mit weiteren Informationen zum Stift scheinen auf. 				
	Alle sichtbaren Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
01	Los	Los "Museum" (M)
Ausführungsbeschreibung		
<p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0350 / Raumin szenierung "Mathildes Stift" / Übersicht 5.4-LV24-LS1-0360 / Bühne „Mathildes Stift“ 1/2 5.4-LV24-LS1-0370 / Bühne „Mathildes Stift“ 2/2 5.4-LV24-LS1-0380 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Konstr.-Rahmen 1/2 5.4-LV24-LS1-0390 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Konstr.-Rahmen 2/2 5.4-LV24-LS1-0400 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Textiler Horizont 5.4-LV24-LS1-0410 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Grafikträger 5.4-LV24-LS1-0420 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / B.-Schutz & Vitr. Grafikbooklet S. 2</p> <p>EINBAUORT:</p> <p>R 2.44</p>		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.10.01	Untertitel	Bühne "Mathildes Stift" (M - RIMS - B)		
01.10.01.1	Podest rund "Mathildes Stift" (R 2.44)			
	Niedriges rundes Podest aus Metall, als Basis zum Aufsetzen eines Wandelements, eines polygonalen Sockels und eines Monitorgestells			
	Wandelement siehe nachfolgende Position, Sockel siehe Titel Sockel (M - SO), Monitorgestell siehe Titel Monitorgestelle (M - MG)			
	Gesamtmaße: DM 2400 x H 150 mm			
	Plan/Pläne:			
	5.4-LV24-LS1-0360 / Bühne „Mathildes Stift“ 1/2			
	5.4-LV24-LS1-0370 / Bühne „Mathildes Stift“ 2/2			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Unterkonstruktion</u>			
	- Kreisförmig gebogenes Randprofil aus Stahl-Rechteckrohren 120 x 40 mm			
	- Eingeschriebenes Kreuz aus Profilen gleicher Höhe			
	- Weitere Profile 60 x 40 mm in oberer Tragebene, als Trägerrost			
	- In hinterer Podesthälfte zusätzliches kreisförmig gebogenes Profil 120 x 40 mm, parallel zum Randprofil laufend, lichter Abstand 90 mm. Als Eintiefung zur Aufnahme des textilen Wandelements (siehe Folgeposition)			
	- In Eintiefung radial angeordnete Profile 60 x 40 mm in unterer Tragebene, als Auflager. Mit eingeschweißten Gewindehülsen o.ä. zur Befestigung des textilen Wandelements			
	- Höhenverstellbare Standfüße aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä.			
	- Ggf. zusätzliche Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis			
	- Deckplatte und umlaufende Blende aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 5 mm (Deckplatte) bzw. 2 mm (Blende), Stoß stumpf und verschliffen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Stromzufuhr von unten aus Bodensteckdose, Einleitung ins Möbel von unten</p> <p>- Einschl. aller erforderlichen Öffnungen, Bohrungen etc. zur Kabelführung (Primär- und Sekundärverdrahtung)</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.44</p>			
		1 psch		GP
01.10.01.2	<p>Textiles Wandelement "Mathildes Stift" (R 2.44)</p> <p>Gerundetes Wandelement als Rahmen aus Metall, mittels innerer Rückwand aus Kunststoff als einseitiger Leuchtkasten ausgebildet, vorder- und rückseitig textil bespannt (integrierte Beleuchtung siehe besonderer Titel)</p> <p>Gesamtmaße: L (abgewickelt) 3130 x x T 160 x H 2550 mm Radius, bezogen auf Mittelachse: 1115 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0360 / Bühne „Mathildes Stift“ 1/2 5.4-LV24-LS1-0370 / Bühne „Mathildes Stift“ 2/2</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Tragkonstruktion</u></p> <p>- Rahmen aus L-Profilen 120 x 80 aus Stahl, oberes und unteres Profil kreisförmig gerundet</p> <p>- Rückseitig 3 senkrechte T-Profile, aus verschweißten Flachstählen gebildet, in regelmäßigen Abständen als Stützen und zur Aussteifung</p> <p>- Unteres Profil mit rechteckigem, der Krümmung folgenden Ausschnitt B = 60 mm auf nahezu gesamter Profillänge</p> <p>- Unterseitig angeschweißte 5-seitige Wanne aus Blechen ausreichender Stärke, zur Aufnahme eines LED-Profils der Beleuchtungstechnik</p> <p>- Konstruktion wird in rückseitige Eintiefung des runden Podests (vorherige Position) eingestellt und</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	mit diesem verschraubt, hierfür Bohrungen im Wannenboden			
	<u>Innere Rückwand</u>			
	- Bestehend aus 4 opaken matt-weißen Kunststoffplatten z.B. d = 4 mm, ausreichend flexibel zum Einfügen in Rundung der Tragkonstruktion, auf Schenkeln des Rahmenprofils L 120 x 80 mm und Flansche der senkrechten T-Profile geschraubt. Kein Lichtdurchtritt nach hinten			
	<u>Kederprofile</u>			
	- Auf Vorder- und Rückseite umlaufend Kederprofil in h-Form, von außen auf Rahmen aus L-Profilen 120 x 80 mm geschraubt. Zur Aufnahme eines Textils mit Flachkeder			
	Eigenschaften:			
	- Aluminium eloxiert			
	- L = max. 6060mm			
	Kleinster Biegeradius 800 mm			
	- B/W 7 mm			
	- H 33 mm			
	Leitprodukt:			
	Fa. Sign-Ware, IN-FRAME Schiene h			
	oder gleichwertig			
	Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"			
	<u>Textile Bespannung Vorderseite</u>			
	- Textil bedruckt (Motiv, z.B. Strichgrafik), zur Hinterleuchtung, für Spannrahmen. Umlaufend mit Flachkeder für o.g. Kederschiene vernäht			
	- Eigenschaften:			
	> LED-Textil für hinterleuchtete Spannrahmen			
	> Höchste Farbtiefe und Farbbrillanz			
	> Samtige Haptik			
	> Beste Lichtdiffusor-Eigenschaften durch glasfaserartige Lichtleiter-Effekt, gleichmäßige Leuchtdichte auch bei geringer Bauteiltiefe			
	> Thermo-Sublimationsdruck			
	> Faltbar, faltenfrei und ohne Weißbruch			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>> 100% frei von Giftstoffen > Max. Druckbreite ca. 310 cm / Drucklänge ca. 1000 cm in einem Stück ohne Naht > Passend für alle gängigen Rahmensysteme > Brandschutzklasse B1 > Leichter Stretchanteil in allen Richtungen</p> <p>Leitprodukt: Fa. IQ-BOX, Tex Lux Diamond</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p><u>Textile Bespannung Rückseite</u></p> <p>- Textil bedruckt (flächig/einfarbig), lichtundurchlässig, für Spannrahmen. Umlaufend mit Flachkeder für o.g. Kederschiene vernäht</p> <p>- Eigenschaften: > Lichtundurchlässig mit weißer Rückseite > Edle Erscheinung, Farbdurchschlag oder Farbmigration möglich > Thermo-Sublimationsdruck > Bis ca. 300 cm Druckbreite > Brandschutzklasse B1 > Leichter Stretchanteil in allen Richtungen > Lieferung auf Rolle</p> <p>Leitprodukt: Fa. IQ-BOX, Tex-Whiteout Lichtundurchlässig</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.44</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 psch		GP
Summe Untertitel 01.10.01		Bühne "Mathildes Stift" (M - RIMS - B), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.10.02 Untertitel Rahmenelemente (M - RIMS - RA)				
01.10.02.1	Rahmenelement mit textiler Rückwand "Institution Stift" (R 2.44)			
	Kreisförmig gerundetes Rahmenelement aus Metall, frei stehend, als mit Blech verkleidete Profilkonstruktion, rückseitig textil bespannt			
	Zur Aufnahme eines textilen "Horizonts" mit Hinterleuchtung. Vorbereitet für die scheinbar schwebende Montage von 2 vertikalen Grafikträgern und 1 Montageplatte mit Berührschutz, jeweils durch den Stoff hindurch			
	Textiler Horizont, integrierte Beleuchtung, Grafikträger und Montageplatte mit Berührschutz siehe gesonderte Titel			
	Wegen der fehlenden Rückwand und die schlanken Ansichtsbreiten sind zur Aussteifung in Längsrichtung zwei Rahmen-Konstruktionsfelder mit gegenläufig diagonal abgespannten Edelstahlseilen versehen.			
	Gesamtmaße: B abgewickelt ca. 5800/6200 (vorne/hinten) x T 800 x H 2430 mm Radius, bezogen auf Vorderkante: 2900 mm Radius, bezogen auf Hinterkante: 3700 mm			
	6 Konstruktionsfelder			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0380 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Konstr.-Rahmen 1/2 5.4-LV24-LS1-0390 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Konstr.-Rahmen 2/2 5.4-LV24-LS1-0400 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Textiler Horizont 5.4-LV24-LS1-0410 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / Grafikträger 5.4-LV24-LS1-0420 / Rahmenelement „Mathildes Stift“ / B.-Schutz & Vitr.			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Tragkonstruktion</u>			
	- 7 Haupttragelemente in U-Form, bestehend aus Stahl-Rechteckrohren:			
	> Unten 2 aufgedoppelte, miteinander verschweißte Sockelprofile, oben RR 60 x 40, unten RR 80 x 40			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>> Hinten Stütze RR 80 x 40, mit aufgedoppelten Sockelprofilen biegesteif verbunden > Oben Deckenprofil RR 60 x 40, mit Stütze als Kragarm biegesteif verbunden</p>			
	<p>- Haupttragelemente bogenförmig nebeneinander aufgestellt und oben und unten jeweils über einen umlaufenden, trapezförmig gekrümmten Rahmen aus Profilen RR 60 x 40 gefasst</p>			
	<p>- Oberer und unterer Rahmen seitlich über vertikale Profile RR 60 x 40 verbunden. Hinteres vertikales Profil mit zusätzlichem rückseitigem L-Winkel zur Montage einer Kederschiene (s.u.)</p>			
	<p>- Ggf. zusätzliche Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis</p>			
	<p>- Längsaussteifung über je ein diagonal abgespanntes Seil in den Konstruktionsfeldern 2 und 5 (in Feld 2 von links unten nach rechts oben, in Feld 2 von links oben nach rechts unten)</p>			
	<p>- Hierfür jeweils 2 rückseitig an die Stütze montierte Bleche (oben und unten), als Laschen zur Befestigung eines Edelstahlseiles ausreichenden Querschnitts. Einschli. Spansschloss ebenfalls aus Edelstahl</p>			
	<p>- Höhenverstellbare Standfüße aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, je vorne und hinten unter Sockelprofilen (insgesamt 14 Stk.). Unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä.</p>			
	<p><u>Sockelschürze</u></p>			
	<p>- Umlaufende "Sockelschürze" aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, H 95 mm, unterseitig an trapezförmig gekrümmten Rahmen geschweißt</p>			
	<p>- Sockelschürze rückseitig in Konstruktionsfeldern 1 und 6 auf Breite 800 mm unterbrochen, dort jeweils abnehmbare Blende, oben mit 3 horizontalen Laschen zum Verschrauben in unterem Rahmenprofil RR 60 x 40</p>			
	<p>- Im Sockel Ablage aus Stahlblech d = 5 mm, T = 400 mm, quer über gesamtes Konstruktionsfeld spannend, als Ablage für Netzteile etc. der integrierten Beleuchtung</p>			
	<p><u>Blechkleidung</u></p>			
	<p>- Bei Seitenwänden und Decke: Abdeckung aus Stahl- oder</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 01 01.10	LV Los Titel	Ausstellungsbau Museum II Los "Museum" (M) Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
<p>Aluminiumblech, d = 2 mm, 2-fach gekantet und das Rahmenelement in ganzer Tiefe umgreifend. Vordere Ansichtsbreite 64 mm, hinten 25 mm überstehend als Einfassung für Kederprofil (s.u.)</p> <p>- Bei Boden: Abdeckung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 5 mm, 1-fach gekantet, vordere Ansichtsbreite 64 mm, 6 Bohrungen für Sekundärverdrahtung der integrierten Beleuchtung</p> <p><u>Kederprofil</u></p> <p>- Auf Rückseite umlaufend Kederprofil in F-Form, zur Aufnahme eines Textils mit Flachkeder</p> <p>Eigenschaften: - Aluminium eloxiert - L = max. 6060mm Kleinster Biegeradius 800 mm - B/W 17 mm - H 23 mm</p> <p>Leitprodukt: Fa. Sign-Ware, IN-FRAME Schiene F</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p><u>Textile Bespannung Rückseite</u></p> <p>- Textil bedruckt (flächig/einfarbig), lichtundurchlässig, für Spannrahmen. Umlaufend mit Flachkeder für o.g. Kederschiene vernäht</p> <p>- Eigenschaften: > Lichtundurchlässig mit weißer Rückseite > Edle Erscheinung, Farbdurchschlag oder Farbmigration möglich > Thermo-Sublimationsdruck > Bis ca. 300 cm Druckbreite > Brandschutzklasse B1 > Leichter Stretchanteil in allen Richtungen > Lieferung auf Rolle</p> <p>Leitprodukt: Fa. IQ-BOX, Tex-Whiteout Lichtundurchlässig</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
				Übertrag:
	oder gleichwertig			
	Hinweis: Keine Bielereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"			
	<u>Montagearme</u>			
	- An Stützen RR 80 x 40 der Haupttragkonstruktion seitlich befestigte Kragarme mit aufgeschweißtem Stab, zur Befestigung der Grafikträger (2 Stk.) und der Montageplatte mit Berührschutz (1 Stk.)			
	- Je Grafikträger/Montageplatte bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> > 4 Kragarme als Stahlprofile RR 60 x 30, 2 davon links, 2 davon rechts an Stütze befestigt, jeweils mit aufgeschweißter Endkappe > Am Kragarmende jeweils durchgesteckter und beidseitig angeschweißter Vollstab aus Stahl, DM 15 mm o.ä., L ca. 200 mm, mit je 2 eingeschnittenen Gewinden für Madenschraube zur Befestigung 			
	- Unterschiedliche Kragarmlängen je nach Grafikträgergröße			
	EINBAUORT			
	R 2.44			
	Hinweis: Rahmenelement ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
01.10.02.2	Rahmenelement mit textiler Rückwand "Aufgaben Stift" (R 2.44)			
	Wie Position 01.10.02.1 jedoch:			
	Für 2 vertikale Grafikträger und 1 Vitrine			
	Gesamtmaße: B abgewickelt ca. 4400/5500 (vorne/hinten) x T 800 x H 2430 mm			
	Radius, bezogen auf Vorderkante: 2900 mm			
	Radius, bezogen auf Hinterkante: 3700 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	4 Konstruktionsfelder			
	AUSFÜHRUNG			
	- 5 Haupttragelemente in U-Form			
	- Längsaussteifung in Konstruktionsfeldern 2 und 3			
	- 10 höhenverstellbare Standfüße			
	- Sockelschürze rückseitig in Konstruktionsfeldern 1 und 4 unterbrochen, für abnehmbare Blende und Ablage für integrierte Beleuchtung			
	<u>Montagearme</u>			
	- Für Grafikträger jeweils bestehend aus:			
	> 4 Kragarme als Stahlprofile RR 60 x 30, 2 davon links, 2 davon rechts an Stütze befestigt, jeweils mit aufgeschweißter Endkappe			
	> Am Kragarmende jeweils durchgesteckter und beidseitig angeschweißter Vollstab aus Stahl, DM 15 mm o.ä., L ca. 200 mm, mit je 2 eingeschnittenen Gewinden für Madenschraube zur Befestigung			
	- Für Vitrine bestehend aus:			
	> 2 Kragarme als Stahlprofile RR 60 x 30, einseitig an Stütze befestigt, jeweils mit aufgeschweißter Endkappe			
	> Am Kragarmende und mittig in Richtung Stütze jeweils durchgesteckter und beidseitig angeschweißter Vollstab aus Stahl, DM 15 mm o.ä., L ca. 200 mm, mit je 2 eingeschnittenen Gewinden für Madenschraube zur Befestigung			
	- Unterschiedliche Kragarmlängen je nach Grafikträgergröße			
	EINBAUORT			
	R 2.44			
	Hinweis: Rahmenelement ist zu bedrucken (Siebdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.10.02		Rahmenelemente (M - RIMS - RA), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.10.03	Untertitel	Textiler Horizont (M - RIMS - TH)			
01.10.03.1	Schienenstrang textiler Horizont (R 2.44)				
	Strang aus Metallschienen, zur Befestigung von textilen Bannern und zur Verhinderung von Lichtaustritt aus integrierter Beleuchtung (gesonderter Titel)				
	Strang auf Boden und Decke der Rahmenelemente aus vorherigem UTaufgesetzt, somit 2 Segmente				
	Maße je Segment: L abgewickelt = 10400 mm				
	AUSFÜHRUNG				
	- Strang bestehend aus 2 Halfenschienen und 1 L-Winkel				
	- Halfenschiene vorne aus Stahl oder Aluminium z.B. 28/15, kreisförmig gebogen, seitlich offen zum Einschieben von Befestigungsklötzchen der textilen Banner (s.u.)				
	- Halfenschiene hinten wie Halfenschiene vorne ausgeführt, parallel laufend mit Abstand 30 mm				
	- L-Winkel 50 x 30 aus Stahl oder Aluminium, hinter Halfenschienen und parallel laufend mit Abstand 30 mm				
	- Schienenstrang farblich an Rahmenelemente aus vorherigem UT angepasst				
	EINBAUORT				
	R 2.44				
			20,8 m	EP	GP
01.10.03.2	Textiles Banner, Format 1 (R 2.44)				
	Textiles Banner, rechteckig				
	Mit Hohlraum und eingelegter Metallstange oben/unten sowie Haltern mit Spannschlossfunktion				
	Gesamtmaße: B 810 x H 2250 mm				
	AUSFÜHRUNG				
	<u>Textil</u>				
	-				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>- Textil zur Hinterleuchtung, halbtransparenter Vorhangstoff, strukturiertes Garn mit natürlicher und leinenartiger Optik. Oben und unten abgenäht als Hohlraum, zum Einlegen eines Stabs (s.u.)</p>			
	<p>Eigenschaften: Material: 100% Polyester flammhemmend (Trevira CS) Breite: 300 cm Gewicht: 289 g/qm Brandschutzklasse: B1, schwer entflammbar nach DIN 4102 Lichtechtheit: Note 6, DIN EN ISO 105-B02 Schallabsorption: Alpha-Wert 0.20 Eingang Waschen: 1.5%, 0.5% Formaldehyd < 150 ppm</p>			
	<p>Leitprodukt: Fa. Creation Baumann, Solio, Farbe nach Wahl des AG anhand Herstellerkollektion</p>			
	<p>oder gleichwertig</p>			
	<p>Hinweis: Keine Bieteranmeldung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>			
	<p><u>Befestigung</u></p>			
	<p>- Pro Banner bestehend aus 2 Stahl-Vollstäben und 4 Haltern mit Spannschlossfunktion</p>			
	<p>- Stahl-Vollstäbe DM 10 mm in Hohlsäume oben und unten eingelegt. Je Stab 2 eingeschnittenen Gewinde für Halter mit Spannschlossfunktion. Hohlsäume im Gewindebereich geschlitzt</p>			
	<p>Wichtig: Eingeschnittene Gewinde oben und unten müssen in einer vertikalen Achse exakt übereinander liegen, um Faltenwurf des Stoffes zu vermeiden (auch bei nicht rechteckigen Formaten, siehe nachfolgende Positionen)!</p>			
	<p>- Halter mit Spannschlossfunktion. Bestehend aus (v. u. n. o.):</p>			
	<p>> Klötzchen aus Flachstahl, beide Stirnseiten pillenförmig abgerundet, mit aufgeschweißtem Gewindestift und 2 eingeschnittenen metrischen Gewinden</p>			
	<p>Klötzchen wird in Halfenschiene aus vorheriger Position</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
				Übertrag:
	seitlich eingeschoben und mittels zweier Madenschrauben fixiert (Pressung gegen oberseitige Stege der Halfenschiene)			
	> Hülse mit passendem Innengewinde, H 20 mm, oben mit Bohrung für Verschraubung in Vollstab (dort eingeschnittenes Gewinde). Hülse muss für Spannschlossfunktion frei drehbar sein			
	- Halter farblich an Rahmenelemente aus vorherigem UT angepasst			
	EINBAUORT			
	R 2.44			
		6 St	EP	GP
01.10.03.3	Textiles Banner, Format 2 (R 2.44)			
	Wie Position 01.10.03.2 jedoch:			
	Trapezförmig mit 1 geraden und 1 schrägen Seite			
	Gesamtmaße: B 735 / 1000 x H 2250 mm			
	EINBAUORT:			
	R 2.44			
		6 St	EP	GP
01.10.03.4	Textiles Banner, Format 3 (R 2.44)			
	Wie Position 01.10.03.2 jedoch:			
	Trapezförmig mit 2 schrägen Seiten			
	Gesamtmaße: B 835 / 1100 x H 2250 mm			
	EINBAUORT:			
	R 2.44			
		6 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Untertitel 01.10.03				
Textiler Horizont (M - RIMS - TH), Netto:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.10.04	Untertitel	Integrierte Grafikträger (M - RIMS - IGT)		
01.10.04.1	Integrierter Grafikträger "Stiftsbesitz" (R 2.44)			
	Integrierter Grafikträger aus Blech, mehrteilig (1 Hauptgrafikträger, 2 Nebengrafikträger)			
	Hauptgrafikträger über rückseitige Montageplatte mit aufgeschweißten Rohren durch Stoff hindurch scheinbar schwebend an Montagearmen des Rahmenelements befestigt			
	Nebengrafikträger auf Hauptgrafikträger montiert			
	Gesamtmaße ca. B 1610 x H 1625 mm Binnenmaße s.u.			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Hauptgrafikträger (1 x)</u>			
	- Aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 3 mm, Konturschnitt (kein Rechteck), mit rückseitig aufgeschweißten Gewindestiften zur Befestigung auf Montageplatte mittels Muttern, sowie Bohrungen zur Befestigung der Nebengrafikträger (s.u.)			
	- Montageplatte als eingeschriebenes Rechteck aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 5 mm, mit 4 rückseitig aufgeschweißten Stahlrundrohren DM 20 mm o.ä., zum Aufstecken auf Vollstäbe der Montagearme (siehe Pos. Rahmenelement mit textiler Rückwand "Institution Stift" (R 2.44)). Fixieren mittels 2 Madenschrauben			
	Motiv: Karte Ostfränkisches Reich Kontur: Polygon			
	Gesamtmaße Grafikträger: B 1495 x H 1625 mm Maße Montageplatte: B 800 x H 600 mm			
	<u>Nebengrafikträger (2 x)</u>			
	- Aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 3 mm, mit 2 rückseitig aufgeschweißten Gewindestiften zur Befestigung auf Hauptgrafikträger mittels Muttern. Distanzhülsen für Abstand 20 mm			
	Motiv 1: Kartenausschnitt Umgebung Kontur: Rechteck			
	Maße: B 480 x H 405 mm			
	Motiv 2: Objektgruppentext			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
				Übertrag:
	Kontur: Quadrat			
	Maße: B 240 x H 240 mm			
	MONTAGEFOLGE			
	1.) Herstellen kreisrunder Ausschnitte DM 25 o.ä. in textilen Bannern, Ermittlung der Position vor Ort durch Entlangpeilen an Vollstäben der Montagearme			
	2.) Aufstecken der Montageplatte mit rückseitigen Rohren auf Vollstäbe der Montagearme, Fixieren			
	3.) Befestigen der Nebengrafikträger auf dem Hauptgrafikträger			
	4.) Befestigen des Hauptgrafikträgers einschl. Nebengrafikträgern auf Montageplatte			
	EINBAUORT			
	R 2.44			
	Hinweis: Haupt- und Nebengrafikträger sind zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 psch		GP
01.10.04.2	Integrierter Grafikträger "Struktur/Ämter" (R 2.44)			
	Wie Position 01.10.04.1 jedoch:			
	1 Hauptgrafikträger, 1 Nebengrafikträger			
	Gesamtmaße ca. B 1275 x H 930 mm			
	Binnenmaße s.u.			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Hauptgrafikträger (1 x)</u>			
	Motiv: Organigramm Struktur/Ämter			
	Kontur: Ellipse			
	Gesamtmaße Grafikträger: B 1160 x H 930 mm			
	Maße rechteckige Montageplatte: B 800 x H 600 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
				Übertrag:
	<u>Nebengrafikträger (1 x)</u>			
	Motiv: Objektgruppentext Kontur: Quadrat			
	Maße: B 240 x H 240 mm			
	EINBAUORT			
	R 2.44			
	Hinweis: Haupt- und Nebengrafikträger sind zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
01.10.04.3	Integrierter Grafikträger "Ausbildung/Verwahrung" (R 2.44)			
	Wie Position 01.10.04.1 jedoch:			
	1 Hauptgrafikträger, 1 Nebengrafikträger			
	Gesamtmaße ca. B 1025 x H 750 mm Binnenmaße s.u.			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Hauptgrafikträger (1 x)</u>			
	Motiv: Übersicht Lehrstoff Kontur: Diamant			
	Gesamtmaße Grafikträger: B 960 x H 750 mm Maße rechteckige Montageplatte: B 600 x H 500 mm			
	<u>Nebengrafikträger (1 x)</u>			
	Motiv: Objektgruppentext Kontur: Quadrat			
	Maße: B 240 x H 240 mm			
	EINBAUORT			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	R 2.44			
	Hinweis: Haupt- und Nebengrafikträger sind zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
01.10.04.4	Integrierter Grafikträger "Memoria" (R 2.44)			
	Wie Position 01.10.04.1 jedoch:			
	1 Hauptgrafikträger, 3 Nebengrafikträger			
	Gesamtmaße ca. B 1400 x H 1000 mm Binnenmaße s.u.			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Hauptgrafikträger</u>			
	Motiv: Übersicht Tagesablauf Kontur: Kreis			
	Gesamtmaße Grafikträger: DM 1000 mm Maße rechteckige Montageplatte: B 700 x H 600 mm			
	<u>Nebengrafikträger 1</u>			
	Motiv: Objekttext Antiphonar Kontur: Rechteck			
	Maße: B 310 x H 260 mm			
	<u>Nebengrafikträger 2</u>			
	Motiv: Objektgruppentext Kontur: Quadrat			
	Maße: B 240 x H 240 mm			
	<u>Nebengrafikträger 3</u>			
	Motiv: FAQ Kontur: Organisch gerundet			
	Maße: B 300 x H 340 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	EINBAUORT			Übertrag:
	R 2.44			
	Hinweis: Haupt- und Nebengrafikträger sind zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.10.04				
	Integrierte Grafikträger (M - RIMS - IGT), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.10.05	Untertitel	Integrierte Vitrinen und Berührschutze (M - RIMS - IVBS)		
01.10.05.1	Integrierte Vitrine "Vorratsgefäß" (R 2.44)			
	Integrierte Vitrine mit Rückwand aus Metall, als 5-seitige Glashaube für Exponat "Vorratsgefäß" (Gewicht ca. 2,5 kg)			
	Keine Klimatisierung, Sicherung über rückseitige Sicherheitsschrauben			
	Vitrine über Vitrinenboden mit aufgeschweißten Rohren durch Stoff hindurch scheinbar schwebend an Montagearmen des Rahmenelements befestigt			
	Maße Vitrine (Haube): B 400 x H 500 x T 400 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Rückwand / Montageplatte</u>			
	- Aus Stahl- oder Aluminioblech, d = 5 mm, umlaufend Schattenfuge 2 mm zum Glashalteprofil der Haube hin (s.u.)			
	- Rückseitig umlaufender L-Winkel 25 x 25 mm, mit seitlich an zwei gegenüber liegenden Seiten angeschweißten Flachprofilen 10 x 2 mm, L 200 mm, als Anschläge beim Aufsetzen der Haube			
	- 4 angesenkte Bohrungen zur Befestigung der Haube mittels Sicherheitsschrauben			
	- Rückwand / Montageplatte mit 4 rückseitig aufgeschweißten Stahlrundrohren DM 20 mm o.ä., zum Aufstecken auf Vollstäbe der Montagearme (siehe Pos. Rahmenelement mit textiler Rückwand "Institution Stift" (R 2.44)). Fixieren mittels 2 Madenschrauben			
	<u>Haube</u>			
	- 5-seitige Haube ("Wandvitrine"), aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 4 mm, alle Kanten auf Gehrung			
	- Rückseitig umlaufend mit U-förmigem Profil 12 x 30 mm aus Stahl oder Aluminium gefasst, Stegbreite 2 mm			
	- U-Profil an zwei gegenüber liegenden Seiten hinten innen auf Länge 200 mm ausgenommen, Querschnitt 10 x 2 mm, zur Aufnahme eines Flachprofils der Rückwand / Montageplatte (Flachstahl als Anschlag beim Aufsetzen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	der Haube) - 4 eingeschnittene Gewinde zur Befestigung mittels Sicherheitsschrauben EINBAUORT R 2.44		1 St	EP	GP
01.10.05.2	Integrierte Exponathalterung mit Berührschutz "Holzrelief" (R 2.44)				
	Integrierte Exponathalterung, als Montageplatte aus Holzwerkstoff auf einem Montagerahmen aus Metall. Für Exponat "Holzrelief" (Gewicht ca. 28 kg), Glasscheibe als Berührschutz Exponathalterung über Montagerahmen mit aufgeschweißten Rohren durch Stoff hindurch scheinbar schwebend an Montagearmen des Rahmenelements befestigt Maße Berührschutz (Scheibe): B 1150 x H 1150 mm				
	AUSFÜHRUNG				
	<u>Montagerahmen / Montageplatte</u>				
	- Quadratischer Rahmen aus Flachstahl 50 x 10 mm, seitlich jeweils als senkrechter U-förmiger Bügel weiterlaufend und oben und unten um Montageplatte und Exponat greifend (Kragarme ca. 200 mm)				
	- Mit 4 rückseitig aufgeschweißten Stahlrundrohren DM 20 mm o.ä., zum Aufstecken auf Vollstäbe der Montagearme (siehe Pos. Rahmenelement mit textiler Rückwand "Institution Stift" (R 2.44)). Fixieren mittels 2 Madenschrauben				
	- Montageplatte aus Holzwerkstoff, d = 30 mm, vorderseitig auf Flachstahlrahmen sitzend und an mind. 8 Punkten mit diesem verschraubt				
	<u>Berührschutz</u>				
	- Scheibe aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 4 mm				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	- 4 Klemmwinkel als L-Profile ca. 210 x 12 mm, d = 2 mm, von oben/unten mit Senkschrauben auf Flachstählen (Kragarme) des rückseitigen Montagerahmens befestigt			
	- Streifen aus Moosgummi o.ä. als beidseitige Auflage für Glasscheibe			
	EINBAUORT			
	R 2.44			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.10.05				
	Integrierte Vitrinen und Berührschutze (M - RIMS - IVBS), Netto:		
Summe Titel 01.10				
	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS), Netto:		
	zzgl. MwSt. (19,0 %):		
	Gesamtsumme, Brutto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.11	Titel Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)				
	Ausführungsbeschreibung				
	<p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Boden, Wände und Decke umfassenden Einbaus ("Raum im Raum"), als Abstraktion eine historischen Bibliothek auf kleinster Fläche (ca. 10,5 qm)</p>				
	<p>Der Einbau besteht aus</p>				
	<ul style="list-style-type: none">- einer den gesamten Raum überspannenden Zwischendecke als obere Anschlagenebene für die Regalwände und als Montagefläche für die unterseitig aufzubringende Sichtdecke,- flachen "Regalwänden" aus Holzwerkstoffplatten, unmittelbar vor den Raumwänden, als Träger für stilisierte Buchrücken aus Akustik-Vliesplatten und eine Texttafel,- einer "tiefen" Regalwand aus Holzwerkstoffplatten, mit eingearbeiteten Nischen zur Aufnahme von herausnehmbaren Hands-on-Büchern sowie einem Fach zur verdeckten Unterbringung von Klimatechnik, ansonsten ebenfalls mit stilisierten Buchrücken aus Akustik-Vliesplatten belegt,- einem aufgedoppelten Boden aus Holzwerkstoffplatten, mit Linoleum belegt, mit umlaufenden verspiegeltem Streifen (für visuellen Effekt einer scheinbaren Fortführung der Bücherregale "in den Boden hinein"),- einer aufgedoppelten Decke aus Holzwerkstoffplatten, mit integrierten Einbau-Downlights (Beleuchtungstechnik siehe gesonderter Titel), ebenfalls mit umlaufendem verspiegeltem Streifen (für visuellen Effekt einer scheinbaren Fortführung der Bücherregale "in die Decke hinein"),- einer Auskleidung des Zugangs (Tür bauseits ohne Zarge) aus Metallblech.				
	<p>Ein in die Fensternische gestelltes Rahmenelement mit quer spannendem Tisch und aufgesetzter Vitrine (für wechselnde Präsentationen) ist zum Zeitpunkt der Montage bauseits bereits vorhanden und gibt u.a. Boden- und Deckenniveau vor.</p>				
	<p>Alle sichtbaren Holzwerkstoffflächen farbig matt lackiert, alle sichtbaren Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet</p>				
	<p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend</p>				
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
01	Los	Los "Museum" (M)
Ausführungsbeschreibung		
<p>sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0430 / Stiftsbibliothek Grundriss 5.4-LV24-LS1-0440 / Stiftsbibliothek Vertikalschnitt 1/2 5.4-LV24-LS1-0450 / Stiftsbibliothek Vertikalschnitt 2/2 5.4-LV24-LS1-0460 / Stiftsbibliothek Detailschnitt 1/2 5.4-LV24-LS1-0470 / Stiftsbibliothek Detailschnitt 2/2</p> <p>EINBAUORT: R 2.35</p>		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.11.01	Untertitel	Zwischendecke (M - ESB - ZD)		
01.11.01.1	Zwischendecke (R 2.35)			
	Zwischendecke als obere Anschlagebene für die Regalwände und als Montagefläche für die unterseitig aufzubringende Sichtdecke			
	Gesamtmaße: ca. L 3040 x B 2770 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- z.B. aus Holzwerkstoffplatten, Decke im fertigen Zustand nicht sichtbar			
	- Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, Ausführung nach Wahl des AN, möglichst wenige Befestigungspunkte (historische Bausubstanz)			
	- Decke ausnivelliert, Höhenlage an bauseitigem Rahmen in Fensternische orientiert (UK Zwischendecke 50 mm über UK Rahmendecke)			
		8,4 m²	EP	GP
Summe Untertitel 01.11.01				
		Zwischendecke (M - ESB - ZD), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.11.02 Untertitel Regalwände (M - ESB - RW)				
01.11.02.1	Regalwand flach (R 2.35)			
	Regalwand flach aus Holzwerkstoffplatten und -leisten, als Träger für stilisierte Buchrücken aus Akustik-Vliesplatten sowie eine Texttafel			
	3 Segmente (West, Nord kurz, Nord lang)			
	Gesamtmaße: ca. B (abgewickelt) 5510 x H 2850 mm			
	Segment West: ca. B 2480 x H 2850 mm			
	Segment Nord: ca. B 3030 x H 2850 mm, abzgl. Durchgang ca. B 885 x H 2000 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Aus Holzwerkstoffplatten und -leisten, sichtbare Flächen farbig matt lackiert			
	- Montageplatte d = 19 mm, mit möglichst geringem Abstand (idealerweise nur Toleranzausgleich) auf Raumwänden befestigt			
	- Vorderseitig 8 durchlaufende horizontale Leisten als "Schein-Regalböden", H 30 x T 18 mm (insb. Tiefe exakt einzuhalten)			
	- Am Segmentende links und rechts jeweils vertikale Leistenstücke als "Schein-Regalwände" zwischen den Böden, B 30 x T 12 mm (insb. Tiefe exakt einzuhalten)			
	- Für stumpfe Segmentstöße Eckdetails beachten			
		13,9 m²	EP	GP
01.11.02.2	Regalwand tief (R 2.35)			
	Regalwand tief aus Holzwerkstoffplatten und Leisten, als Träger für stilisierte Buchrücken aus Akustik-Vliesplatten			
	Nischen zur Aufnahme von herausnehmbaren Hands-on-Büchern und einem Ausziehboden sowie Fach zur verdeckten Unterbringung von Klimatechnik siehe gesonderte Zulage-Positionen			
	1 Segment auf Südwand			
	Gesamtmaße: ca. B 3045 x H 2850 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Unterer Teil (bis H = 1720 mm)</u>			
	- Aus Holzwerkstoffplatten, sichtbare Flächen farbig matt lackiert			
	- 5 horizontal durchlaufende Regalböden, H 30 mm x T 270 mm, exakt übereinander angeordnet, mit möglichst geringem Abstand vor Raumwänden stehend (idealerweise nur Toleranzausgleich). UK nach Wahl AN			
	- Vorne stehende Füllelemente aus Holzwerkstoffplatten, als Träger für stilisierte Buchrücken, gegenüber Vorderkante Regalböden um 18 mm zurückgesetzt (Maß exakt einzuhalten)			
	- Höhen Füllelemente (v. u. n. o.): 50 mm (Sockel) / 620 mm (Regalfach 1) / 450 mm (Regalfach 2) / 250 mm (Regalfach 3) / 200 mm (Regalfach 4)			
	- Untere 2 Böden im Bereich der Türnische (zu R 2.36a) mit größerer Tiefe T 410 mm			
	- Links und rechts jeweils vertikale Leistenstücke als "Schein-Regalwände" zwischen den Böden, B 30 x T 12 mm (insb. Tiefe exakt einzuhalten)			
	- Für stumpfe Segmentstöße Eckdetails beachten			
	<u>Oberer Teil (ab H = 1720 mm)</u>			
	Vergleichbar Regalwand flach:			
	- Aus Holzwerkstoffplatten und -leisten, sichtbare Flächen farbig matt lackiert			
	- Montageplatte d = 19 mm in Ebene der Füllelemente, vorderseitig 3 durchlaufende horizontale Leisten als "Schein-Regalböden", H 30 x T 18 mm (insb. Tiefe exakt einzuhalten)			
	- Am Segmentende links und rechts jeweils vertikale Leistenstücke als "Schein-Regalwände" zwischen den Böden, B 30 x T 12 mm (insb. Tiefe exakt einzuhalten)			
	- Für stumpfe Segmentstöße Eckdetails beachten			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
		8,7 m²	EP	GP	
01.11.02.3	<p>Zulage Regalwand tief, für Ausziehboden (R 2.35) Zulage zu Regalwand tief, für Ausziehboden im unteren Teil (bis H = 1720 mm), Regalfach 2</p> <p>Maße Ausziehboden (Vollauszug): B 1200 x T 270 x H 40 mm</p> <p>Einschl. Herstellung einer Nische für Ausziehboden im unteren Bereich von Regalfach 2</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Nische</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Holzwerkstoffplatten - Füllelement H 450 mm auf Breite B 1260 mm unterbrochen. Links und rechts zusätzliche abschließende Seitenwände, gegenüber Vorderkante Regalböden um 6 mm zurückgesetzt - Zusätzlicher Regalboden, zwischen Seitenwänden spannend, Abstand zum darunter liegenden Regalboden 40mm - Füllelement B 1200 x H 380 oberhalb des zusätzlichen Regalbodens <p><u>Ausziehboden</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ansichtshöhe 40 mm, als unter- und rückseitig offene Box aus Holzwerkstoffplatten geringerer Stärke (z.B. 13 mm), 2 seitliche verdeckt montierte Vollauszüge als hochwertige Markenprodukte - U-förmiger Griff als Stahl-Rundstab, DM 8 mm, auf pillenförmigem Langschild aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2mm, mittig in Front des Ausziehbodens bündig eingelassen. Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet - Maße Griff mit Langschild: B 200 x H 25 x T 50 mm 				
		1 St	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.11.02.4	<p>Zulage Regalwand tief, für Klimatechnik-Fach (R 2.35) Zulage zu Regalwand tief, für Klimatechnik-Fach im unteren Teil (bis H = 1720 mm), Regalfach 2</p> <p>Verbleibendes Füllelement H 450 links der Ausziehboden-Nische (siehe gesonderte Zulage-Position) als Drehtür offenbar, für Zugang zu auf Regalboden stehender Adsorptionsbox (Klimatechnik hier bauseits)</p> <p>Die Adsorptionsbox dient zur aktiven Feuchteregulierung der Wechsellausstellungsvitrine des bauseitigen Rahmenelements (in Fensternische)</p> <p>Maße Adsorptionsbox (Gehäuse): B 410 x T 210 x H 140 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Füllelement H 450 mm einschl. aufgesetztem vertikalem Leistenstück ("Schein-Regalwand") als Drehtür offenbar - Mit geeigneten Scharnieren (z.B. Topfscharniere) an Seitenwand der Ausziehboden-Nische, s.o., angeschlagen, Scharniere silbern metallisch mit Dämpfung, Markenprodukt - Fixierung im geschlossenen Zustand auf Gegenseite über geeignete Magnete oben und unten - In Leistenstück auf halber Höhe gestufte Bohrung DM 8/20 mm, zum Öffnen der Drehtür mittels Haken 	1 St	EP	GP
01.11.02.5	<p>Zulage Regalwand tief, für Nische Hands-on-Buch (R 2.35) Zulage zu Regalwand tief, für Herstellen einer Nische zur Aufnahme eines Hands-on-Buchs, im unteren Teil (bis H = 1720 mm)</p> <p>Aus Holzwerkstoffplatten gleicher Stärke wie Füllelemente</p> <p>Unterschiedliche Maße für unterschiedliche Formate der Hands-on-Bücher</p> <p><u>In Regalfach 1 (H = 620 mm):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nische für Buch 4 "Botanik": H 620 x T 410 x B 80 mm (im Bereich der Türnische zu R 2.36a) <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 01 01.11	LV Los Titel	Ausstellungsbau Museum II Los "Museum" (M) Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Nische für Buch 5 "Architektur und Kunst": H 620 x T 230 x B 80 mm</p> <p><u>In Regalfach 2 (H = 450 mm):</u></p> <p>- Nische für Buch 6 "Ceremonialwissenschaften": H 450 x T 200 x B 80 mm</p> <p><u>In Regalfach 2, oberhalb Auszug (H = 380 mm)</u></p> <p>- Nische für Buch 1 "Geografie": H 380 x T 230 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 3 "Hauswirtschaft und Kameralistik": H 380 x T 225 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 7 "Naturkunde": H 380 x T 225 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 8 "Recht": H 380 x T 230 x B 80 mm</p> <p><u>In Regalfach 3 (H = 250 mm):</u></p> <p>- Nische für Buch 9 "Medizin": H 250 x T 180 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 10 "Staatsrecht": H 250 x T 155 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 12 "Musik": H 250 x T 165 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 13 "Theologie": H 250 x T 145 x B 80 mm</p> <p><u>In Regalfach 4 (H = 200 mm):</u></p> <p>- Nische für Buch 2 "Mathematik": H 200 x T 90 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 11 "Poesie": H 200 x T 80 x B 80 mm</p> <p>- Nische für Buch 14 "Philosophie": H 200 x T 90 x B 80 mm</p>			
		14 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.11.02				Regalwände (M - ESB - RW), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.11.03	Untertitel	Stilisierte Buchrücken (M - ESB - SBR)			
01.11.03.1	Stilisierte Buchrücken (R 2.35)	<p>Stilisierte Buchrücken aus Akustik-Vliesplatten, z.T. mit Leisten o.ä. unterfüttert, als vertikale Streifen auf Regalwände aus Holzwerkstoffplatten geklebt</p> <p>7 "Regalfächer", v. u. n. o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regalfach 1: H 620 mm, ca. 7,7 lfm - Regalfach 2: H 450 mm, ca. 6,5 lfm - Regalfach 2, über Ausziehboden: H 380 mm, ca. 1,2 lfm - Regalfach 3: H 250 mm, ca. 7,0 lfm - Regalfach 4, H 200 mm, ca. 7,0 lfm - Regalfach 5, H xxx mm, ca. 7,7 lfm - Regalfach 6, H xxx mm, ca. 8,5 lfm - Regalfach 7, H xxx mm, ca. 8,5 lfm <p>Gesamtlänge ca. 54,1 lfm Gesamtfläche ca. 22,3 qm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senkrechte Streifen aus Akustik-Vliesplatten d = 24mm, Höhe wie jeweiliges Regalfach - 3 Breiten, im Verhältnis 1:1:1 vorkommend: <ul style="list-style-type: none"> > Breite 1 = 30 mm > Breite 2 = 45 mm > Breite 3 = 60 mm An Segmentenden ggf. Sonderbreiten - 3 Stärken/Aufbauhöhen, für jede der 3 Breiten im Verhältnis 1:1:1 vorkommend: <ul style="list-style-type: none"> > Stärke/Aufbauhöhe 1 = 24 mm (nur Vliesplatte) > Stärke/Aufbauhöhe 2 = 30 mm (Vliesplatte mit Unterfütterung d = 6 mm, z.B. Holzleiste) > Stärke/Aufbauhöhe 2 = 36 mm (Vliesplatte mit Unterfütterung 12 mm, z.B. Holzleiste) - Nach folgenden Regeln montiert. <ul style="list-style-type: none"> > Zufällige Abfolge, jedoch nie 2 identische Stärken/Aufbauhöhen nebeneinander > Links und rechts neben vertikalen Leistenstücken ("Schein-Regalwände") nur Stärken/Aufbauhöhen 1 (24 mm) und 2 (30 mm) zulässig > Links und rechts neben Nischen (für Hands-on-Bücher) <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>nur Stärke/Aufbauhöhe 1 zulässig</p> <p>- In Abstimmung mit AG sind auch "Kacheln" aus dünnen Holzwerkstoffplatten (z.B. d = 6 mm) möglich, in mehreren Formaten z.B. B 300/450/600 mm, die im zufälligen Wechsel (ggf. auch um 180° gedreht) eingebaut werden. Die Tiefe der Regalwände (Abstand Leisten/Vorderkanten Regalböden zu Platten/Füllelementen) ändert sich entsprechend.</p> <p>Eigenschaften Akustik-Vliesplatte:</p> <p>Material: recyceltes greenPET Format: max. 2.400 x 1.200 mm Materialstärke: 24 mm Montage: direkt befestigt Schallabsorption: aw = 0,55 - 1,00 Baustoffklasse: b-S1, d0 Absorberklasse: A / B / C / D</p> <p>Leitprodukt: Fa. Späh, Akustik-Vliesplatte "greenPET", d = 24 mm, Farbe aus Sheet "Basic Color"</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				Übertrag:
			22,3 m ²	EP	GP
01.11.03.2	<p>Zulage stilisierte Buchrücken, für Auskleidung Nische Hands-on-Buch (R 2.35)</p> <p>Zulage zu stilisierte Buchrücken, für seitliche Auskleidung von Nischen für Hands-on-Bücher</p> <p>Unterschiedliche Tiefen zwischen 434 mm (Buch 4 "Botanik" und 104 mm (Buch 11 "Poesie")</p> <p>AUSFÜHRUNG</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Vliesplatten links und rechts der Nische (hier nur einfach Platte d = 24 mm zulässig, s.o.) im 90°-Winkel abknickend und die Nischenseitenwände bis zur Rückwand bekleidend</p> <p>- Eckstöße auf Gehrung</p>			
		14 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.11.03				
			Stilisierte Buchrücken (M - ESB - SBR), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.11.04	Untertitel Aufgedoppelter Boden und Decke (M - ESB - ABD)				
01.11.04.1	Boden Stiftsbibliothek (R 2.35)				
	Boden als Lauffläche, auf bestehenden Holzdielenboden aufgedoppelt				
	Gesamtmaße: ca. L 2865 x B 2110 mm				
	AUSFÜHRUNG				
	- Gesamtaufbauhöhe 50 mm				
	- Aus Holzwerkstoffplatten nach statischer Erfordernis, z.B. d = 22 mm, auf Ausgleichs-/Unterkonstruktion aus Kanthölzern o.ä.				
	- Am Rand umlaufendes, um 20 mm zurückgesetztes Kantholz o.ä. als niedrige Blende, matt dunkel ablackiert oder gestrichen nach Angabe AG				
	- Am Rand außerdem umlaufender, unterseitig befestigter L-Winkel 50 x 20 aus Stahl farbig matt pulverbeschichtet, Eckstöße (Innen- und Außen-) auf Gehrung. Winkel oberseitig überstehend als Überfahrtsicherung für Rollstühle				
	- Boden ausnivelliert, Höhenlage an bauseitigem Rahmen in Fensternische orientiert (OK aufgedoppelter Boden wie OK Rahmenboden)				
	- Keine Befestigung auf Holzdielenboden möglich, Lagesicherung z.B. an bauseitigem Rahmen in Fensternische oder an Regalwänden mittels Blechstreifen o.ä. unterhalb Spiegelstreifen (gesonderte Position, siehe unten)				
			6 m²	EP	GP
01.11.04.2	Linoleumbelag Stiftsbibliothek (R 2.35)				
	Linoleumbelag auf aufgedoppeltem Boden				
	Gesamtmaße: ca. L 2865 x B 2110 mm				
	AUSFÜHRUNG				
	- Verlegen und vollflächig verkleben auf Holzwerkstoffplatte				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>- Belag an Randwinkel sauber angearbeitet, Stoß ggf. mit schmaler Silikonfuge o.ä. verdeckt, Farbe der Fuge dann nach Angabe AG</p> <p>- Ggf. erforderliche Bahnenstöße verschweißt nach Herstellerangabe</p> <p>- Einschl. ggf. erforderlicher Vorbereitung des Untergrunds z.B. durch Spachteln</p> <p>Eigenschaften Linoleum:</p> <p>Gesamtdicke (EN ISO 24346): 2,5 mm Oberflächenvergütung: Topshield Pro Bahnenbreite (EN ISO 24341): 2,0 m Flächengewicht (EN ISO 23997): 2900 g/m² Rutschsicherheit (EN 16165 Anhang B): R9 Stuhlrollenbeanspruchung (ISO 4918): geeignet (Typ W) Resteindruckverhalten / Typischer Wert (EN ISO 24343-1): < = 0,15 mm, ~ 0,08 mm Lichtechtheit (EN ISO 105-B02): Methode 3: > = 6 Innenraumemission TVOC nach 28 Tagen (EN 16516): < = 0,01 mg/m³ Chemikalienbeständigkeit (EN ISO 26987): Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderungen der Materialeigenschaften Flexibilität (EN-ISO 24344) ø 40 mm Trittschallminderung (EN ISO 717-2): < = 5 dB Weitere Eigenschaften: Biobasierter Bodenbelag, aus bis zu 98 % natürlichen Rohstoffen hergestellt</p> <p>Leitprodukt: Fa. Forbo, Marmoleum 2,5 mm Walton, Farbe nach Wahl des AG anhand Herstellerkollektion</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>	6 m ²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Übertrag:				
01.11.04.3	<p>Spiegelstreifen Boden Stiftsbibliothek (R 2.35) Verspiegelter Streifen, horizontaler Einbau im Bodenbereich, zwischen aufgedoppeltem Boden und Regalwänden</p> <p>2 Segmente, Breite jeweils ca. B 155 mm: Linear, ca. 2,0 lfm L-förmig, ca. 5,2 lfm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Streifen aus dünner Holzwerkstoffplatte (z.B. d = 10 mm) mit oberseitiger Verspiegelung z.B. mittels auffurniertem Spiegelacryl (wg. gegenüber Glas einfacherer Bearbeitung) - Spiegel exakt horizontal bzw. rechtwinklig zu Regalwänden positioniert, für visuellen Effekt einer scheinbaren Fortführung der Bücherregale "in den Boden hinein" - Hierfür Spiegelstreifen nicht auf Raumboden aufliegend, sondern zwischen zurückgesetzter niedriger Blende des aufgedoppelten Bodens und Sockel der Reglwände spannend und exakt ausnivelliert 	1,1 m²	EP	GP
01.11.04.4	<p>Decke Stiftsbibliothek (R 2.35) Sichtdecke, auf Zwischendecke (s.o.)</p> <p>Gesamtmaße: L 2865 x B 2110 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtaufbauhöhe 100 mm - Aus Holzwerkstoffplatten nach statischer Erfordernis, z.B. d = 19 mm, auf Ausgleichs-/Unterkonstruktion aus Kanthölzern o.ä., sichtbare Flächen farbig matt lackiert - Am Rand umlaufendes, um 40 mm zurückgesetztes 			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Kanholz o.ä. als Blende, matt dunkel ablackiert oder gestrichen nach Angabe AG			
	- Decke ausnivelliert, Höhenlage an bauseitigem Rahmen in Fensternische orientiert (UK aufgedoppelte Decke wie UK Rahmendecke)			
		6 m²	EP	GP
01.11.04.5	Zulage Decke Stiftsbibliothek, für Ausschnitte Leuchten (R 2.35)			
	Rechteckiger Ausschnitt in aufgedoppelter Sichtdecke, zum Einbau einer deckenbündigen Leuchte			
	Leuchte wird unterseitig direkt auf Zwischendecke montiert			
	Maße Ausschnitt: L 378 x B 50 mm			
		7 St	EP	GP
01.11.04.6	Spiegelstreifen Decke Stiftsbibliothek (R 2.35)			
	Wie Position 01.11.04.3 jedoch:			
	- mit unterseitiger Verspiegelung			
		2,3 m²	EP	GP
Summe Untertitel 01.11.04				
	Aufgedoppelter Boden und Decke (M - ESB - ABD), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.11.05	Untertitel	Weitere Elemente (M - ESB - WE)			
01.11.05.1	Auskleidung Durchgang Stiftsbibliothek (R 2.35)	<p>U-förmige Auskleidung des bauseitigen Durchgang zwischen R 2.33 (Ausstellungsraum) und R 2.35 (Einbau "Stiftsbibliothek") aus Metall</p> <p>Einschl. kurzer Rampe zur Überwindung des Höhenunterschieds zwischen R 2.33 und aufgedoppeltem Boden R 2.35 (gesamt ca. 70 - 80 mm)</p> <p>Gesamtmaße Auskleidung: ca. B 885 x H 2050 x T 300 mm Maße Rampe: ca. B 880 x H 50 x T 300 mm</p> <p>Hinweis: Bauseitiger Durchgang ohne Zarge und Schwellholz</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Auskleidung Leibung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3 mm - In R 2.33 bündig mit Raumwand, in R 2.35 bündig mit Regalwand flach (bzw. Vorderkante aufgesetzte Leiste, als "scheinbarer Regalboden") abschließend - Eckstöße auf Gehrung - Umlaufend Schattenfuge B = 10 mm, z.B. über zurückgesetztes Kantholz o.ä., matt dunkel ablackiert oder gestrichen nach Angabe AG <p><u>Rampe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Platte aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3 mm, auf unterseitigem Holzkeil geklebt, Platte kreisrund genoppt für Rutschhemmung R 10, in Abstimmung mit AG - Keil gestuft wg. Höhenunterschied 10 - 20 mm zwischen R 2.33 und R 2.35 - Rampe in Auskleidung eingestellt und fixiert (seitlich an Auskleidung und/oder an Unterkonstruktion aufgedoppelter Boden) 			
			1 St	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.11.05.2	<p>Integrierte Texttafel "Thementext Stiftsbibliothek" (R 2.35) Rechteckige Texttafel aus Metall, auf Montageplatte der östlichen Regalwand (flach) befestigt</p> <p>Maße: B 740 x H 450 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Stahl- oder Aluminiublech, d = 2mm - Auf Höhe Regalfächer 3 und 4 mit Abstand 10 mm auf Montageplatte befestigt - Stilisierte Buchrücken hierfür unterbrochen, zwischen letztem Buchrücken (links und rechts) und Texttafel jeweils Abstand 10 mm <p>Hinweis: Tafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruck-Verfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.11.05			Weitere Elemente (M - ESB - WE), Netto:
Summe Titel 01.11			Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren eines kreisrunden begehbaren Kabinetts mit außen umlaufender Sitzbank</p> <p>Im Kabinett befindet sich die mediale Inszenierung "Persönliche Memoria". Der Innenraum ist hierfür mit einem Ring aus 11 verglasten Schränken umgeben, in denen sich hinter Spionspiegeln Monitore befinden, die im Wechsel bespielt werden und dann aufscheinen. Lausprecher und Medientechnik befinden sich im Deckel.</p> <p>Alle sichtbaren Metallflächen aus Aluminium in Edelstahloptik, Durchgang aus Stahl- oder Aluminiumblech matt pulverbeschichtet. Sichtbare Holzwerkstoffflächen matt lackiert</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0480 / Memoria-Kabinett 1/4 5.4-LV24-LS1-0490 / Memoria-Kabinett 2/4 5.4-LV24-LS1-0500 / Memoria-Kabinett 3/4 5.4-LV24-LS1-0510 / Memoria-Kabinett 4/4</p>			
01.12.1	Kabinett mit Sitzbank "Persönliche Memoria" (R 1.03)	<p>Kabinett aus Metall, Glas und Holzwerkstoff, mit integrierter umlaufender Sitzbank, frei im Raum stehend</p> <p>Das Kabinett besteht konstruktiv aus einer Stahlunterkonstruktion aus 12 kreisförmig platzierten Stützen, die über Ringe oben und unten miteinander verbunden sind. In Ebene der Ringe zeichnen weitere Profile die gezackte Gesamtgeometrie der 11 Monitorschränke (s.u.) nach. Außen bilden 12 Spanten den konstruktiven Unterbau für die umlaufende Sitzbank.</p> <p>Unten wird eine Bodenplatte aus Holzwerkstoff in die Stahlunterkonstruktion eingelegt, oben eine selbsttragende Deckenplatte ebenfalls aus Holzwerkstoff auf diese aufgelegt.</p> <p>Die Deckenplatte erhält eine unterseitige Akustikbekleidung. Ein Deckensegel verdeckt eine Entlüftungsöffnung in der Decke.</p> <p>Das Kabinett wird innen umlaufend mit 11 verspiegelten</p>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>öffnenbaren Monitorschränken aus Holzwerkstoff bestückt. Im Bodenbereich befinden sich unter den Schränken LED-Profile zur Aufhellung des Bodens.</p>			
	<p>Außen erhält das Kabinett eine Verkleidung aus Aluminiumblech in Edelstahloptik (Korpus und Unterbau Sitzbank).</p>			
	<p>Der Eingang wird durch eine U-förmige Auskleidung mit Rampe aus Stahl- oder Aluminiumblech gebildet.</p>			
	<p>Teppichbelag im Kabinett und Polsterung der Sitzbank siehe gesonderte Positionen, Beleuchtungstechnik siehe gesonderter Titel. Medientechnik bauseits</p>			
	<p>Gesamtmaße: Kabinett ca. DM 3800 x H 2435mm Mit Sitzbank ca. DM 5200 mm</p>			
	<p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0480 / Memoria-Kabinett 1/4 5.4-LV24-LS1-0490 / Memoria-Kabinett 2/4 5.4-LV24-LS1-0500 / Memoria-Kabinett 3/4 5.4-LV24-LS1-0510 / Memoria-Kabinett 4/4</p>			
	<p>AUSFÜHRUNG</p>			
	<p><u>Unterkonstruktion</u></p>			
	<p>Bestehend aus:</p>			
	<p><i>Ring/Kranz unten</i></p>			
	<p>- Aus Stahlprofilen z.B. RR 90 x 30, DM ca. 3800 mm</p>			
	<p>- Kreisförmiger Ring, mit innenseitig angeschweißten kurzen Distanzprofilen (12 Stk., radial angeordnet, alle 30°)</p>			
	<p>- An Distanzprofile geschweißter gezackter Kranz, umlaufend der Geometrie der Monitorschrank-Fronten (s.u.) folgend</p>			
	<p>- Ring und gezackter Kranz im Bereich des Kabinett-Eingangs (30°-Segment) unterbrochen</p>			
	<p><i>Stützen</i></p>			
	<p>- Stützen z.B. RR 70 x 30 (12 Stk.), auf Kranz/Distanzstücken befestigt, H ca. 2200 mm</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Auf Stützen außenseitig weiterer umlaufender Ring auf Höhe der Sitzbankoberkante (s.u.), z.B. RR 40 x 30, im Bereich des Kabinett-Eingangs unterbochen</p> <p><i>Ring/Kranz oben</i></p> <p>- Oben identische Konstruktion wie unten (Ring, Distanzstücke, gezackter Kranz), jedoch aus Profilen z.B. RR 40 x 30 und über Kabinett- Eingang durchlaufend</p> <p><i>Unterkonstruktion Sitzbank</i></p> <p>- Spanten (12. Stk.) als UK für Blende, Sitzfläche und Rückenlehne, aus verschweißten Profilen z.B. RR 90 x 30 und RR 40 x 30</p> <p>- Spanten außenseitig an unterem Ring und Stützen befestigt</p> <p>Allgemein:</p> <p>- Höhenjustierung der Gesamtkonstruktion über Stellfüße aus Edelstahl, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä.</p> <p>- Aussteifung der Gesamtkonstruktion durch fest mit dieser verschraubte Deckenplatte, Monitorschränke sowie Sitzfläche und Rückenlehne der Sitzbank (s.u., alle aus Holzwerkstoff)</p> <p><u>Bodenplatte</u></p> <p>- Bodenplatte aus Holzwerkstoff nach statischer Erfordernis, z.B. d = 22 mm, auf minimierter Ausgleichs-/Unterkonstruktion aus Kanthölzern o.ä., Gesamthöhe max. 40 mm</p> <p>- Außenkontur der Bodenplatte dem gezackten Kranz der Unterkonstruktion folgend und an diesem ggf. fixiert. DM Bodenplatte (umschriebener Kreis) ca. 3550 mm</p> <p>- Aufzubringender Teppichbelag siehe gesonderte Position</p> <p><u>Deckenplatte mit Akustikbekleidung</u></p> <p>- Deckenplatte aus Holzwerkstoff nach statischer Erfordernis, z.B. d = 22 mm.</p> <p>- Kreisförmig, DM ca. 3800 mm. Mit oberseitig</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>aufmontierten Überzügen z.B. als Kanthölzer ausreichenden Querschnitts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deckenplatte wird auf oberen Ring/Kranz gelegt und an mind. 24 Punkten (2 je 30°-Segment) fest mit diesem verschraubt - Deckenplatte wird von 2 bauseitigen historischen Holzstützen durchdrungen und muss deshalb mind. 1 x mittig geteilt sein. Platte an Stützen exakt angearbeitet und für Schattenfuge schwarz ablackiert - Mittig 1 kreisförmige Öffnung DM 500 mm zur Entlüftung, außen 5 kreisförmige Öffnungen DM 100 mm o.ä. für Lautsprecher - Akustikbekleidung (Vliesplatte) unterseitig auf Deckenplatte geklebt, Außenkontur dem gezackten Kranz der Unterkonstruktion folgend - Um 2 bauseitige Stützen (s.o.) herum ausgeschnitten, Kontur in Abstimmung mit AG, Schattenfuge 10 bis 20 mm zur Stütze hin - Mittig 1 kreisförmiger Ausschnitt DM 400 mm (umlaufend 50 mm über Öffnung in Deckenplatte überstehend), außen 5 kreisförmige Ausschnitte DM 100 mm o.ä. für Lautsprecher - Eigenschaften Akustik-Vliesplatte: <p>Material: recyceltes greenPET Format: max. 2.400 x 1.200 mm Materialstärke: 24 mm Montage: direkt befestigt Schallabsorption: aw = 0,55 - 1,00 Baustoffklasse: b-S1, d0 Absorberklasse: A / B / C / D</p> <p>Leitprodukt: Fa. Späh, Akustik-Vliesplatte "greenPET", d = 24 mm, Farbe aus Sheet "Basic Color"</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p><u>Deckensegel mit Akustikbekleidung</u></p> <p>- Deckensegel aus Holzwerkstoff, verdeckt abgependelt, lichter Abstand zur Deckenplatte 30 mm. Bestehend aus Tragplatte DM 900 mm und Akustikbekleidung DM 1000 mm wie oben beschrieben (umlaufend 50 mm über Tragplatte überstehend)</p> <p><u>Monitorschränke (11 Stk.)</u></p> <p>Bestehend aus:</p> <p><i>Korpus</i></p> <p>- Holzwerkstoffplatten d = 19 mm o.ä., Korpus zum Kabinett-Innenraum hin offen. Innenseitig matt schwarz lackiert</p> <p>- Korpus im Grundriss polygonal, für passgenaue Einfügung in Stützen der Stahlunterkonstruktion (s.o.). Gesamtmaße ca. B 970 x T 270 x H 2060 mm</p> <p>- Korpus wird zwischen unteren und oberen Ring/Kranz der Stahlunterkonstruktion gestellt und von innen fest mit diesen sowie mit den Stützen verschraubt. Ausreichende Anzahl von Befestigungspunkten für aussteifende Funktion der Schränke</p> <p>- Im Korpus für 50"-Monitore der Medientechnik (bauseits) je 1 Montageplatte d = 30 mm, über rückseitige Distanzleisten an Korpusrückwand so befestigt, dass Platte parallel zur Frontscheibe (s.u.) ausgerichtet ist. Maße und Position nach Angabe AG bzw. AN Medienhardware</p> <p>- Hinter Montageplatte Korpusrückwand perforiert mit kreisrunden Bohrungen geringen Durchmessers im Raster, perforierter Bereich rechteckig B 250 x H 500 mm</p> <p>- Ganzglastür aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 6 mm, rückseitig mit 2 aufgeklebten Dreh-Klapp-Scharnieren an Korpusseitenwand angeschlagen</p> <p>- Tür im geschlossenen Zustand über Magnete fixiert, Öffnen mittels Sauger (kein Griff)</p> <p>- Tür unten 15 mm über Korpusboden überstehend, dort L-Winkel 15 x 15 als Blende für auf Korpusunterseite angebrachte LED-Streifen der integrierten Beleuchtung (gesonderter Titel)</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Glasscheibe zum Kabinett-Innenraum hin als Spionspiegel funktionierend. Vor Korpuswänden und rechteckig um aufgeklebte Scharniere rückseitig schwarz ablackiert</p> <p>- Seitliche opake Korpusfläche zum Kabinett-Innenraum hin auf ganzer Höhe mit Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm beklebt, offene Kante bündig mit Vorderseite Ganzglastür</p> <p>Ausnahme: 2 der 11 Schränke befinden sich hinter bauseitigen Holzstützen und werden NICHT mit Monitoren bestückt. Statt Drehtür wird hier eine Festverglasung ausgeführt (eingeklebt für identisches Erscheinungsbild). Die Monitor-Montageplatte entfällt.</p> <p><u>Verkleidung Kabinett</u></p> <p>- Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm, als Zylindermantel, Gesamtmaße ca. L abgewickelt 11200 x H 1650 mm</p> <p>- Rechteck für Durchgang ausgespart, B ca. 995 x H 1330 mm, entspricht 30°</p> <p>- Verkleidung egelmäßig in 30°- oder 60°-Segmente unterteilt, verdeckte Befestigung der Segmente auf Stützen der Stahlunterkonstruktion, Segmente hierfür seitlich nach innen abgekantet</p> <p>- Unten zur Sitzbank hin weitere Abkantung nach außen, für Befestigung auf umlaufenden Ring der Stahlunterkonstruktion (sichtbare Befestigung wird durch Distanzstück der Sitzbank, s.u., abgedeckt)</p> <p><u>Sitzbank</u></p> <p>- Sitzfläche und -lehne aus Holzwerkstoffplatten nach statischer Erfordernis, z.B. d = 19 mm</p> <p>- Sitzfläche als Ring, Gesamtmaße ca. L abgewickelt 15205 (vorne) / 12320 (hinten) x T 525 mm</p> <p>- Rückenlehne als Kegelmantel, Gesamtmaße ca. L abgewickelt 12320 (unten) / 12060 (oben) x B 385 mm</p> <p>- Sitzfläche und Rückenlehne fest mit Spanten der Stahlunterkonstruktion verschraubt, ausreichende Anzahl von Befestigungspunkten für aussteifende Funktion der Bauteile</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Weiterhin Distanzstück, T = 70 mm, als Abdeckung für Befestigung der Kabinettverkleidung auf umlaufendem Ring der Stahlunterkonstruktion. Zwischen Rückwand der Rückenlehne und Kabinettverkleidung eingelegt und verdeckt fixiert. Ringförmig, regelmäßig in 30°- oder 60°-Segmente unterteilt.</p> <p><u>Blende Sitzbank</u></p> <p>- Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm, als Kegelmantel, Gesamtmaße ca. L abgewickelt 13035 (unten) / 15205 (oben) x H 550 mm</p> <p>- Regelmäßig in 30°- oder 60°-Segmente unterteilt, Befestigung der Segmente durch Einhängen auf Spanten der Unterkonstruktion</p> <p>- Segmente hierfür oben und seitlich abgekantet, Fixierung über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl</p> <p><u>Durchgang</u></p> <p>- Bestehend aus Leibungsauskleidung und Rampe</p> <p>- Leibungsauskleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 3 mm, U-förmig (Seitenwände und Decke), verdeckt befestigt, Gesamtmaße ca. B 995 x H 2150 x T 850 mm (einschl. Stirnseiten Sitzbank)</p> <p>- Seitenwände polygonal, da Stirnseiten der Sitzbänke einschließend. Decke trapezförmig, bündig mit Akustikbekleidung der Deckenplatte, s.o.</p> <p>- 1 Seitenwand innen auf ganzer Höhe abgewinkelt, zum Abdecken der dortigen Stütze der Stahlunterkonstruktion</p> <p>- Rampe als Platte aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3 mm, auf unterseitigem Holzkeil geklebt, Maße ca. B 1200 x H 50 x T 500 mm</p> <p>- Platte kreisrund genoppt für Rutschhemmung R 10, in Abstimmung mit AG</p> <p>- Rampe in Auskleidung eingestellt und fixiert (seitlich an Auskleidung und/oder an Unterkonstruktion Bodenplatte)</p> <p>EINBAUORT</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	R 1.03			
		1 St	EP	GP
01.12.2	Teppichbelag Kabinett (R 1.03)			
	Teppichbelag auf Bodenplatte aus Holzwerkstoff verlegen			
	Zu belegende Fläche: DM 3550 mm (zackenförmig)			
	AUSFÜHRUNG			
	- Verlegen und vollflächig verkleben			
	- Einschl. ggf. erforderlicher Vorbereitung des Untergrunds z.B. durch Spachteln			
	- Einschl. Anarbeiten an aufgehende Bauteile (unterer gezackter Ring/Kranz der Unterkonstruktion)			
	- Eigenschaften Teppich:			
	> Textiler Bodenbelag gem. DIN EN 1307, als Bahnenware (BW), Warenbreite 400			
	> Kennzeichnende Merkmale:			
	Strapazierwert EN 1307: Gewerblich normal			
	Komfortwert EN 1307: LC5			
	Zur Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet: gegeben			
	Stuhlleneignung: intensive Nutzung			
	Rutschhemmung: gegeben			
	Herstellungsart ISO 2424: tuft			
	Oberseitengestaltung ISO 2424: Velours			
	Material der Nutzschiicht ISO 2424: 100% PA 6.6			
	Träger-/Grundmaterial ISO 2424: PES			
	Rückenausrüstung ISO 2424: Welltex® Akustik-Plus			
	Flächengewicht ISO 8543 (g/m²): 2500			
	Gesamtdicke ISO 1765 (mm): 12,0			
	Poleinsatzgewicht Herstellerangabe (g/m²): 1600			
	Polschichtdicke ISO 1766 (mm): 8			
	Noppenzahl ISO 1763: 152.000			
	Elektrostatische Aufladbarkeit ISO 6356: < 2 KV			
	Oberflächenwiderstand ISO 10965 ROT: 10? Ohm			
	Trittschallminderung EN ISO 10140-1 (dB): 28			
	Bewerteter Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654 (aw): 0,3			
	Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 (K*m²/W):0,16			
	Brandverhalten EN 13 501 - 1: CFL-S1			
	CE-Konformitätszertifikat: 0809-CPR-19006323-C1			
	Lichtechtheit ISO 105-B02: = 5			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Wasserechtheit EN ISO 105 E01: = 4 Reibechtheit EN ISO 105-X12: = 3-4</p> <p>> Besonderheiten: Latex-, Bitumen- und PVC-frei Sehr geruchsarm Besonders emissionsarm Für Allergiker geeignet</p> <p>Leitprodukt: Fa. Object Carpet, Smoozy 1600, Farbe nach Wahl des AG anhand Herstellerkollektion</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.03</p>	11,4 m²	EP	GP
01.12.3	<p>Polsterung Sitzbank (R 1.03) Sitz- und Rückenpolster auf Trägerplatte, auf/an kreisförmig gerundetem Unterbau befestigt</p> <p>Zu Kabinett mit Sitzbank "Persönliche Memoria" (R 1.03) gehörig</p> <p>Polsterung seitlich bündig mit Leibungsbekleidung des Kabinett-Durchgangs abschließend, vorne (Sitzpolster) bzw. oben (Rückenpolster) 25 mm überstehend</p> <p>Gesamtmaße: DM 5200 mm, Kreisbogen 330°</p> <p>Sitzpolster ca. L abgewickelt 15500 (vorne) / 12320 (hinten) x B 550 mm Rückenpolster ca. L abgewickelt 12320 (unten) / 12145 (oben) x B 410 mm</p> <p>Sitz- und Rückenpolster regelmäßig in 30°- oder 60°-Segmente unterteilt, analog zur Blende der Sitzbank (vgl. o.g. Position)</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<u>Polster</u>			
	Aufbau (v. u. n. o.)			
	- Trägerplatte aus geeignetem Holzwerkstoff d = 12 mm, umlaufend gefast zur Aufnahme/Befestigung von Wattevlies und Bezugsstoff (Fasbreite 30 mm)			
	- PU-Schaum 20 mm			
	- Kaltschaum 30 mm			
	- Wattevlies			
	- Bezugsstoff			
	Kaltschaum, Wattevlies und Bezugsstoff umlaufend um Kern aus Trägerplatte und PU-Schaum greifend. Die Polsterhärte ist gesondert zu bemustern.			
	Sitzpolster hinten, Rückenpolster oben und unten angeschrägt			
	Trägerplatte des Rückenpolsters als Kegelmantel, in Abstimmung mit AG auch andere technische Lösung möglich (senkrechte Leisten o.ä.)			
	<u>Textilbezug</u>			
	Fünfseitig, an den kurzen Seiten scharfkantig auszubilden durch Ausführung der Nähte als Kappnähte.			
	Die Nähte müssen dauerhaft haltbar sein und dürfen nicht durch Abrieb beschädigt werden.			
	Material: 90 % Schurwolle, 10 % Nylon			
	Garntyp Kette: 18/2 + 9/3 Nm - Kammgarn			
	Garntyp Schuss: 18/2 Nm - Kammgarn			
	Fadenzahl Kette: 23,20			
	Fadenzahl Schuss: 11,60			
	Bindung: semi-plain weave			
	Breite: 140 cm			
	Gewicht: 770g/lfm			
	Rapport: kein			
	Scheuerfestigkeit: 100.000 nach Martindale-Methode			
	Pilling: Note 3-4, EN ISO 12945			
	Lichteinheit: Note 5-7, ISO 1-8			
	Brandschutz: EN 1021- 1/ 2			
	Ökologische Forderungen: ohne AZO- Farben, die krebserregende Acrylamine freisetzen können, keine Farben mit Schwermetallinhalt, Zertifiziert nach EU Ecoflower, Formaldehydfrei, keine Chlorine, nicht gebleicht, kein bromiertes Flammschutzmittel, biologisch abbaubares Spinöl, reduzierte Emissionen: Raumluftqualität zertifiziert unter Greenguard for			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Children and Schools Program Garantie: 10 Jahre auf Lichtechtheit und Entflammbarkeit, gem. techn. Spezifikationen</p> <p>Farbe gem. Herstellerkollektion, nach Angabe Architekt</p> <p>Leitprodukt: Fa. Kvadrat, Steelcut Trio 3</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>			Übertrag:
		13,8 m	EP	GP
Summe Titel 01.12		Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.13	Titel	Verdunklungen (M - V)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.13	Titel Verdunklungen (M - V)			
	Ausführungsbeschreibung			
	Herstellen, Liefern und Montieren von Verdunklungs-Screens vor Bestandsfenstern			
	Die Screens bestehen aus einem Kederrahmen mit einer Stoffbespannung.			
	Zwei Typen:			
	Typ 1: vor Fensterfläche (Stoff "verdunkelnd"), Höhe Screen wie Fenster			
	Typ 2: wandbündig in Fensternische (Stoff "verhüllend"), Höhe Screen wie Fensternische			
	Typ 2 nur gemeinsam mit Typ 1 vorkommend			
	Die Screens sind innerhalb der Fensternischen mit minimalem Abstand zur Fensterleibung und bei Typ 1 zusätzlich mit minimalem Abstand zum Fenstergriff zu montieren.			
	Die angegebenen Maße sind Ca.-Angaben, ein Aufmaß aller Fenster vor Ort ist zwingend erforderlich (Aufmaß gesonderte Leistung, siehe Titel Vorbereitende Arbeiten (M - VA)).			
	Plan/Pläne: Keine			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Kederrahmen</u>			
	- Rechteckiges umlaufendes Kederprofil aus Aluminium, lackiert nach Angabe AG (RAL)			
	- Stärke nach statischer Erfordernis			
	- Aussteifende Elemente nur im Bereich der Fensterrahmen, nicht vor Scheiben (von außen nicht sichtbar)			
	<u>Fixierung</u>			
	- Metallschuh in minimaler Breite an der Fensterleibung fixiert			
	- Verbindungen von vorne nicht sichtbar			
	- Seitlich am Kederrahmen fixierte Metallstäbe. Diese sind reversibel in den Metallschuh zu legen.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.13	Titel	Verdunklungen (M - V)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	- Lackiert nach Angabe AG (RAL)			
	<u>Stoffbespannung für Typ 1 / verdunkelnd</u>			
	- Umlaufend mit Gummilippe für Aufnahmenut im Kederprofil			
	- Gleichmäßig gespannt			
	- In 7 verschiedenen Farbtönen			
	Eigenschaften:			
	> Material: 100% Polyester FR			
	> Breite: 300 cm			
	> Gewicht: 280 g/qm			
	> Brandschutzklasse: B1			
	> Lichtechtheit: Note 6-05, DIN EN ISO 105-B02			
	> Waschechtheit: 40°C, DIN EN ISO 105-C06			
	> Reibechtheit: trocken 4-05, nass 4-05, DIN EN ISO 105-X12			
	> Scheuerfestigkeit nach Martindale, Touren ca.: 50.000, DIN EN ISO 12947-2			
	> Pilling 2.000 Touren: Note 4-5, DIN EN ISO 12945-2			
	Leitprodukt:			
	Fa. Gerriets, Terra, Farben nach Angabe AG gem. Herstellerkollektion			
	oder gleichwertig			
	Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktbenennung"			
	<u>Stoffbespannung für Typ 2 / verhüllend</u>			
	- Umlaufend mit Gummilippe für Aufnahmenut im Kederprofil			
	- Gleichmäßig gespannt			
	- Nesselgewebe			
	- Transmission 5-10%			
	- Schwerentflammbar nach DIN 4102 (B1)			
	- Gleichmäßige Webung			
	- 300 g/m ²			
	- In 2 verschiedenen Farbtönen			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.13	Titel	Verdunklungen (M - V)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.13.1	Verdunklungs-Screen Größe "S" - vor Fensterfläche (R 2.44) Flächen von 1,48 qm bis 1,55 qm Stoffbespannung für Typ 1 / verdunkelnd EINBAUORTE <u>R 2.44: 2 x blau</u> Fenster Nord links: B 1000 x H 1480 mm / 1,48 qm Fenster Nord rechts: B 1050 x H 1480 mm / 1,55 qm	2 St	EP	GP	
01.13.2	Verdunklungs-Screen Größe "M" - vor Fensterfläche (diverse Räume) Flächen von 1,82 qm bis 1,98 qm Stoffbespannung für Typ 1 / verdunkelnd EINBAUORTE <u>R 2.44: 4 x cremeweiß</u> Fenster Süd links: B 970 x H 1880 mm / 1,82 qm Fenster Süd halblinks: B 970 x H 1860 mm / 1,80 qm Fenster Süd halbrechts: B 970 x H 1880 mm / 1,82 qm Fenster Süd rechts: B 970 x H 1890 mm / 1,83 qm <u>R 2.38: 2 x rosé</u> Fenster links: B 1320 x H 1450 mm / 1,91 qm Fenster rechts: B 1170 x H 1680 mm / 1,97 qm <u>R 2.35: 2 x beige</u> Fenster: 2 x B 1040 x H 1780 mm / 1,85 qm <u>R 2.14: 5 x cremeweiß</u> Fenster West: 2 x B 1105 x H 1790 mm / 1,98 qm Fenster Nord links: 2 x B 1040 x H 1800 mm / 1,87 qm Fenster Nord rechts: B 1050 x H 1810 mm / 1,90 qm	13 St	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.13	Titel	Verdunklungen (M - V)			
			Übertrag:		
01.13.3		Verdunklungs-Screen Größe "XL" - vor Fensterfläche (diverse Räume) Flächen von 2,24 qm bis 2,95 qm Stoffbespannung für Typ 1 / verdunkelnd EINBAUORTE <u>R 2.40: 1 x dunkel rosa</u> Fenster: B 1240 x H 1810 mm / 2,24 qm <u>R 2.36: 2 x grün</u> Fenster links: B 1220 x H 2190 mm / 2,67 qm Fenster rechts: B 1210 x H 2170 mm / 2,63 qm <u>R 2.34: 3 x hellblau</u> Fenster West links: B 1290 x H 2220 mm / 2,86 qm Fenster West rechts: B 1260 x H 2210 mm / 2,78 qm Fenster Nord: B 1370 x H 2160 mm / 2,95 qm	6 St	EP	GP
01.13.4		Verdunklungs-Screen Größe "L" - ohne Fensternische (R 2.15, R 2.16) Flächen von 2,06 qm bis 2,09 qm Stoffbespannung für Typ 1 / verdunkelnd EINBAUORTE <u>R 2.15: 2 x cremeweiß</u> Fenster links: B 1060 x H 1970 mm / 2,09 qm Fenster rechts: B 1060 x H 1970 mm / 2,09 qm <u>R 2.16: 4 x cremeweiß</u> Fenster Nord links: B 1060 x H 1970 mm / 2,09 qm Fenster Nord rechts: B 1060 x H 1970 mm / 2,09 qm Fenster Süd links: B 1050 x H 1960 mm / 2,06 qm Fenster Süd rechts: B 1060 x H 1970 mm / 2,09 qm			
			Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.13	Titel	Verdunklungen (M - V)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
		6 St	EP	GP	
01.13.5	Verdunklungs-Screen Größe "XL" - wandbündig in Fensternische (R 2.44)				
	Flächen von 2,46 qm bis 2,50 qm				
	Stoffbespannung für Typ 2 / verhüllend				
	EINBAUORT				
	<u>R 2.44: 2 x blau</u>				
	Fensternische Nord links: B 1110 x H 2220 mm / 2,46 qm				
	Fensternische Nord rechts: B 1130 x H 2210 mm / 2,50 qm				
		2 St	EP	GP	
01.13.6	Verdunklungs-Screen Größe "XXL" - wandbündig in Fensternische (R 2.44, R 2.36)				
	Flächen von 3,47 qm bis 4,20 qm				
	Stoffbespannung für Typ 2 / verhüllend				
	EINBAUORTE				
	<u>R 2.44: 4 x blau</u>				
	Fensternische Süd links: B 1300 x H 2770 mm / 3,60 qm				
	Fensternische Süd halblinks: B 1290 x H 2810 mm / 3,62 qm				
	Fensternische Süd halbrechts: B 1300 x H 2810 mm / 3,65 qm				
	Fensternische Süd rechts: B 1240 x H 2800 mm / 3,47 qm				
	<u>R 2.36: 2 x grün</u>				
	Fensternische links: B 1410 x H 2970 mm / 4,18 qm				
	Fensternische rechts: B 1410 x H 2980 mm / 4,20 qm				
		6 St	EP	GP	
Summe Titel 01.13					
			Verdunklungen (M - V), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)			
01.14.01	Untertitel	Digitaldirektdruck (M - B - DD)			
		<p>Digitaldruckarbeiten</p> <p>Alle Digitaldrucke sind hochauflösend (Mindestauflösung 1400 dpi) mit einer sauberen, präzisen Linienführung und einem scharfen Schriftbild (keine ausgefransten Kanten) ohne sichtbare Abweichungen im Druckergebnis herzustellen. Alle Digitaldrucke müssen möglichst lichtecht sein.</p> <p>Die Farben aller Digitaldrucke sind an vorgegebenen Farbmustern / Folienmustern oder Farbwerten (Pantone/NCS/o.ä.) auszurichten. Schwarz soll als Tiefschwarz produziert werden. Weiß soll als blickdichte Fläche gedruckt werden.</p> <p>Bei Digitaldirektdrucken ist die Tauglichkeit der Untergründe zu prüfen. Der Druck muss kratzfest sein. Die ausgeschriebenen Arbeiten enthalten Weißdruck, teilweise als Hinterdruckung.</p> <p>Das Schriftbild (minimal 13 Punkt) muss klar und scharfkantig sein. Das Druckbild vollflächiger Motive muss homogen und blickdicht sein.</p>			
01.14.01.1	Kapiteltext auf Texttafel	<p>Text (60–240 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes gekantetes Blech. Tafel: ca. 850 x 2150 x 40 mm Fläche Druck: ca. 700 x 1500 mm</p> <p>Auf Texttafel angelehnt "Kapiteltext" (diverse Räume): Kapiteltext 1 in R 1.67 Kapiteltext 3 in R 2.44 Kapiteltext 4 in R 2.42 Kapiteltext 5 in R 2.40 Kapiteltext 6 in R 2.36a Kapiteltext 7 in R 2.34 Kapiteltext 8 in R 2.18 Kapiteltext 9 in R 2.17 Kapiteltext 11 in R 1.08/1.11 Kapiteltext 12 in R 1.02 Kapiteltext 13 in R 1.03</p>			
			11 St	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)		
Übertrag:				
01.14.01.2	<p>Kleiner Kapiteltext auf Texttafel Text (40–100 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes gekantetes Blech. Tafel: 500 x 1757 x 40 mm Fläche Druck: ca. 400 x 700 mm</p> <p>Auf Kleiner Kapiteltext 5.1 in R 2.39 Auf Kleiner Kapiteltext 5.2 in R 2.38</p>	2 St	EP	GP
01.14.01.3	<p>Kleiner Kapiteltext auf Grafikaufsteller Text (40–100 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Tafel: 500 x 1311 mm Fläche Druck: ca. 400 x 700 mm</p> <p>Auf Text-/Grafikaufsteller angelehnt "Kleiner Kapiteltext / BZF" (diverse Räume): Kleiner Kapiteltext 8.1 in R 2.19 "Blauer Saal" Kleiner Kapiteltext 8.2 in R 2.20 "Wartezimmer" Kleiner Kapiteltext 8.3 in R 2.22 "Audienzsaal" Kleiner Kapiteltext 8.4 in R 2.23 "Arbeitszimmer" Kleiner Kapiteltext 8.5 in R 2.24 "Schlafzimmer"</p>	5 St	EP	GP
01.14.01.4	<p>Thementext DD Text (30–70 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Textgröße: ca. 300 x 450 mm (Hoch- oder Querformate)</p> <p>Druck auf: Integrierte Texttafel "Thementext Stiftsbibliothek" (R 2.35) Integrierte Texttafel "Thementext Audienz" (R 2.22) Auf Texttafel hängend/öffenbar "Thementext, Wüstungen" (R 2.37)</p>	3 St	EP	GP
01.14.01.5	<p>Großgrafik "Stiftsbesitz" Kartengrafik und Texte (min. 13 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Teilweise mit Weißhinterdruckung. 3-teilig auf unterschiedliche Formate.</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)		
			Übertrag:	
	Auf Integrierter Grafikträger "Stiftsbesitz" (R 2.44) 1 Hauptgrafik Karte Stiftsbesitz (auf zentralem Grafikträger) 1 Nebengrafik Karte Umgebung (auf "Satellit") 1 Nebengrafik Objektgruppentext (auf "Satellit")	2,8 m²	EP	GP
01.14.01.6	Großgrafik "Struktur/Ämter" Kartengrafik und Texte (min. 13 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Teilweise mit Weißhinterdruckung. 2-teilig auf unterschiedliche Formate. Auf Integrierter Grafikträger "Struktur/Ämter" (R 2.44) 1 Hauptgrafik Organigramm (auf zentralem Grafikträger) 1 Nebengrafik Objektgruppentext (auf "Satellit")	1,2 m²	EP	GP
01.14.01.7	Großgrafik "Ausbildung/Verwahrung" Kartengrafik und Texte (min. 13 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Teilweise mit Weißhinterdruckung. 2-teilig auf unterschiedliche Formate. Auf Integrierter Grafikträger "Ausbildung/Verwahrung" (R 2.44) 1 Hauptgrafik Lehrstoff (auf zentralem Grafikträger) 1 Nebengrafik Objektgruppentext (auf "Satellit")	0,8 m²	EP	GP
01.14.01.8	Großgrafik "Memoria" Kartengrafik und Texte (min. 13 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Teilweise mit Weißhinterdruckung. 4-teilig auf unterschiedliche Formate.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Auf Integrierter Grafikträger "Memoria" (R 2.44)			
	1 Hauptgrafik Tagesablauf (auf zentralem Grafikträger)			
	1 Nebengrafik Objektgruppentext (auf "Satellit")			
	1 Nebengrafik FAQ (auf "Satellit")			
	1 Nebengrafik Objekttext (auf "Satellit")			
		1,3 m²	EP	GP
Summe Untertitel 01.14.01			Digitaldirektdruck (M - B - DD), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.14.02	Untertitel Siebdruck (M - B - SD)			
	<p>Siebdruckarbeiten</p> <p>Die Ausführung und die verwendeten Farben sind entsprechend auf den Untergrund abzustimmen. Grundsätzlich ist bei allen Siebdruckarbeiten eine saubere, präzise Linienführung ohne sichtbare Abweichungen im Druckergebnis gefordert.</p> <p>Die zu erbringende Leistung umfasst die Druckvorlagen-, Sieberstellung und Montage. Mengenangaben zur Anzahl von Zeichen bzw. Größen beziehen sich je Position pro Textfeld.</p> <p>Das Einrichten von Druckmaschinen, Anschlägen und weiteren Vorrichtungen zum Bedrucken des Bauteils ist in den Einheitspreis einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.</p> <p>Teilweise werden Motive über mehrere Bleche bzw. Platten gedruckt. Es ist zu gewährleisten, dass die Anschlüsse der Motive passgenau sind.</p> <p>Alle Farben sind, wenn nicht gesondert angegeben, nach NCS oder Pantone Farbskala anzumischen und entsprechend zu kalkulieren. Farbtöne nach Wahl AG.</p> <p>Sämtliche zum Siebdruck verwendeten Farben sind vor Bedruckung im Rahmen der Bemusterung vorzulegen, die Freigabe der einzelnen Farben erfolgt danach in Absprache mit dem AG. Die Bemusterung schliesst die Vorlage von Datenblättern und Verarbeitungshinweisen beim AG mit ein. Es sind möglichst lichtechte und kratzfeste Produkte zu wählen.</p> <p>Das Schriftbild (minimal 13 Punkt) muss klar und scharfkantig sein. Das Druckbild vollflächiger Motive muss homogen und blickdicht sein.</p>			
01.14.02.1	<p>Kleiner Kapiteltext auf Möbel</p> <p>Text (40–100 pt) im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech.</p> <p>Fläche Druck: ca. 400 x 700 mm</p> <p>Auf Wand abgewinkelt "Kniebank" (R 2.33)</p>	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)		
Übertrag:				
01.14.02.2	Zitat Text (70–130 pt) im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Textgröße: ca. 300 x 600 mm Auf Wand abgewinkelt "Kniebank" (R 2.33)	1 St	EP	GP
01.14.02.3	Thementext SD Text (30–70 pt) im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Textgröße: ca. 300 x 450 mm (Hoch- oder Querformate) Auf Rahmen mit textiler Rückwand "Institution Stift" (R 2.44) Auf Rahmen mit textiler Rückwand "Aufgaben Stift" (R 2.44)	2 St	EP	GP
01.14.02.4	Objektgruppentext Text (13–20 pt) im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Textgröße: ca. 200 x 250 mm Auf Rahmen mit textiler Rückwand "Institution Stift" (R 2.44) Auf Rahmen mit textiler Rückwand "Aufgaben Stift" (R 2.44)	2 St	EP	GP
01.14.02.5	Objekttext Text (13–20 pt) im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Textgröße: ca. 100 x 250 mm (Hoch- oder Querformate) Auf Podest "Nina" (R 1.64a) 2 x auf Sitzbank in Durchgang "Heinrich in Musik/Literatur" (R 1.08/1.11)	3 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV			
01	Los			
01.14	Titel			
				Übertrag:
01.14.02.6	Beschriftung "Gesandtschaften" 1 Thementext (30–70 pt), Textgröße: ca. 300 x 450 mm 7 Kurztexte (13–20 pt) Textgröße: ca. 150 x 200 mm im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Auf Präsentationselement "Globus" (R 2.42)	1 St	EP	GP
01.14.02.7	Beschriftung "Äbtissinnen-Porträts" 1 Thementext (30–70 pt), Textgröße: ca. 300 x 450 mm 40 Kurztexte (20–30 pt) Textgröße: ca. 150 x 100 mm im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Auf Integrierte Texttafeln "Thementext, Objekttexte Äbtissinnenporträts" (R 2.19)	1 St	EP	GP
01.14.02.8	Beschriftung "Modell Stiftskirche" Kurztexte (13–20 pt) Textgröße: ca. 100 x 75 mm im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Auf Sockel polygonal "Modell Stiftskirche 12. Jh." (R 2.40)	8 St	EP	GP
01.14.02.9	Beschriftung "Modell Stiftsberg 18. Jh." Kurztexte (13–20 pt) Textgröße: ca. 100 x 75 mm im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. Auf Sockel polygonal "Modell Stiftsberg 18. Jh." (R 2.17)	8 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.14.02			Siebdruck (M - B - SD), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 01.14				
			Bedruckungen (M - B), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.15	Titel Beleuchtungstechnik (M - BT)				
01.15.01	Untertitel Leuchtkästen gestuft (M - BT - LK)				
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren von gestuften Leuchtkästen, bedruckt und hinterleuchtet, direkt auf Raumwände (Mauerwerk verputzt)				
	Korpus und Sichtfläche in der Ansicht mehrfach gestuft, abhängig vom dargestellten Text				
	Leuchtkästen für sog. "Modultitel", diese dienen zur Unterteilung des Ausstellungsrundgang in übergeordnete thematische Einheiten. Nur in Verkehrsbereichen vorkommend				
	Insgesamt 5 Stk.				
	Plan/Pläne: Grafikbooklet S. 10				
	AUSFÜHRUNG				
	- Korpus aus Aluminiumblech, Zargentiefe ca. 120 mm, matt lackiert oder pulverbeschichtet nach Angabe AG				
	- Sichtfläche aus satiniertem Acrylglas, mit lichtundurchlässiger Folienbeschriftung (Teil der anzubietenden Leistung)				
	- Gewünschtes Erscheinungsbild:				
	> Sichtfläche von dünner Metallkante gefasst, Metallkante bündig mit Sichtfläche. Kein umlaufender Rahmen, Abdeckwinkel o.ä.				
	> Korpus als einfache, vorne offene Wanne, keine Untergliederung der Seitenflächen				
	- Gleichmäßige LED-Hinterleuchtung, händisch dimmbar, Farbtemperatur neutralweiß (4000 K)				
	- Sichtfläche muss im Randbereich weitgehend schattenfrei sein				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
			Übertrag:	
	- Netzteil, Dimmer und ggf. weiteres Zubehör in Korpus integriert und für Wartungszwecke zugänglich - Kabellänge 3 m, als Textilkabel auszuführen, Farbe nach Herstellerkollektion bzw. Angabe AG			
01.15.01.1	Leuchtkasten Modultitel 1 (R 1.67)			
	Leuchtkasten mit 9 Außen- und 5 Innenecken, jeweils 90°			
	Maße umschriebenes Rechteck: B 760 x H 550 mm			
	EINBAUORT:			
	R 1.67			
		1 St	EP	GP
01.15.01.2	Leuchtkasten Modultitel 3 (R 2.45)			
	Leuchtkasten mit 10 Außen- und 6 Innenecken, jeweils 90°			
	Maße umschriebenes Rechteck: B 920 x H 550 mm			
	EINBAUORT:			
	R 2.45			
		1 St	EP	GP
01.15.01.3	Leuchtkasten Modultitel 4 (R 2.43b)			
	Leuchtkasten mit 10 Außen- und 6 Innenecken, jeweils 90°			
	Maße umschriebenes Rechteck: B 1220 x H 550 mm			
	EINBAUORT:			
	R 2.43b			
		1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.15.01.4	Leuchtkasten Modultitel 5 (R 2.61)			
	Leuchtkasten mit 8 Außen- und 4 Innenecken, jeweils 90°			
	Maße umschriebenes Rechteck: B 1100 x H 550 mm			
	EINBAUORT:			
	R 2.61			
		1 St	EP	GP
01.15.01.5	Leuchtkasten Modultitel 6 (R 1.08/1.11)			
	Leuchtkasten mit 11 Außen- und 7 Innenecken, jeweils 90°			
	Maße umschriebenes Rechteck: B 1420 x H 550 mm			
	EINBAUORT:			
	R 1.08/1.11			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.15.01				
			Leuchtkästen gestuft (M - BT - LK), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.15.02	Untertitel	Lichtpaneele (M - BT - LP)			
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von rechteckigen Lichtpaneelen, zur Montage direkt auf Raumwände</p> <p>Bedruckt als leuchtende Großgrafik</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED-Flächenlicht - Sichtfläche als Diffusorscheibe aus satiniertem Acrylglas, passgenau im Aluminiumrahmen, umlaufende Kanten nahezu schattenfrei - Gesamttiefe 36 mm - Rahmen matt pulverbeschichtet, Farbe nach Angabe AG - Satinierte sichtbare Oberfläche aus Acrylglas verhindert Reflexionen und Blendwirkung - Homogene Beleuchtung der Sichtfläche durch Lichteinspeisung über die Kanten mit weißen LEDs - Wartungsfreiheit durch Lebensdauer der Leuchtmittel von durchschnittlich 50.000 Betriebsstunden - Aufhängung rückseitig über Z-Profile - Bedruckung als Digitaldirektdruck direkt auf Diffusorscheibe (Teil der anzubietenden Leistung) <p>Weitere Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED-Typ: LEDlight flex 08 8 STANDARD 2000 - Farbtemperatur: 4000K CRI 90 - Steuerung/Dimmer (extern verortet): DIM-Poti (1-10V) - Netzteil/Trafo (extern verortet): DIM-Netzteil 24VDC / 96 W (ca. 60W benötigt) - Kabellänge: 3m Kabel (maximal 10m) - Befestigungszubehör: Set Wand B (2 x 100mm Alu-Hängeleisten) - Sonderausführung: Bedruckt im UV-Direktdruckverfahren nach Kundendatei <p>Insgesamt 4 Stk.</p> <p>Leitprodukt: Fa. Axis, Lightpanel frameless</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör (Vorschaltgerät, Primär- und Sekundärverdrahtung, Aufhängeleisten, Befestigungsmittel etc.) liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0170 / Wandinszenierung Wüstungen Grafikbooklet S. 5</p> <p>WANDINSZENIERUNG WÜSTUNGEN</p>				
01.15.02.1	<p>Lichtpaneel "Karte Reich" (R 2.37) Rechteckig, bedruckt im Digitaldirektdruckverfahren</p> <p>Motiv nach Vorgabe AG, Zusendung z.B. als PDF-Datei</p> <p>Maße: B 1200 x H 1000 x T 36 mm</p> <p>Das Lichtpaneel ist Teil einer Wandinszenierung aus mehreren Lichtpaneelen.</p> <p>Verortung der Netzteile und Dimmer in Texttafel hängend/öffnbar "Thementext, Objekttexte Wüstungen" (R 2.37), siehe Titel Text- und Grafikelemente (M - TG)</p> <p>Die Primärverdrahtung der Lichtpaneele ist (ab Möbel und bis bauseitige Steckdose) als Textilkabel auszuführen, Farbe nach Herstellerkollektion bzw. Angabe AG</p> <p>Die Sekundärverdrahtung der Lichtpaneele wird in Hohlprofilen (Wandaufbau) geführt, siehe Zulageposition unten</p> <p>EINBAUORT:</p> <p>R 2.37</p>	1 St	EP	GP	
01.15.02.2	<p>Lichtpaneel "Karte Stiftsgebiet" (R 2.37) Wie Position 01.15.02.1 jedoch:</p> <p>Maße: B 800 x H 600 x T 36 mm</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
			Übertrag:	
	EINBAUORT:			
	R 2.37			
		1 St	EP	GP
01.15.02.3	Lichtpaneel "Karte Marsleben" (R 2.37)			
	Wie Position 01.15.02.1 jedoch:			
	Maße: B 600 x H 450 x T 36 mm			
	EINBAUORT:			
	R 2.37			
		1 St	EP	GP
01.15.02.4	Zulage Lichtpaneele "Wüstungen", für Kabelführung in Hohlprofil (R 2.37)			
	Zulage für das Führen der Sekundärverdrahtung zwischen Netzteilen und Lichtpaneelen in U-Profilen auf der Raumwand, nach Angabe AG			
	- U-Profile 12 x 8 mm aus Stahl oder Aluminium, exakt abgelängt, Befestigung auf Raumwand mittels Senkschrauben (farblich an U-Profile angepasst)			
	3 Segmente, Segmentlängen 400 / 300 / 150 mm			
	EINBAUORT			
	R 2.37			
		3 St	EP	GP
	PANORAMA QUEDLINBURG			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
Übertrag:				
01.15.02.5	<p>Lichtpaneel "Stadtansicht" (R 2.36a) Rechteckig, bedruckt im Digitaldirektdruckverfahren</p> <p>Motiv nach Vorgabe AG, Zusendung z.B. als PDF-Datei</p> <p>Maße: B 2460 x H 900 x T 36 mm</p> <p>Verortung von Netzteil und Dimmer in bauseitigem Podest bzw. dortiger Sockelvitrine, in Abstimmung mit AG</p> <p>Primärverdrahtung als Standardkabel schwarz</p> <p>Die Sekundärverdrahtung des Lichtpaneels wird in einem Hohlprofil (Wandaufbau) geführt, siehe Zulageposition unten</p> <p>EINBAUORT: R 2.36a</p>	1 St	EP	GP
01.15.02.6	<p>Zulage Lichtpaneel "Stadtansicht", für Kabelführung in Hohlprofil (R 2.36a)</p> <p>Zulage für das Führen der Sekundärverdrahtung zwischen Netzteil und Lichtpaneel in U-Profil auf der Raumwand, nach Angabe AG</p> <p>- U-Profil 12 x 8 mm aus Stahl oder Aluminium, exakt abgelängt, Befestigung auf Raumwand mittels Senkschrauben (farblich an U-Profil angepasst)</p> <p>1 Segment, L 500 mm</p> <p>EINBAUORT R 2.36a</p>	1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.15.02		Lichtpaneele (M - BT - LP), Netto:		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.15.03	Untertitel	Globussegment (M - BT - G)			
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Globussegments als Acrylglaskalotte, einschl. Bedruckung und gleichmäßiger Hinterleuchtung</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0230 / Globus 1/2 5.4-LV24-LS1-0240 / Globus 2/2 Grafikbooklet S. 4</p>				
01.15.03.1	Untertitel	Globussegment hinterleuchtet (R 2.42)			
	<p>Globussegment als Acrylglaskalotte, einschl. Bedruckung und Hinterleuchtung</p> <p>Zum Einbau in Präsentationselement "Globus" (R 2.42), siehe Titel Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)</p> <p>Teil der medialen Inszenierung "Gesandtschaften / Wege nach Quedlinburg": Globussegment hinterleuchtet und mit zusätzlicher Rückprojektion (Film) von unten bespielt</p> <p>Maße: Als Segment einer Kugel mit $r = 2000$ mm DM Segment (Basiskreis) = 2200 mm</p> <p>Hinweis: Das Element ist einschl. Globuselement vorab für einen Musteraufbau zur Verfügung zu stellen. Hierfür erforderliche weitere Leistungen siehe Position Musteraufbau Präsentationselement "Globus" im Untertitel Muster und Musteraufbauten (M - VA - MU)</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Acrylglas in geeigneter Stärke (hinsichtlich Statik und Leuchtdichte), als ein Bauteil (keine Fügung aus Einzelsegmenten) - Kanten geschliffen und poliert - Kartenbild nur physisch, brillante Farbharmonie und exzellente Farbtreue, Druck auf Spezialpapier in bis zu 24 Druckdurchgängen, feinste Rasterauflösung, Handkaschierung des Globussegments, hochwertige Schutzlackierung - Einschl. gleichmäßiger Hinterleuchtung, dimmbar. Eine zentrale Beleuchtung mit punktförmiger Lichtquelle ist <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>nicht möglich wg. unter Globussegment montierter Projektionstechnik (bauseits)</p> <p>- Ausführung der Hinterleuchtung z.B. über 8 LED-Streifen, L 300 mm, auf diagonale äußere Streben der Unterkonstruktion des Globuselements montiert (Ausführungsvorschlag Lichtplaner)</p> <p>- Hinterleuchtung komplett mit allem erforderlichen Zubehör (Vorschaltgerät, Dimmer, Primär- und Sekundärverdrahtung etc.)</p> <p>Leitprodukt: Fa. Columbus-Verlag, als Sonderanfertigung</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 2.42</p>			Übertrag:	
		1 St	EP	GP	
Summe Untertitel 01.15.03			Globussegment (M - BT - G), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.15.04.1	<p>Plan Pos RPI - Schienen 4 Leiter Technik / div. Längen (Luthervitrine / Baldachin)</p> <p>Leuchtenart: Niedervolt Stromschiene für Vitrinen-Einbau</p> <p>Beschreibung: NV- Stromschiene in 4-Leitertechnik mit 2 getrennten Stromkreisen oder einem Stromkreis + DMX zur Montage von Strahlern und LED- Linienleuchten</p> <p>Sehr flache Bauform mit einer Profilhöhe von max. 6mm. Konstruktive Ausführung zur dauerhaften mechanischen Befestigung an der Vitrinenkonstruktion. Die Leiterbahnen aus vernickeltem Kupfer sind gegen Berührung geschützt in einem Kunststoffprofil eingelassen, Montage auf metallischen Untergründen ohne zusätzliche Isolation möglich. Stromschienegehäuse aus stranggepresstem Aluminium, Oberfläche schwarz eloxiert</p> <p>Abmessungen der Lichtschiene: Höhe max. 6mm, Breite max 26mm. Maximale Länge 4m</p> <p>Gewicht: 0,2 Kg / m</p> <p>Elektrische Komponenten: Vernickelter Kupferleiter 4 x 1mm². Fertig konfektionierte Anschlussleitung 2000mm oder nach Vorgabe</p> <p>Anschlusswerte: 12- 48V DC; Schutzklasse III, Belastbarkeit 5A je Stromkreis</p> <p>Montage: Die Montage erfolgt an der Vitrinen-/Möbelkonstruktion als Schraub-Befestigung direkt oder mit Feder-Clips aus Edelstahl. Die Zuleitungen sind durch die Vitrinenkonstruktion nicht sichtbar zu den Stromschienen zu führen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauorte: Standvitrine "Luther" (R 2.34), siehe Titel Sondervitrinen (M - SV) Baldachin "Äbtissin" (R 2.22), siehe Titel Stilisierte</p>				
				Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
			Übertrag:	
	Barockmöbel (M - SBM)			
	<p>Leitprodukt: Hersteller: Eigenart Leuchten und Beleuchtung GmbH / 01445 Radebeul Fabrikat: NV-Stromschiene Rail Plug-In Produkt-Nr.: 4-Leiter (Montage nur mit Feder-Clips) in schwarz</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 			
		4 m	EP	GP
01.15.04.2	RPI - Schienenstrahler Punto 27 Niedervolt / Poti / 3000K (Luthervitrine / Baldachin)			
	<p>Leuchtenart: Zylindrischer LED-Strahler, D 27mm, 2W für NV-Stromschiene Rail Plug-In</p> <p>Beschreibung: Dimmbarer LED-Stromschiene Strahler bestückt mit einer Power LED. CNC gefräster Aluminium-Kühlkörper für optimiertes</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Kühlmanagement. Zylindrisches Mantelgehäuse aus Edelstahl, Oberflächen gebürstet.</p> <p>Strahler um 360° drehbar und von 0°-90° neigbar. Primäroptik als Collimatorlinse in 3 Charakteristiken sowie 6 Abstrahlungswinkeln über verlustarme Microprismen-Sekundäroptik. Lichtfarben 2700K, 3000K, 4000K, 5000K und 6500K nach Wahl des Lichtplaners. Hohe Farbwiedergabe für alle Lichtfarben.</p> <p>Für den Austausch von Primär- und Sekundäroptiken sowie Zubehör ist das Außengehäuse werkzeuglos abnehmbar.</p> <p>RPI-Schienenadapter aus Metall mit Klemmtechnik zur sicheren werkzeuglosen Fixierung an der NV-Stromschiene. Die vergoldeten Stromabnehmer sind nach der Montage vollständig verdeckt.</p> <p>Abmessungen Leuchtenkopf: D= 27 mm; L= 33,5 mm</p> <p>Gewicht: ca. 0,12 kg</p> <p>Oberfläche: Nach Wahl des Architekten (RAL-Angabe)</p> <p>Lightengine: 1 x Power LED, ca. 100 lm, CRI 93-96 / je nach Lichtfarbe</p> <p>Farbtemperaturen: 3000K nach Wahl des Lichtplaners</p> <p>Primäroptik: Collimatorlinse</p> <p>Halbwertswinkel: 9°-11° (je nach Lichtfarbe) Mit Sekundäroptik 18°</p> <p>Elektrische Komponenten: 1 Power LED, manuell dimmbarer Konstantstrom-Konverter</p> <p>Anschlusswerte: 24V DC, max. 1,8W; Schutzklasse III</p> <p>Montage:</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Strahler an RPI Schiene verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung und Netzteile sind gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauorte: Standvitrine "Luther" (R 2.34), siehe Titel Sondervitrinen (M - SV) Baldachin "Äbtissin" (R 2.22), siehe Titel Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Eigenart Leuchten und Beleuchtung GmbH / 01445 Radebeul Fabrikat: Punto 27 RPI Produkt-Nr.: 1027 05 02 00 541 xx 02 15 (manuelle Dimmung)</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
		8 Stk	EP	GP	
01.15.04.3	<p>RPI - Schienenstrahler Punto 27 Niedervolt / Poti / 5000K (Luthervitrine / Baldachin)</p> <p>Leuchtenart: Zylindrischer LED-Strahler, D 27mm, 2W für NV-Stromschiene Rail Plug-In</p> <p>Beschreibung: Dimmbarer LED-Stromschiene Strahler bestückt mit einer Power LED. CNC gefräster Aluminium-Kühlkörper für optimiertes Kühlmanagement. Zylindrisches Mantelgehäuse aus Edelstahl, Oberflächen gebürstet.</p> <p>Strahler um 360° drehbar und von 0°-90° neigbar. Primäroptik als Collimatorlinse in 3 Charakteristiken sowie 6 Abstrahlungswinkeln über verlustarme Microprismen-Sekundäroptik. Lichtfarben 2700K, 3000K, 4000K, 5000K und 6500K nach Wahl des Lichtplaners. Hohe Farbwiedergabe für alle Lichtfarben.</p> <p>Für den Austausch von Primär- und Sekundäroptiken sowie Zubehör ist das Außengehäuse werkzeuglos abnehmbar.</p> <p>RPI-Schienenadapter aus Metall mit Klemmtechnik zur sicheren werkzeuglosen Fixierung an der NV-Stromschiene. Die vergoldeten Stromabnehmer sind nach der Montage vollständig verdeckt.</p> <p>Abmessungen Leuchtenkopf: D= 27 mm; L= 33,5 mm</p> <p>Gewicht: ca. 0,12 kg</p> <p>Oberfläche: Nach Wahl des Architekten (RAL-Angabe)</p> <p>Lightengine: 1 x Power LED, ca. 100 lm, CRI 93-96 / je nach Lichtfarbe</p> <p>Farbtemperaturen: 5000K nach Wahl des Lichtplaners</p>				
				Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Primäroptik: Collimatorlinse</p> <p>Halbwertswinkel: 9°-11° (je nach Lichtfarbe) Mit Sekundäroptik 30°</p> <p>Elektrische Komponenten: 1 Power LED, manuell dimmbarer Konstantstrom-Konverter</p> <p>Anschlusswerte: 24V DC , max. 1,8W; Schutzklasse III</p> <p>Montage: Strahler an RPI Schiene verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung und Netzteile sind gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauorte: Standvitrine "Luther" (R 2.34), siehe Titel Sondervitrinen (M - SV) Baldachin "Äbtissin" (R 2.22), siehe Titel Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Eigenart Leuchten und Beleuchtung GmbH / 01445 Radebeul Fabrikat: Punto 27 RPI Produkt-Nr.: 1027 05 02 00 541 xx 02 15 (manuelle Dimmung)</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) 				
				Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				
		8 Stk	EP	GP	
01.15.04.4	<p>Integrierte Beleuchtung Podest "Äbtissin" (R 2.22)</p> <p>Beschreibung: LED Profilleuchte rund D=25mm, aus stranggepresstem Aluminium, natureloxiert. Schutzart IP20, Schutzklasse III, inkl. ankonfektionierter Anschluss- und Verbindungsleitung, und den für die drehbare Montage erforderlichen Befestigungsclipsen</p> <p>Farbe: Alu natureloxiert</p> <p>Abmessungen Leuchte (LxBxH): 1500mm x 30mm x 36mm</p> <p>Reflektor / Optik: Spotreflektor / Ovalflood Linsen im Wechsel</p> <p>Betriebsgerät: DMXfähig / Netzteile und Steuerung sind gesondert ausgeschrieben.</p> <p>Leuchtmittel / Lumen / Wattage / Farbtemperatur / Farbwiedergabe: Ra >90 / Mac Adam Step <3 / IP 20 / Schutzklasse III LED 30W/m // 30Stk x 1W Highpower Cree LEDs // 48V // ca. 2500lm/m // 2700K + 6000K</p> <p>Gewicht: ca. 2-3kg/m</p> <p>Montagehöhe: unter 3,5m</p> <p>Montage:</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>LED Linie im Möbelboden unsichtbar verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung ist gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauort: Podest "Äbtissin" (R 2.22), siehe Titel Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: DigitaLicht AG Produkt: Overflow</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bielereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 			Übertrag:
		1 Stk	EP	GP
	ZU TEXTILES WANDELEMENT (R 2.44)			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.15.04.5	<p>Integrierte Beleuchtung Wandelement "Mathilde" (R 2.44)</p> <p>Beschreibung: LED Profilleuchte rund D=25mm, aus stranggepresstem Aluminium, natureloxiert. Schutzart IP20, Schutzklasse III, inkl. ankonfektionierter Anschluss- und Verbindungsleitung, und den für die drehbare Montage erforderlichen Befestigungsclipsen</p> <p>Farbe: Alu natureloxiert</p> <p>Abmessungen Leuchte (LxBxH): L abgewickelt 2800 x 30mm x 36mm Radius, bezogen auf Mittelachse: 1115 mm</p> <p>Reflektor / Optik: Spotrefraktor / Ovalflood Linsen im Wechsel</p> <p>Betriebsgerät: DMXfähig / Netzteile und Steuerung sind gesondert ausgeschrieben.</p> <p>Leuchtmittel / Lumen / Wattage / Farbtemperatur / Farbwiedergabe: Ra >90 / Mac Adam Step <3 / IP 20 / Schutzklasse III LED 30W/m // 30Stk x 1W Highpower Cree LEDs // 48V // ca. 2500lm/m // 2700K + 6000K</p> <p>Gewicht: ca. 2-3kg/m</p> <p>Montagehöhe: unter 3,5m</p> <p>Montage: LED Linie im Vitrinenboden unsichtbar verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung ist gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauort: Textiles Wandelement "Mathildes Stift" (R 2.44), siehe Untertitel Bühne "Mathildes Stift" (M - RIMS - B)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: DigitaLicht AG Produkt: Overflood</p>				
				Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	oder gleichwertig				
	Hinweis: Keine Bielereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"				
	Gleichwertigkeit bezogen auf:				
	<ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				
		1 Stk	EP	GP	
	ZU RAHMENELEMENTE (R 2.44)				
01.15.04.6	Integrierte Beleuchtung Rahmen "Institution" (R 2.44)				
	Beschreibung:				
	LED Profilleuchte rund D=25mm, aus stranggepresstem Aluminium, natureloxiert. Schutzart IP20, Schutzklasse III, inkl. ankonfektionierter Anschluss- und Verbindungsleitung, und den für die drehbare Montage erforderlichen Befestigungsclipsen				
	Farbe:				
	Alu natureloxiert				
	Abmessungen Leuchte (LxBxH):				
	850 x 30mm x 36mm				
	Reflektor / Optik:				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Übertrag:					
<p>Spotrefraktor / Ovalflood Linsen im Wechsel</p> <p>Betriebsgerät: DMXfähig / Netzteile und Steuerung sind gesondert ausgeschrieben.</p> <p>Leuchtmittel / Lumen / Wattage / Farbtemperatur / Farbwiedergabe: Ra >90 / Mac Adam Step <3 / IP 20 / Schutzklasse III LED 30W/m // 30Stk x 1W Highpower Cree LEDs // 48V // ca. 2500lm/m // 2700K + 6000K</p> <p>Gewicht: ca. 2-3kg/m</p> <p>Montagehöhe: unter 3,5m</p> <p>Montage: LED Linie im Vitrinenboden unsichtbar verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung ist gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauort: Rahmen mit textiler Rückwand "Institution Stift" (R 2.44), siehe Untertitel Rahmenelemente (M - RIMS - RA)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: DigitaLicht AG Produkt: Overflow</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktbenennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf: · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX)</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				
		6 Stk	EP	GP	
01.15.04.7	<p>Integrierte Beleuchtung Rahmen "Aufgaben" (R 2.44)</p> <p>Beschreibung: LED Profileuchte rund D=25mm, aus stranggepresstem Aluminium, natureloxiert. Schutzart IP20, Schutzklasse III, inkl. ankonfektionierter Anschluss- und Verbindungsleitung, und den für die drehbare Montage erforderlichen Befestigungsclipsen</p> <p>Farbe: Alu natureloxiert</p> <p>Abmessungen Leuchte (LxBxH): 950 x 30mm x 36mm</p> <p>Reflektor / Optik: Spotreflektor / Ovalflood Linsen im Wechsel</p> <p>Betriebsgerät: DMXfähig / Netzteile und Steuerung sind gesondert ausgeschrieben.</p> <p>Leuchtmittel / Lumen / Wattage / Farbtemperatur / Farbwiedergabe: Ra >90 / Mac Adam Step <3 / IP 20 / Schutzklasse III LED 30W/m // 30Stk x 1W Highpower Cree LEDs // 48V // ca. 2500lm/m // 2700K + 6000K</p> <p>Gewicht: ca. 2-3kg/m</p> <p>Montagehöhe: unter 3,5m</p> <p>Montage:</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>LED Linie im Vitrinenboden unsichtbar verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung ist gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauort: Rahmen mit textiler Rückwand "Aufgaben Stift" (R 2.44), siehe Untertitel Rahmenelemente (M - RIMS - RA)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: DigitaLicht AG Produkt: Overflood</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 			Übertrag:
		4 Stk	EP	GP
	ZU EINBAU "STIFTSBIBLIOTHEK" (R 2.35)			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.15.04.8	Integrierte Beleuchtung Einbau "Stiftsbibliothek" (R 2.35)				
	Beschreibung: Linsenwandfluter mit schwarzem Abblendraster				
	Gehäuse: Aluminiumprofil, als Kühlkörper ausgebildet, mit Verbindungsleitung L 500mm. Einbaurahmen: Kunststoff, weiß (RAL9002). Klappfederbefestigung für Deckenstärken 1-40mm. 2-polige Anschlussklemme. Inklusive Betriebsgerät. Reflektor: Kunststoff, silber bedampft, hochglänzend. Softecline. Abblendraster: Kunststoff, schwarz (RAL9005) lackiert, matt. Abschirmwinkel 70°. Abstand zwischen Leuchte und Betriebsgerät min. 100mm.				
	Technische Daten: Leuchtenlichtstrom 1821lm Anschlussleistung 27W Lichtausbeute 67lm/W Farbtoleranz 1,5 SDCM Farbwiedergabeindex Ra 92 Lichtstromerhalt (LED-Herstellerangaben) L90/B10 <=50000h, L90 <=100000h LED failure rate 0,1% <=50000h TLA (Temporal Light Artefacts) SVM = 0,4; PstLM = 1 Leuchten pro Sicherungsautomat B16 max. 21 Einbautiefe 100mm Deckenausschnitt 378mmx50mm Länge 390mm Breite 62mm Gewicht 1,47kg CE, EAC, ENEC05, Notbeleuchtung IEC / EN 60598-2-22, RCM, UKCA, IP20, Schutzklasse II				
	Farbtemperaturen: 4000K nach Wahl des Lichtplaners				
	Montage: Einbauleuchte in Decke verbaut. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten. Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.				
	Einbauorte: Decke Stiftsbibliothek (R 2.35), siehe Untertitel Aufgedoppelter Boden und Decke (M - ESB - ABD)				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Leitprodukt: Hersteller: Erco Fabrikat: Compar Linsenwandfluter Produkt-Nr.: 32346.000</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktbenennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				
		7 Stk	EP	GP	
	ZU KABINETT "MEMORIA" (R 1.03)				
01.15.04.9	Lichtband Bodenfuge Kabinett "Memoria" (R 1.03)				
	<p>Beschreibung: Linearlight sidelight Flex diffuse IP66 in Silikon UV Beständig</p> <p>Technische Daten: Leuchtmittel: SMD-LED 680lm/m // 11,5W/m // 56lm/W // 6m Länge Lichtfarbe: 3500K Farbwiedergabe:Ra >80 Schutzklasse: IP66</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>Ausstrahlungswinkel: ca. 120° Anschluss: LED-Trafo 24V Anschlussleitung: 2,5m mit-Stecker</p> <p>Abmessungen: Länge 800mm</p> <p>Montagehöhe: unter 3,5m</p> <p>Montage: LED Linie auf bauseits vorhandene Unterkonstruktion mit mounting clips montiert. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung zum Netzteil ist gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p> <p>Einbauorte: Kabinett mit Sitzbank "Persönliche Memoria" (R 1.03), siehe Titel Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Osram / LINEARlight FLEX® DIFFUSE Side Produkt: LFD600S-G1-835-06</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktbenennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig 			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				
		11 Stk	EP	GP	
	ZUBEHÖR				
01.15.04.10	Netzteil 60W / 24V / M-M				
	Netzteil zum Betreiben der zuvor beschriebenen Positionen				
	Beschreibung:				
	<ul style="list-style-type: none"> · Universaleingang · Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery · geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung · eingebauter PFC-Schaltkreis · IP65, für Innen- und Außenanwendungen · für LED- und Beleuchtungsanwendungen · für Möbeleinbau geeignet M-M 				
	Größe (LxBxH): 17.1 x 6.15 x 3.68 cm				
	Gewicht (kg): 0.73 Kg				
	Effizienz: 90%				
	Eingangsspannung: 90 ~ 305 VAC 127 ~ 431 VDC				
	Ausgangsleistung: 61.2 W				
	Ausgangsspannung: 24V				
	Garantie: 7 Jahre				
	Leistung 60 W				
	für Film- und Fotoaufnahmen Rippelstrom <1% peak average				
	Überlastschutz ja				
	Kurzschlussfest ja				
	Überspannungsschutz ja				
	RoHS konform				
	EAN / GTIN 9900001240379				
	Für Möbeleinbau zugelassen				
	Montagehöhe:				
	in Bodensockel Vitrine				
	Montageart:				
	Anbaumontage in Vitrine. Spannungsversorgung der zuvor				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>beschriebenen Positionen. Für das Netzteil ist in der Bodendose ein 230V Anschluß vorgesehen. Je Bodendose sind nach Angabe Plan meherer Netzteile gesetzt. Die Leistung beinhaltet den Anschluß und die Verteilung 230V sowie den Anschluß an die Magnetschiene komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Meanwell Produkt: HLG - 60H - 24</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				
		15 Stk	EP	GP	
01.15.04.11	Netzteil 150W / 24V / M.M				
	Versorgung für zuvor beschriebene Positionen				
	<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Universaleingang · Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery · geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung · eingebauter PFC-Schaltkreis · IP65, für Innen- und Außenanwendungen · für LED- und Beleuchtungsanwendungen · für Möbeleinbau geeignet M-M <p>Größe (LxBxH): 244 x 68 x 39 mm Effizienz: 90% Eingangsspannung : 90 ~ 305 VAC 127 ~ 431 VDC Ausgangsleistung: 150W Ausgangsspannung: 12 ~ 24V Garantie: 7 Jahre</p> <p>Leistung 150 W für Film- und Fotoaufnahmen Rippelstrom <1% peak average</p> <p>Überlastschutz ja Kurzschlussfest ja</p> <p>Überspannungsschutz ja</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>RoHS konform EAN / GTIN 9900001240379</p> <p>Montagehöhe: in Bodensockel Vitrine</p> <p>Montageart: Anbaumontage in Vitrine. Spannungsversorgung der zuvor beschriebenen Positionen. Für das Netzteil ist in der Bodendose ein 230V Anschluß vorgesehen. Je Bodendose sind nach Angabe Plan mehrerer Netzteile gesetzt. Die Leistung beinhaltet den Anschluß und die Verteilung 230V sowie den Anschluß an das DMX Relais komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Meanwell Produkt: HLG 150H - 24V</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieteranmeldung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				
		1 Stk	EP	GP	
01.15.04.12	<p>Netzteile 240W / 48V / M-M Versorgung für zuvor beschriebene Positionen</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Universaleingang · Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery · geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung · eingebauter PFC-Schaltkreis · IP65, für Innen- und Außenanwendungen · für LED- und Beleuchtungsanwendungen · für Möbeleinbau geeignet M-M <p>Größe (LxBxH): 244 x 68 x 39 mm Effizienz: 90% Eingangsspannung: 90 ~ 305 VAC 127 ~ 431 VDC Ausgangsleistung: 240W Ausgangsspannung: 24 ~ 48V Garantie: 7 Jahre</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Leistung 240 W für Film- und Fotoaufnahmen Rippelstrom <1% peak average</p> <p>Überlastschutz ja Kurzschlussfest ja</p> <p>Überspannungsschutz ja</p> <p>RoHS konform EAN / GTIN 9900001240379</p> <p>Montagehöhe: in Bodensockel Vitrine</p> <p>Montageart: Anbaumontage in Vitrine. Spannungsversorgung der zuvor beschriebenen Positionen. Für das Netzteil ist in der Bodendose ein 230V Anschluß vorgesehen. Je Bodendose sind nach Angabe Plan mehrerer Netzteile gesetzt. Die Leistung beinhaltet den Anschluß und die Verteilung 230V sowie den Anschluß an das DMX Relais komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Meanwell Produkt: HLG 240H - 48V</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				
		3 Stk	EP	GP	
01.15.04.13	Steuerung Vitrinen / DMX LED integrierter Driver 720				
	<p>Beschreibung: Konstantspannungs-LED-Treiber ist DMX / RDM-kompatibel und ermöglicht es Farb- oder dynamische Show ohne einen externen Controller zu erstellen. Symbiose sorgt dafür, dass der LED-Treiber nahtlos mit LED-Modulen, Steuerungen und intelligenten Leuchtelementen zusammenarbeitet. LINEARdrive DC, 720W, DMX/RDM, 4 control channels, constant voltage, 4x LED outputs,</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 01 01.15	LV Los Titel	Ausstellungsbau Museum II Los "Museum" (M) Beleuchtungstechnik (M - BT)	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
<p>plastic long</p> <p>Abmessungen: L=153mm / B=50mm / H=23mm</p> <p>Technische Spezifikationen: Input: Nominal input voltage 12 - 28V DC Maximum input current 4A @ 24V, 6A @ 12V</p> <p>Output: LED output load RGBW @ 12V: 1.5A RGB @ 12V: 2A RGBW @ 24V: 1A RGB @ 24V: 1.3A Maximum LED output power 100W Number of LED outputs 4 (UL Class 2) LED output voltage 12 - 24V Circuit protection</p> <p>Um zu verhindern, dass übermäßiger Ausgangsstrom den LED-Treiber beschädigt, wird dringend empfohlen, einen für die Nenn- und Einschaltstromanforderungen Ihrer Anwendung geeigneten Stromkreisschutz in Kombination mit einem kurzschlussgeschützten OVP- / OVC-AC / DC-Adapter zu verwenden.</p> <p>Control characteristics: Control Channels 4 Control Protokoll DMX/RDM Dimming Range 100% - 0,1% Dimming curve options Logarithmic / Linear / Square Dimming method Hydra Drive Driver configuration via 3-button user interface on driver</p> <p>Standards: UL 1310 UL 8750 (Class 2 output) EN 61347-1 EN 61347-2-13 (Emergency lighting) EN 55015 E1.11 - 2008, USITT DMX512-A ANSI E1.20 RoHS3 (Directives 2011/65/EU-2015/863/EU)</p> <p>Certifications: CE / EneC / RU Us</p> <p>Montagehöhe: in Vitrinen integriert</p> <p>Montageart:</p>					
Übertrag:					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Anbaumontage in Vitrine. LED Driver komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten. Betriebsfertig bedeutet dass das gesamte DMX System inkl. der Strahler getestet alle Fehler behoben und für die szenografische Programmierung vorbereitet ist. Die Vorbereitung impliziert das Anlegen der DMX Adressen innerhalb der Universen, in Gruppen nach Vorgabe der Lichtplanung. Die Szenische Programmierung ist nicht Teil dieser Ausschreibung. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten. Die zum Anschluß notwendigen RJ45 Kabel sind als Position im LV aufgeführt</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: eldoLED Fabrikat: LINEARdrive 720/D // 4A DMX/RDM Full-Colour Dimmable LED Driver Typ: LIN100D2</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) der beschriebenen Bausteine untereinander · Bauform, Gestaltung · Abmessung (Baugröße/Bauart) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizient, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 	3 Stk	EP	GP	
01.15.04.14	<p>Steuerung Vitrinen / Potentiometer</p> <p>Beschreibung: Elektronisches Potentiometer zur Regelung von EVGs und/oder elektronischen Trafos mit 1 - 10 V Steuereingang</p> <p>Schaltleistung des Netzschalters: AC 230 V ~ 50/60 Hz, max. 6 A bei ohmscher Belastung</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Steuerspannung: 0,7 - 12 V Steuerstrom: max. 50 mA Sicherung, Typ: F 0,5 A H 250 V Anschluss: Schraubklemmen max. klemmbarer Leitungsquerschnitt: 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm²</p> <p>Steuerleitung: Typ, Querschnitt und Verlegung gemäß VDE-Bestimmungen für 250 V-Leitungen (Steuerspannung basisisoliert). Steuerleitung und Lastleitung dürfen in einer gemeinsamen Leitung z.B. NYM J 5 x 1,5 mm² verlegt werden.</p> <p>Montagehöhe: in Vitrinen integriert</p> <p>Montageart: Anbaumontage in Vitrine. LED Potentiometer komplett mit allem erforderlichen Zubehör inkl. Abdeckung und Aufbaukasten liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Jung Fabrikat: Elektronisches Potentiometer Typ: 240-10</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) der beschriebenen Bausteine untereinander · Bauform, Gestaltung · Abmessung (Baugröße/Bauart) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizient, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
		4 Stk	EP	GP	
01.15.04.15	Sekundärverdrahtung 2 x 2,5 qmm Zu davor beschriebenen Positionen				
	Beschreibung: PVC-Schlauchleitung H05VV-F nach VDE 0285-525-2-11				
	Technische Spezifikationen: Leiter-Material: Cu, blank Leiter-Klasse: Kl.5 = feindrätig Aderisolation: Halogenfrei Mantelmaterial: Halogenfrei Flammwidrigkeit: VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1 Maximal zulässige Leitertemperatur: 60 °C Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt: +50 °C Biegeradius, fest verlegt: 3 x DA Biegeradius, bewegt: 5 x DA Nennspannung U0: 300 V Nennspannung U: 500 V Prüfspannung: 2 kV Aderkennzeichnung: Farbe VDE 0293 Querschnitt: 2x2,5mm ²				
	Montageort: Zur Verbindung der zuvor beschriebenen Positionen nach Plan, in unterschiedlichen Längeneinheiten. Verlegt nach Angabe Plan komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, verlegen, verlöten und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.				
		500 m	EP	GP	
Summe Untertitel 01.15.04					
	Integrierte Beleuchtung (M - BT - INT), Netto:			
Summe Titel 01.15					
	Beleuchtungstechnik (M - BT), Netto:			
	zzgl. MwSt. (19,0 %):			
	Gesamtsumme, Brutto:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.16	Titel Klimatechnik (M - KT)				
01.16.01	Untertitel Klimatechnik Standvitrine "Luther" (M - KT - LUT)				
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren von Geräten und technischen Komponenten zur Regulierung und Überwachung des Vitrineninnenraumklimas				
	Einbauort: Standvitrine "Luther" (R 2.34), siehe Untertitel Standvitrine "Luther" (M - SV - LUT)				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0260 / Luther 1/3 5.4-LV24-LS1-0270 / Luther 2/3 5.4-LV24-LS1-0280 / Luther 3/3				
	Die Vitrine beinhaltet zwei klimatisch getrennte, unabhängig voneinander zu konditionierende und zu überwachende Vitrineninnenräume.				
	<u>Klimaregulierung:</u>				
	Beide Vitrineninnenräume werden mit Hilfe je einer Adsorptionsbox aktiv klimatisiert (Be- und Entfeuchtung, keine Temperierung). Die Adsorptionsbox entnimmt Luft aus dem Vitrineninnenraum und leitet diese gefiltert und konditioniert zurück (geschlossenes System).				
	Adsorptionsbox mit getrennten Kammern, eine Kammer für Be-, eine Kammer für Entfeuchtung. Steuerung für selbständiges Umschalten in den jeweils erforderlichen Modus.				
	Zu- und Abluft mittels an die Vitrinenwannen angeschlossener Flexschläuche				
	Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen				
	<u>Klimaüberwachung:</u>				
	Das Klima beider Vitrineninnenräume wird mit Hilfe von Klimamikrosensoren erfasst, an die entsprechende Regelung und an den zentralen Rechner für die Klimaüberwachung (bauseits vorhanden) gesendet.				
	Die Klimamikrosensoren sind über Kabel mit den dazugehörigen Transmittern verbunden. Unterbringung der				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Funktransmitter verdeckt im Vitrinendeckel				
	Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen				
	Hinweis: Geräte und Komponenten der Klimatechnik sind in den Übersichts- und Detailplänen des Ausstellungsbaus BLAU dargestellt.				
01.16.01.1	Adsorptionsbox einschl. Zubehör (Regelung, Be- und Entfeuchtung)				
	Herstellen, Liefern und Montieren einer Adsorptionsbox mit Zubehör				
	Adsorptionsbox bestehend aus				
	Adsorptionseinheit				
	1 x Gehäuse (l x b x h 410mm x 210mm x 140mm)				
	2 x Ventilatoren				
	1 x Adsorptionseinheit				
	1 x Konditionierungseinheit				
	1 x Filterfließ				
	1 Kombianschluss für Klimasensoren				
	Reglereinheit				
	1 x Gehäuse (l x b x h 120mm x 210mm x 140mm)				
	1 x Reglereinheit mit Netzteil				
	1 x Displayanzeige				
	1 x CAN 2.0 Anschluss				
	1 x Steuerausgang für Adsorptionseinheit				
	1 x Kombianschluss Klimasensoren und VOC				
	1 x Funkempfangseinheit für funkbasierte Klimamessung der Vitrinen				
	Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, ADSB03 RH				
	oder gleichwertig				
	Hinweis: Keine Bieteranmeldung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktbezeichnung"				
	<u>Mit Zubehör:</u>				
	Sendemodul 868MHz für relative Feuchte / Temperatur				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datenschnittstelleneinheit auf Funkbasis für CAN-Bus Anbindung für drahtlose Übertragung von Messwerten in ein CAN-Bus-System - Datenschnittstelleneinheit DSE zur Datenübergabe der Messwerte für Raumfeuchte und Raumtemperatur in ein CAN Bus-System, Spezifikation 2.0B nach DIN ISO 11898, mit Funkanbindung im 866 MHz-Band CANmeleon Multi-Master-Protokoll - Steckplatz für Mikroklimasensoren mit Kabellängen bis zu 10m von Funkmodul zu Sensor. <p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, CAN-TRF-868</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktbezeichnung"</p> <p>ADSB Saug- & Druckschlauch DN-51</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hochflexibler Schlauch für Vitrinen - Hochflexibler, zugfester Saug-, Druck-, Spiralschlauch. Für Estrichrocknung, Bautrocknung, Industriesauger. Aus zwei Lagen Kunststoff mit ummantelter Federstahlspirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung <p>Länge bis 5,00 m</p> <p>CAN-Adapter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adapter für CAN-Anschluss an die Datenfernübertragung - Eingang: 1x - Ausgang: 2x - Stecker: RJ45 <p>Einschl. Aufschlag für Sondergrößen</p> <p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, ADSB01</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktbezeichnung"</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Kleinmaterial Dübel, Silikon, Befestigungsmaterial, Stecker, Schrauben usw.</p>	2 St	EP	GP	
01.16.01.2	<p>Klima-Überwachungseinheit Herstellen, Liefern und Montieren einer Klima-Überwachungseinheit</p> <p>Bestehend aus Funktransmitter, Mikrosensor und Verbindungskabel:</p> <p>Funktransmitter - Sendemodul 868MHz für relative Feuchte / Temperatur - Datenschnittstelleneinheit auf Funkbasis für CAN-Bus Anbindung für drahtlose Übertragung von Messwerten in ein CAN-Bus-System - Datenschnittstelleneinheit DSE zur Datenübergabe der Messwerte für Raumfeuchte und Raumtemperatur in ein CAN Bus-System, Spezifikation 2.0B nach DIN ISO 11898, mit Funkanbindung im 866 MHz-Band CANmeleon Multi-Master-Protokoll - Steckplatz für Mikroklimasensoren</p> <p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, CAN-TRF-868</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bielereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktbezeichnung"</p> <p>Mikrosensor - Mikrosensor für relative Feuchte und Temperatur - Mit höchster Genauigkeit von 1% RH und 0,1°C - relative Feuchte: Messbereich: 0 - 100% RH Genauigkeit: 1% RH Reaktionszeit: 4 sec. - Temperatur: Temperaturbereich: - 40°C bis + 110°C Temperaturgenauigkeit: 0,1°C Reaktionszeit: 2 sec.</p> <p>Sensoren werden in Vitrinenrückwand von vorne eingesteckt (Hülse)</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, TRF18</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bielereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktbenennung"</p> <p>Verbindungskabel - Sensorverlängerung 3m - Sensorverlängerungskabel 3m mit Steckverbinder passend an MIG10 Base, MIG10 Satellit, CAN-TRF-868 und Kragenmanschette tst</p> <p>Kleinmaterial Dübel, Silikon, Befestigungsmaterial, Schrauben usw.</p>			
		2 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.16.01		Klimatechnik Standvitrine "Luther" (M - KT - LUT), Netto:		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.16.02	Untertitel Klimatechnik Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - KT - RGK)				
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von Geräten und technischen Komponenten zur Regulierung und Überwachung des Vitrineninnenraumklimas</p> <p>Einbauort: Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (R 1.02), siehe Untertitel Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - SV - RGK)</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0290 / Raubgrafenkasten 1/6 5.4-LV24-LS1-0300 / Raubgrafenkasten 2/6 5.4-LV24-LS1-0310 / Raubgrafenkasten 3/6 5.4-LV24-LS1-0320 / Raubgrafenkasten 4/6 5.4-LV24-LS1-0330 / Raubgrafenkasten 5/6 5.4-LV24-LS1-0340 / Raubgrafenkasten 6/6</p> <p>Der Vitrineneinbau (ca. 40,7 cbm) beherbergt den sog. "Raubgrafenkasten", ein mittelalterliches Schauefängnis aus Holz. Das Objekt emittiert Schadstoffe, die bei vergangenen Aufarbeitungen eingebracht wurden (PCP, Lindan).</p> <p>Der Vitrinenraum soll klimatisch reguliert werden (Be- und Entfeuchtung, keine Temperierung), ohne dass Schadstoffe austreten, zudem ist eine Klimaüberwachung vorzusehen.</p> <p><u>Klimaregulierung:</u></p> <p>Die Entfeuchtung erfolgt mittels eines Adsorptionsentfeuchters, die Befeuchtung mittels eines Befeuchters mit Schutzmembrane. Eine Reglereinheit definiert, ob die Vitrine zu be- oder entfeuchten ist.</p> <p>Entfeuchter als eigenes Gerät, Reglereinheit, Befeuchter und ggf. Aktivkohlefilter sind in einem Kombigerät ("Adsorptionsbox") zusammengefasst,</p> <p>Alle Komponenten sind in einem an den Vitrineneinbau rückseitig angrenzenden Technikbereich (R 1.01a) in einem Wandregal untergebracht.</p> <p>Da der Adsorptionsentfeuchter die aus der Vitrinenluft aufgenommene Feuchte indirekt an die Umgebungsluft in R 1.01a abgibt, das System also nicht vollständig geschlossen ist, wird den Be- und Entfeuchtungseinheiten ein Aktivkohlefilter</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>vorgeschaltet.</p> <p>Die Abluft wird im oberen Bereich der Vitrinenrückwand (= Raumwand zw. R 1.02 und R 1.01a) über ein eigenes Bauteil (Platte mit Hutze und rückseitigem Flansch , gasdicht) und einen Flexschlauch in den Technikbereich geführt.</p> <p>Die Zuluft wird im unteren Bereich der Vitrinenrückwand (= Raumwand zw. R 1.02 und R 1.01a) über ein eigenes Bauteil (Platte mit beidseitigem Flansch, gasdicht) und einen Flexschlauch in den im Vitrinensockel bzw. den dortigen Quellkasten mit Granulatfüllung (Verringerung der Strömungsgeschwindigkeit) geführt.</p> <p>Gasdichte Wanddurchführungen, Quellkasten und Wandregal für Klimatechnik (R 1.01a) sind im Untertitel Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - SV - RGK) gesondert erfasst.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p> <p><u>Klimaüberwachung:</u></p> <p>Das Klima beider Vitrineninnenräume wird mit Hilfe von 2 Klimamikrosensoren (1 x oberhalb Objekt, 1 x unterhalb Objekt) erfasst, an die entsprechende Regelung und an den zentralen Rechner für die Klimaüberwachung (bauseits vorhanden) gesendet.</p> <p>Die Klimamikrosensoren sind über Kabel mit den dazugehörigen Transmittern verbunden. Unterbringung der Funktransmitter auf Wandregal in R 1.01a.</p> <p>Halterung und Wandregal für Klimatechnik (R 1.01a) sind im Untertitel Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - SV - RGK) gesondert erfasst.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p> <p>Hinweis: Geräte und Komponenten der Klimatechnik sind in den Übersichts- und Detailplänen des Ausstellungsbaus BLAU dargestellt.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
01.16.02.1	<p>Adsorptionsbox einschl. Zubehör (Regelung, Befeuchtung) Herstellen, Liefern und Montieren einer Adsorptionsbox mit Zubehör</p> <p>Adsorptionsbox bestehend aus</p> <p>Befeuchtereinheit: 1 x Gehäuse (l x b x h 500mm x 300mm x 150mm) 2 x Ventilatoren 1 x Konditionierungseinheit mit Filterfließ</p> <p>Entfeuchtereinheit: siehe gesonderte Position "Adsorptionstrockner"</p> <p>Reglereinheit 1 x Gehäuse (l x b x h 120mm x 210mm x 140mm) 1 x Reglereinheit mit Netzeil 1 x Displayanzeige 1 x CAN 2.0 Anschluss 2 x Steuerausgang für Be- und Entfeuchtereinheit 1 x Kombianschluss Klimasensoren und VOC 1 x Funkempfangseinheit für Funkbasierte Klimamessung der Vitrinen</p> <p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, ADSB03 RH</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p><u>Mit Zubehör:</u></p> <p>Sendemodul 868MHz für relative Feuchte / Temperatur - Datenschnittstelleneinheit auf Funkbasis für CAN-Bus Anbindung für drahtlose Übertragung von Messwerten in ein CAN-Bus-System - Datenschnittstelleneinheit DSE zur Datenübergabe der Messwerte für Raumfeuchte und Raumtemperatur in ein CAN Bus-System, Spezifikation 2.0B nach DIN ISO 11898, mit Funkanbindung im 866 MHz-Band CANmeleon Multi-Master-Protokoll - Steckplatz für Mikroklimasensoren mit Kabellängen bis zu 10m von Funkmodul zu Sensor.</p>				
				Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)		
				Übertrag:
	<p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, CAN-TRF-868</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>ADSB Saug- & Druckschlauch DN-51 - Hochflexibler Schlauch für Vitrinen - Hochflexibler, zugfester Saug-, Druck-, Spiralschlauch. Für Estrichtrocknung, Bautrocknung, Industriesauger. Aus zwei Lagen Kunststoff mit ummantelter Federstahlspirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung</p> <p>Länge bis 5,00 m</p> <p>CAN-Adapter - Adapter für CAN-Anschluss an die Datenfernübertragung - Eingang: 1x - Ausgang: 2x - Stecker: RJ45</p> <p>Einschl. Aufschlag für Sondergrößen</p> <p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, ADSB01</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Kleinmaterial Dübel, Silikon, Befestigungsmaterial, Stecker, Schrauben usw.</p>			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.16.02.2	<p>Zulage zu Adsorptionsbox, für vorgeschalteten Aktivkohlefilter</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Aktivkohlefilters als Teil des Be- und Entfeuchtungskreislaufs, entweder integriert (z.B. in Adsorptionsbox) oder als eigenständige Komponente, revisionierbar</p> <p>Zur Filterung insb. von PCP- und Lindanemissionen des gezeigten Großexponats "Raubgrafenkasten"</p>	1 St	EP	GP
01.16.02.3	<p>Adsorptionstrockner einschl. Zubehör (Entfeuchtung)</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Adsorptionstrockners zur aktiven Entfeuchtung des Vitrinen-Innenraums</p> <p>Ausgestattet mit einem hoch-qualitativen Silicagel-Rotor, hohe Trocknungskapazität bei wirtschaftlichem Betrieb</p> <p>Der zweizonige Entfeuchtungsrotor besteht aus einem Faservlies keramischen Ursprungs, in dem das stark wasseranziehende Trockenmittel (Silicagel) chemisch eingelagert ist.</p> <p>Gehäuse aus Edelstahl, die Einheit umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Entfeuchtungsrotor > Filter für Prozess- und Regenerationsluft > Ventilator für die Prozess- und Regenerationsluft > komplette elektrische Ausstattung. <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Entfeuchtungsleistung 20°C / 60% r.F. (kg/h): 0,6 > Gesamtanschlussleistung (kW): 1,0 > El. Leistungsaufnahme Regenerationserhitzer (kW): 0,8 > Schalldruckpegel (dB(A)): 53,0 > Abmessungen (H/B/T) (mm): 274/329/324 > Leergewicht (kg): 10,5 > Trockenluftvolumenstrom (m3/h): 160 > Feuchtluftvolumenstrom (m3/h): 40 > Lüfterart: AC-Lüfter <p>Einschl. aller erforderlichen Anschlussarmaturen an Vitrine und Raumluft</p> <p>Leitprodukt: Fa. Swegon, AirBlue AT 160</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	oder gleichwertig			Übertrag:	
	Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"				
		1 St	EP	GP	
01.16.02.4	Granulatfüllung Quellkasten				
	Liefern und Einbringen eines mineralischen Füllstoffs für den Quellkasten, nicht emittierend. Zur Verringerung der Strömungsgeschwindigkeit der Vitrinen-Zuluft				
	Innenmaße Quellkasten: ca. B 2320 x T 310 x H 100 mm				
	z.B. mineralisches Sintermaterial, Zeolithe oder Schaumglasschotter				
		0,1 m³	EP	GP	
01.16.02.5	Klima-Überwachungseinheit				
	Herstellen, Liefern und Montieren einer Klima-Überwachungseinheit				
	Bestehend aus Funktransmitter, 2 Mikrosensoren und Verbindungskabel:				
	Funktransmitter				
	- Sendemodul 868MHz für relative Feuchte / Temperatur				
	- Datenschnittstelleneinheit auf Funkbasis für CAN-Bus Anbindung für drahtlose Übertragung von Messwerten in ein CAN-Bus-System				
	- Datenschnittstelleneinheit DSE zur Datenübergabe der Messwerte für Raumfeuchte und Raumtemperatur in ein CAN Bus-System, Spezifikation 2.0B nach DIN ISO 11898, mit Funkanbindung im 866 MHz-Band CANmeleon				
	Multi-Master-Protokoll				
	- Steckplatz für Mikroklimasensoren				
	Leitprodukt:				
	Fa. Krah & Grote, CAN-TRF-868				
	oder gleichwertig				
	Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	<p>technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>2 Mikrosensoren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikrosensoren für relative Feuchte und Temperatur - Mit höchster Genauigkeit von 1% RH und 0,1°C - relative Feuchte: Messbereich: 0 - 100% RH Genauigkeit: 1% RH Reaktionszeit: 4 sec. - Temperatur: Temperaturbereich: - 40°C bis + 110°C Temperaturgenauigkeit: 0,1°C Reaktionszeit: 2 sec. <p>Sensoren werden in Vitrinenboden von oben bzw. in Halterung von unten eingesteckt (Hülse)</p> <p>Leitprodukt: Fa. Krah & Grote, TRF18</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Verbindungskabel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensorverlängerung 3m - Sensorverlängerungskabel 3m mit Steckverbinder passend an MIG10 Base, MIG10 Satellit, CAN-TRF-868 und Kragenmanschette tst <p>Kleinmaterial</p> <p>Dübel, Silikon, Befestigungsmaterial, Stahllochband, Kabel 1,5m mit Stecker, Schrauben usw.</p>			Übertrag:	
		1 St	EP	GP	
Summe Untertitel 01.16.02					
Klimatechnik Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - KT - RGK), Netto:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.16.03	Untertitel Klimatechnik Weiteres (M - KT - W)				
01.16.03.1	Dokumentation Erstellen und Übergeben aller für Betrieb und Wartung der gelieferten und montierten Klimatechnik (Standvitrine "Luther", Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten") erforderlichen Bestandsunterlagen (Schaltplan, Handbuch, etc.), in digitaler Form (PDF) und auf Papier				
		1 St	EP	GP	
Summe Untertitel 01.16.03					
			Klimatechnik Weiteres (M - KT - W), Netto:	
Summe Titel 01.16					
			Klimatechnik (M - KT), Netto:	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	
			Gesamtsumme, Brutto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.17	Titel	Sicherheitstechnik (ST)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.17	Titel	Sicherheitstechnik (ST)			
		Ausführungsbeschreibung			
		Herstellen, Liefern und Montieren von in Präsentationsmöbel integrierter Sicherheitstechnik			
		Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0260 / Luther 1/3 5.4-LV24-LS1-0270 / Luther 2/3 5.4-LV24-LS1-0280 / Luther 3/3			
01.17.1	Titel	Kombinationsmelder mit Zubehör			
		Vitrinenmelder als Kombinationsmelder, für Vitrinen mit erhöhter Sicherheitsanforderung. Einschl. Zubehör und EMA-Aufschaltung			
		- Als Kombinationsmelder für den musealen Bereich zur Sicherung von Vitrinen und kleineren Behältnissen - Einfache Montage, geringe Stromaufnahme und hohe Zuverlässigkeit - Vitrinenmelder mit integriertem PIR-Sensor, 3-Achsen Beschleunigungssensor als Erschütterungsmelder sowie Reedkontakt zur Öffnungsüberwachung - Zusätzlich bis zu 3 weitere PIR-Sensoren anschließbar - Empfindlichkeit für Erschütterungsmelder und PIR-Sensoren separat einstellbar, für spezielle Anpassung an Vitrinenart und Umgebungsbedingungen			
		Einbauort: Standvitrine "Luther" (R 2.34), siehe Untertitel Standvitrine "Luther" (M - SV - LUT)			
		Steckdosen (Strom 230V/Dauer, EMA) bauseits im Sockel vorhanden, dort auch Unterbringung von Verteilern, Netzteilen u.ä. möglich			
		Technische Eigenschaften:			
		> Betriebsspannung: 9 bis 16 V DC > Stromaufnahme ohne ext. PIR-Sensoren: < 20mA > Überwachungsraum: ca. 0,2 bis 2 m 3 je nach Einsatzbedingungen > Alarmrelais: $\leq 16V, \leq 100mA$ > Alarmanzeige: LED > Alarmspeicher: vorhanden > Fernsteuereingänge: 2 > Deckelkontakt: $\leq 16V, \leq 100mA$ > Reedkontakt (Öffnungsmelder): $\leq 16V, \leq 100mA$ > Magnet: AlNiCo 500; Ø 8 mm x 30			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
01	Los	Los "Museum" (M)		
01.17	Titel	Sicherheitstechnik (ST)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>> PIR-Sensor: 1 x integriert (Sen4-5m), max. 3 externe Sensoren</p> <p>> Stromaufnahme PIR-Sensor: < 5mA</p> <p>> Detektionswinkel: Standardtyp (Sen4-5m): 100° horizontal / 80° vertikal Typ für kleine Bewegungen: (Sen4-2m) 90° horizontal / 90° vertikal</p> <p>> Reichweite Sensoren: Sen4-5m: 5m Sen4-2m: 2m</p> <p>> Minimale Bewegungsdetektion und Geschwindigkeit (bis zu einem Abstand von 2m) Sen4-5m (Standardtyp): ca. 30cm / 0,5 bis 1,5 m/s Sen4-2m (Typ zur Detektion kleiner Bewegungen): ca. 20cm / 0,3 bis 1,0 m/s</p> <p>> Temperaturdifferenz zur Umgebung für eine Objekterkennung: >4°C</p> <p>> Abmessungen (L x B x H): 75mm x 28mm x 15mm</p> <p>> Gehäuse, PIR-Sensoren, VM4: ABS, weiß (RAL 9003), braun (RAL 8016)</p> <p>> Kabel, VM4 LiYY 12 x 0,14mm², 2m weiß oder braun</p> <p>> Kabel, externe PIR-Sensoren: LiYY 3 x 0,14 mm², 5m grau (andere Kabellängen auf Anfrage)</p> <p>> Temperaturbereich: -10 bis +55 °C</p> <p>> Schutzart: IP54</p> <p>> Umweltklasse: II</p> <p>Anzubietende Einheit bestehend aus:</p> <p><u>Vitrinenmelder (1 x):</u></p> <p>Wie oben beschrieben</p> <p>Leitprodukt: Fa. Schmeissner, Vitrinenmelder VM4 ws (weiß), Art.-Nr.: 2096 4455</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bietereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p><u>PIR-Sensoren (3 x):</u></p> <p>Wie oben beschrieben</p> <p>Leitprodukt: Fa. Schmeissner, PIR-Sensor Sen4-2m ws (weiß),</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.17	Titel	Sicherheitstechnik (ST)			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Art.-Nr.: 2096 4458</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p><u>Kleinverteiler (1 x):</u></p> <p>Für Vitrinenmelder und PIR-Kontakte wie oben beschrieben</p> <p>Leitprodukt: Fa. Schmeissner, VTD3 8DA SK1, Art.-Nr.: 20957005</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Weitere Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Austritt der Sekundärverdrahtung aus klimareguliertem Vitrinenraum ist gasdicht auszuführen.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p>			1 St	EP	GP
Summe Titel 01.17			Sicherheitstechnik (ST), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
01	Los	Los "Museum" (M)			
01.18	Titel	Stundenlohnarbeiten (M - SL)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01.18	Titel Stundenlohnarbeiten (M - SL)				
	<p>Arbeiten auf Nachweis</p> <p>Unvorhergesehene Arbeiten werden über Stundensätze verrechnet. Die Zahl der geleisteten Stunden und die ausgeführten Tätigkeiten sind nachzuweisen</p> <p>Vor Ausführung von Stundenlohnarbeiten ist ein schriftlicher Auftrag des AG oder der örtlichen Bauleitung erforderlich, sofern nicht Gefahr im Verzug ist, die einen sofortigen Arbeitsbeginn unter mündlicher und fernmündlicher Benachrichtigung notwendig macht.</p> <p>Nachweise über ausgeführte Stundenlohnarbeiten sind spätestens am Folgetag bei der örtlichen Bauleitung einzureichen.</p> <p>In den Löhnen müssen sämtliche Nebenkosten, wie z.B. Auslösungen, Fahrtkosten u.ä. enthalten sein.</p>				
01.18.1	<p>Mittelohn (Helfer/ Facharbeiter/ Vorarbeiter)</p> <p>Mittelohn (Helfer/ Facharbeiter/ Vorarbeiter)</p>	12 h	EP	GP	
Summe Titel 01.18					
			Stundenlohnarbeiten (M - SL), Netto:	
Summe Los 01					
			Los "Museum" (M), Netto:	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	
			Gesamtsumme, Brutto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)			
02.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (K - VA - AP)			
		<p>Hinweis zur Preisbildung</p> <p>Im Folgenden sind das Aufmaß vor Ort und die Erstellung der Werkstatt- und Montageplanung nur (!) für die in Los 2 "Kirche" aufgelisteten Leistungen anzubieten.</p> <p>Diese Leistungen sind durch die zugehörigen Einheitspreise jeweils komplett vergütet und entsprechend weder ganz noch teilweise in die Einheitspreise der in den weiteren Titeln angebotenen Positionen einzukalkulieren.</p>			
02.01.01.1	Aufmaß vor Ort	<p>Erstellen eines verformungsgetreuen Aufmaßes vor Ort, einschl. Digitalisierung / Überführung in Vektordaten, als Grundlage für die Erstellung digitaler Werkstattzeichnungen</p> <p>Für alle wand- und deckenberührenden Einbauten und Bauteile aus Los 2 "Kirche"</p> <p>Erfassung des für Einbau und Montage relevanten umgebenden Bestandes in Grundriss, Schnitt und Ansicht; im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boden-, Wand- und Deckenverläufe einschl. Balkenlage - Tür-, Fenster- und sonstige Nischen - Türen und Fenster, jeweils mit Rahmen und ggf. Gliederung - Sockelleisten, Heizkörper u.ä. - Schalter, Dosen etc. <p>Einschl. aller zugehörigen Kosten für Fahrten, Übernachtungen, Geräte, Materialien u.ä.</p>	1 psch		GP
02.01.01.2	Werkstatt- und Montageplanung	<p>Erstellen einer umfassenden und prüffähigen Werkstatt- und Montageplanung für alle in Los 2 "Kirche" beschriebenen Möbel und Bauteile, einschl. ggf. erforderlicher Überarbeitung nach Prüfung durch den AN</p> <p>Die Planung muss alle für Prüfung und Beurteilung</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>erforderlichen Angaben enthalten. Insbesondere müssen aus den Plänen alle gestalterisch und funktional relevanten Maße, die Art der gewählten Materialien, Oberflächenbehandlungen, Profile, Befestigungsmittel, Feld- und Fugenteilungen, sowie alle Anschlüsse an andere Bauteile (Ausstellungsmöbel und/oder baulicher Bestand) zweifelsfrei hervorgehen.</p> <p>Ebenso ist die zu integrierende Technik einzuzeichnen, sofern sie im Zuge der Leistung angeboten wird (Lichtpaneele und Leuchtkästen, Beleuchtungs-, Klima- und Sicherheitstechnik), jeweils einschl. Kabelführung, Vorschaltgerät etc.</p> <p>Für die Medientechnik (nicht Teil der anzubietenden Leistung) ist die passgenaue Integration und Bedienbarkeit aller medientechnischen Komponenten sicherzustellen und zeichnerisch nachzuweisen (Ausschnittsmaße für Monitore, Kabelführung, Wärmeabführung u.ä). Hierfür ist im Zuge der Planung eine direkte Abstimmung mit dem AN Medientechnik erforderlich. Datenblätter werden zur Verfügung gestellt.</p> <p>Übersichts- und Detailpläne in geeigneten Maßstäben (1:25, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2,5, 1:2, 1:1).</p> <p>Die Werkstatt- und Montageplanung ist vom AN unverzüglich nach Auftragserteilung zu beginnen und sukzessive zur Prüfung in digitaler Form an den AG zu übergeben. Die Pläne aller Möbel müssen innerhalb von 15 KW nach Auftragserteilung vorliegen.</p> <p>Die Vorlage der Pläne erfolgt im PDF-Format, Plangröße DIN A3, Plankopf jeweils mit Datum und allen erforderlichen Angaben versehen, sowie als Vektordatei(en) (DXF/DWG).</p> <p>Die Prüfung der Pläne durch den AN erfolgt innerhalb von 2 KW nach Vorlage, die Frist zur Überarbeitung durch den AN beträgt ebenfalls 2 KW.</p> <p>Hinweis: Die dieser Ausschreibung beiliegende Planung kann in Form von DXF- oder DWG-Dateien zur Verfügung gestellt werden.</p>			Übertrag:
		1 psch		GP
Summe Untertitel 02.01.01			Ausführungsplanung (K - VA - AP), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.01.02	Untertitel Muster und Musteraufbauten (K - VA - MU)				
	<p>Hinweis zur Preisbildung</p> <p>Im Folgenden sind die Erstellung und Vorlage von Mustern und Probedrucken sowie Musteraufbauten als Leistungen anzubieten.</p> <p>Diese Leistungen sind durch den zugehörigen Einheitspreis jeweils vergütet und entsprechend weder ganz noch teilweise in die Einheitspreise der in den weiteren Titeln angebotenen Positionen einzukalkulieren.</p> <p>Ausnahme:</p> <p>Handmuster zum Abgleich und Nachweis der geforderten Eigenschaften nach Beauftragung, wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben. Diese Muster werden nicht gesondert vergütet.</p>				
02.01.02.1	<p>Fügings-/Konstruktionsmuster einfach</p> <p>Herstellen und Liefern von dreidimensionalen Mustern, max. ca. L 30 x B 30 x H 30 cm, aus diversen Materialien wie in den Positionen beschrieben</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung einfacher Fügungen, Konstruktionen, Proportionen u.ä.</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p> <p>Anzubietender EP als Mittelwert</p>	4 St	EP	GP	
02.01.02.2	<p>Fügings-/Konstruktionsmuster komplex</p> <p>Wie Position 02.01.02.1 jedoch:</p> <p>Zur Beurteilung komplexerer Fügungen, Konstruktionen, Proportionen u.ä.</p>	4 St	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.01.02.3	<p>Stoffmuster</p> <p>Herstellen und Liefern von Stoffmustern, für Textilbezüge, Spannstoffe u.ä., wie in den Positionen beschrieben. Auch als Alternativen</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung von Oberflächen, Transmissionsgraden, Verhalten bei Ein- oder Abspannungen, etc.</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p> <p>Anzubietender EP als Mittelwert</p>	3 St	EP	GP	
02.01.02.4	<p>Muster Blech pulverbeschichtet</p> <p>Herstellen und Liefern von Stahl- oder Aluminiumblechen, ca. L 40 x B 40 cm, Stärke bis 3 mm nach Angabe AG, Kantenbearbeitung und Beschichtung wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben</p> <p>Farbton nach Angabe AG (NCS-Skala)</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung verschiedener Möbelfarbigkeiten bzw. bei zusätzlicher Bedruckung (eigene Position, s.u.) zur Beurteilung des Zusammenwirkens von Möbelfarben und Text-/Grafikfarben</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p>	1 St	EP	GP	
02.01.02.5	<p>Muster Aluminiumblech in Edelstahloptik</p> <p>Herstellen und Liefern von Aluminiumblechen in Edelstahloptik, ca. L 40 x B 40 cm, Stärke bis 3 mm nach Angabe AG, Kantenbearbeitung und Oberfläche wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben</p> <p>Muster dienen zur Prüfung der Bedruckbarkeit (Druck als eigene Position, s.u.) und zur Beurteilung des Zusammenwirkens von Edelstahloptik-Oberfläche und Text-/Grafikfarben</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW				
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)				
		2 St	EP	GP	
02.01.02.6	Muster Holzwerkstoff matt beschichtet				
	Herstellen und Liefern von Holzwerkstoffplatten, ca. L 40 x B 40 cm, Stärke bis 25 mm nach Angabe AG, Kantenbearbeitung und Beschichtung wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben				
	Farbton nach Angabe AG (NCS-Skala)				
	Muster dienen zur Beurteilung verschiedener Möbelfarbigkeiten bzw. bei zusätzlicher Bedruckung (eigene Position, s.u.) zur Beurteilung des Zusammenwirkens von Möbelfarben und Text-/Grafikfarben				
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW				
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)				
		1 St	EP	GP	
02.01.02.7	Probedruck (Digitaldirektdruck)				
	Bedrucken einer Fläche ca. L 40 x B 40 cm im Digitaldirektdruckverfahren, Text und/oder Grafik anhand Vorlage AG				
	Nur Druck, zu bedruckende Muster siehe gesonderte Positionen				
	Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW				
	Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)				
		4 St	EP	GP	
Summe Untertitel 02.01.02					
	Muster und Musteraufbauten (K - VA - MU), Netto:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02.01				
			Vorbereitende Arbeiten (K - VA), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.02	Titel	Podesttische (K - PT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.02	Titel Podesttische (K - PT)			
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von quaderförmigen Ausstellungsmöbeln aus Metall und Holzwerkstoff, als Träger für Texte, Abbildungen, Grafiken und Objekte</p> <p>Mit in Seitenflächen einschneidenden Nischen, für Unterfahrbarkeit, als "Fußraum" und zur Kennzeichnung der Betrachtungsseite</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Element mit 1 Nische - 1 Element mit 2 Nischen - 1 Element mit 2 Nischen und zusätzlicher Sitzbank <p>Alle sichtbaren Außenflächen aus Aluminium in Edelstahloptik, sichtbare Nischenflächen aus Stahl- oder Aluminiumblech matt pulverbeschichtet</p> <p>Insgesamt 3 Stk.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0010 / Podesttische Übersicht 5.4-LV24-LS2-0020 / Podesttische Details</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Unterkonstruktion</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Korpus aus Holzwerkstoffplatten und Kanthölzern, Blechbekleidung wird auf Holzwerkstoffplatten aufgeklebt - Gesamtwand- und deckenstärken durchgehend 100 mm - Höhenverstellbare Standfüße aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä. - Ggf. erforderliche weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis <p><u>Blechbekleidung vertikale Außenflächen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2mm - Eckstöße auf Gehrung - Vertikale Segmentstöße (stumpf als Haarfuge) sind weitestgehend zu vermeiden, in Abstimmung mit AG <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 02 02.02	LV Los Titel	Ausstellungsbau Museum II Los "Kirche" (K) Podesttische (K - PT)	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Übertrag:						
<p><u>Blechbekleidung vertikale Nischenflächen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2mm - Stoß gegen Außenbekleidung stumpf mit Haarfuge 2 mm, Holzwerkstoffplatte der Unterkonstruktion hier schwarz matt ablackiert - Horizontale Fläche (Holzwerkstoffplatte als Untersicht der Podesttischfläche) nicht mit Blech bekleidet, sondern nur farbig matt lackiert <p><u>Abnehmbare Deckplatte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Obere horizontale Holzwerkstoffplatte nur eingelegt und abnehmbar (mit Sauger) - Blechbekleidung in Materialstärke überstehend, mit "umgekehrter Gehrung" (gefast, Winkel 45°), siehe Detailzeichnung 						
02.02.1	Podesttisch mit Nische "Glaubensort" (Westwerk)	Podesttisch mit 1 Nische, einseitig auf ganzer Breite				
Gesamtmaße: B 3300 x T 800 x H 800 mm						
Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0010 / Podesttische Übersicht 5.4-LV24-LS2-0020 / Podesttische Details						
EINBAUORT						
Kirchenschiff / Westwerk						
Hinweis: Deckplatte ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel						
				1 St	EP	GP
02.02.2	Podesttisch mit Nischen "Kirchenschatz" (Vorraum Zitter)	Podesttisch mit 2 Nischen, beidseitig jeweils auf halber Breite				
Gesamtmaße: B 2400 x T 800 x H 800 mm						
Plan/Pläne:						
- Fortsetzung auf nächster Seite -						
Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.02	Titel	Podesttische (K - PT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	5.4-LV24-LS2-0010 / Podesttische Übersicht 5.4-LV24-LS2-0020 / Podesttische Details			
	EINBAUORT			
	Hoher Chor / Vorraum Zitter			
	Hinweis: Deckplatte ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
02.02.3	Podesttisch mit Nischen und Sitzbank "Memoria" (Nördliches Querhaus)			
	Podesttisch mit 2 Nischen und zusätzlichem Einschnitt für Sitzbank			
	Sitzbank als Hörstation (atmosphärischer Raumton "Gesänge"), hierfür beidseitig in vertikale Möbelflächen verdeckt eingebaute Lautsprecher, zugehörige Medientechnik unter Sitzbank			
	Gesamtmaße: B 6800 x T 800 x H 800 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	Wie in Ausführungsbeschreibung beschrieben, jedoch mit zusätzlicher mittiger Sitzbank:			
	- Möbel durch Sitzbank-Einschnitt in zwei "Teil-Podesttische" geteilt, mit jeweils eigener abnehmbarer Deckplatte			
	- Seitenwände der "Teil-Podesttische" zur Sitzbank hin jeweils mit rückseitiger Fräsung in äußerer Holzwerkstoffplatte, zum Einsetzen eines Lautsprechers, verbleibende Wandstärke 5 mm. Vor Lautsprecher in Blechverkleidung kreisrundes Feld, DM 100 mm, mit Perforationen nach Angabe AG (Medientechnik bauseits)			
	- Nischenbleche der "Teil-Podesttische" zur Sitzbank hin als Revisionsblenden abnehmbar (mittels Sauger, einschl. rückseitiger Holzwerkstoff-Trägerplatte), für Zugang zu Lautsprechern und Medientechnik (s.u.). Fixierung im geschlossenen Zustand über geeignete Magnete			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.02	Titel	Podesttische (K - PT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Unter Sitzbank einseitig Ablagefläche für Medientechnik - Stromzuführung von unten über Bodensteckdose, exakte Position nicht bekannt, Unterkonstruktion ist entsprechend auszuführen - Blechbekleidung vertikale Sitzbankflächen wie übriges Möbel, oben 90° um Holzwerkstoffplatte gekantet und Montagefläche für Sitzpolster als Streifen b = 25 mm abdeckend - Befestigung des Sitzpolsters auf horizontaler Holzwerkstoffplatte über Flausch- und Hakenbänder 				
	EINBAUORT				
	Krypta / Nördliches Querhaus				
	Hinweis: Deckplatten sind zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel				
		1 St	EP	GP	
02.02.4	<p>Sitzpolster Podesttisch "Memoria", mit Outdoor-Bezug (Nördliches Querhaus)</p> <p>Sitzpolster auf Trägerplatte, auf Unterbau befestigt</p> <p>Zu Podesttisch mit Nischen und Sitzbank "Memoria" (Nördliches Querhaus) gehörig</p> <p>Gesamtmaße: ca. L 2900 x B 800 x H 65 mm</p>				
	AUSFÜHRUNG				
	<u>Polster</u>				
	<p>Aufbau (v. u. n. o.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trägerplatte aus geeignetem Holzwerkstoff d = 12 mm, umlaufend gefast zur Aufnahme/Befestigung von Wattevlies und Bezugsstoff (Fasbreite 30 mm) - PU-Schaum 20 mm - Kaltschaum 30 mm - Wattevlies - Bezugsstoff <p>Kaltschaum, Wattevlies und Bezugsstoff umlaufend um</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.02	Titel	Podesttische (K - PT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Kern aus Trägerplatte und PU-Schaum greifend. Die Polsterhärte ist gesondert zu bemustern.</p> <p><u>Outdoor-Textilbezug</u></p> <p>Fünfeitig, an den kurzen Seiten scharfkantig auszubilden durch Ausführung der Nähte als Kapnähte.</p> <p>Die Nähte müssen dauerhaft haltbar sein und dürfen nicht durch Abrieb beschädigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stoff speziell für Outdoorbereiche - Faser: 100% Polyolefinic FR - Schwerentflammbarkeit - Hohe Lichtechtheit - Chlor- und Meerwasserechtheit - Witterungsbeständigkeit - Maschinenwaschbar bei 40°C - Schnell trocknend - Schadstofffrei - Antistatisch - Wasserabweisend <p>Farbe gem. Herstellerkollektion, nach Angabe Architekt</p> <p>Leitprodukt: Fa. Delius, Goa Delimar, Artikelnummer 43284, KMAT 61000413</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktbenennung"</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
Summe Titel 02.02			Podesttische (K - PT), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.03	Titel	Sockelvitriren (K - SV)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.03	Titel	Sockelvitriren (K - SV)			
02.03.01	Untertitel	Sockelvitriren mit Blende (K - SV - B)			
		TYP "STELLSCHEIBE"			
		Ausführungsbeschreibung			
		Herstellen, Liefern und Montieren von Vitrinen als 4-seitige Glashauben, Frontscheibe als Stellscheibe abnehmbar. Frei stehend mit vitrinenbündigem Sockel und Möglichkeit zur passiven Klimastabilisierung mittels Silikagel. Vitrinenschloss und Silikagel-Fach sind über eine abnehmbare Blende zugänglich.			
		Die Vitrinen bestehen aus einem rechteckigen Sockel aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, mit einer Unterkonstruktion aus Stahlprofilen. Die Vorderfront des Sockels ist abnehmbar. Bei eingesetzter Front sind die Schösser der Stellscheibe verdeckt.			
		In den Sockel ist oben eine Wanne aus Stahl- oder Aluminiumblech eingelegt. Unterseitig ist die Wanne mit einem offenen Fach für Silikagel-Kassetten oder -Säckchen ausgestattet.			
		Der Vitrinenboden (Präsentationstafel) steht bündig mit der Oberkante der Glashalteprofile in der Wanne.			
		Die 4-seitige Glashaube steht bündig mit den Fronten des Sockels auf dessen oberen Konstruktionsprofilen und ist dort fix befestigt. Die Stellscheibe ist unten über 2 Schösser (links und rechts) gesichert, oben mittels Sicherheitsverschraubungen über Edelstahlprofile.			
		Alle sichtbaren Sockelflächen aus Aluminium in Edelstahloptik, Vitrinenboden (Präsentationstafel) aus Stahl- oder Aluminiumblech matt pulverbeschichtet			
		Insgesamt 2 Stk.			
		Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0030 / Sockelvitriren 5.4-LV24-LS2-0040 / Kleiner Reliquierschrein 1/2 5.4-LV24-LS2-0050 / Kleiner Reliquierschrein 2/2			
		AUSFÜHRUNG			
		<u>Sockel</u>			
		- Unterkonstruktion aus Stahl-Hohlprofilen			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitrienen (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Unten Rahmen aus Quadratrohren 20 x 20 mm. Oben Rahmen aus Rechteckrohren 30 x 20 mm, unter Stellscheibe Quadratrohr 30 x 30 mm (Ausnahme), zur Aufnahme von Möbelschlössern, s. u.</p> <p>- In Sockelecken stehende Quadratrohre 20 x 20 mm als Verbindung der beiden Rahmen. Ggf. weitere stehende Profile nach statischer Erfordernis</p> <p>- Unten höhenverstellbare Füße in den Sockelecken (4 Stk.), DM < 20 mm, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä. Ggf. weitere Füße nach statischer Erfordernis</p> <p>- An oberen Rahmen innen umlaufend angeschweißtes Flachprofil 30 x 2 mm, als Auflager für Vitrienenwanne</p> <p>- Unter oberem Rahmen außerdem 2 in die Tiefe laufende Quadratrohre 20 x 20 mm, je etwa auf 1/3 der Vitrienenbreite, als zusätzliches Auflager für Vitrienenwanne. Oberseitiger Blechstreifen d = 2 mm als Höhenausgleich</p> <p>- Möbelschlösser links und rechts in Quadratrohr 30 x 30 mm (unterhalb Stellscheibe) eingelassen / eingeschraubt, Hebel drehen nach oben in rückseitiges Vollprofil der Stellscheibe (s.u.). Möbelschlösser hochwertig, einschl. Schlüssel</p> <p>Hinweis: Für gesamtes Museum bzw. dortige Vitrienen sind 2 Schließgruppen vorzusehen</p> <p>- Verkleidung aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm, U-förmig (Seitenflächen und rückseitige Fläche), frei liegende Vorderkanten auf Gehrung</p> <p>- Verkleidung oben 2 mm unter OK Rechteckrohre abschließend, für Schattenfuge b = 2 mm</p> <p><u>Abnehmbare Blende:</u></p> <p>- Blende aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2mm, vertikale Kanten auf Gehrung</p> <p>- Mit rückseitigem umlaufendem Rahmenprofil aus Quadratrohren 20 x 20 mm, gegenüber Blechkante zurückgesetzt für Einpassung in UK Sockel. Befestigung über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl</p> <p>- Kein Griff o.ä., Blende wird mittels Sauger</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitruinen (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	abgenommen (bauseits)			
	<u>Wanne</u>			
	- 5-seitig, oben offen, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, H ca. 40 mm (genaues Maß abhängig von Ausführung)			
	- Zur Front hin (über Quadratrohr 30 x 30 mm) horizontal abknickend und gemeinsam mit aufgesetztem Vollprofil einen Anschlag für die Stellscheibe bildend			
	- Auf Vollprofil geeignetes Dichtprofil, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten			
	- Wanne auf umlaufendes Flachprofil 30 x 2 mm des oberen Sockelrahmens aufgesetzt und mit dortigen Rohren seitlich verschraubt. Anschluss Wanne / Flachprofil muss gasdicht sein			
	- Wannensboden mittig für Silikagel-Fach (s.u.) rechteckig ausgeschnitten. Ausschnitt unterseitig umlaufend mit Vollprofil versehen, genaue Höhe abhängig von Ausführung. Unten geeignetes Dichtprofil, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten			
	- In Wannenecken auf Boden je 1 Winkel aus stehenden Flachprofilen, H ca. 10 mm, zum Fixieren des Vitruinenbodens (Präsentationstafel)			
	<u>Silikagel-Fach:</u>			
	- Öffnbare Bodenklappe aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2mm, über Scharnierband o.ä. unten an Wannensblech angeschlagen. Fixierung der Klappe im geschlossenen Zustand über geeignete Magnete, Fixierung im geöffneten Zustand (Öffnungswinkel i.d.R. ca. 80°) über textile Bänder o.ä.			
	- Vorderseitig gekantet als Griff			
	- Auf Klappe oberseitig aufgesetzte Stege, H ca. 15 mm, zum Einlegen und zur Fixierung von Silikagel-Kassetten			
	- Größe des Faches abhängig von Anzahl und Art der erforderlichen Silikagel-Kassetten			
	Hinweis: Silikagel-Kassetten sind nicht Teil der Leistung bzw. werden vom AG besorgt. Voraussichtliche Maße:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitrienen (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Kassette 500 g: L 330 x B 110 x H 22 mm Kassette 1000 g: L 330 x B 110 x 40 mm</p> <p><u>Vitrinenboden (Präsentationstablär):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3 mm, umseitig zur Glashaube (s.u.) hin Fuge b = 6 mm, für Durchlüftung zwischen Wannenraum mit Silikagel-Fach- und Haubenraum - In Ecken je 1 unterseitiger, gegenüber dem Blechrand zurückgesetzter Winkel aus stehenden Flachprofilen, H ca. 38 mm, für Lastabtragung auf Sockelprofile - Ggf. weitere kurze Stege (T-förmig) über zusätzlichen Auflagerprofilen der Sockel. Abstände der Stege ausreichend für Durchlüftung (lichter Gesamtquerschnitt mind. wie Fuge) <p><u>Glashaube:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-seitige Haube aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 4 mm, alle Kanten auf Gehnung (auch frontseitige offene Kanten) - Unterseitig seitlich und hinten U-förmiges Profil ca. 12 x 30 mm aus Edelstahl, Stegbreite 2 mm, frontseitig ebenfalls auf Gehnung geschnitten. Auf oberen Rechteckrohren 30 x 20 mm der Sockelunterkonstruktion befestigt, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten - Haubendecke vorne stumpf, unterseitig aufgeklebtes Z-Profil aus Edelstahl, d = 2 mm, mit bis zu 4 angesenkten Bohrungen für Sicherheitsschrauben - Seitlich und oben geeignetes Dichtprofil, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten <p><u>Stellscheibe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Scheibe aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 4 mm, seitliche Kanten auf Gehnung - Unterseitig U-förmiges Profil ca. 12 x 30 mm aus Edelstahl, seitlich auf Gehnung geschnitten. Rückseitig Vollprofil 20 x 10 mm mit 2 unterseitigen Nuten für Hebel des Möbelschlusses - Oben aufgeklebtes Vollprofil aus Edelstahl, 8 x 8 mm, mit bis zu 4 eingeschnittenen Gewinden für Sicherheitsverschraubung 			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitriren (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.01.1	<p>Sockelvitrine mit Blende "Kleiner Reliquenschrein" (Vorraum Südkammer)</p> <p>Maße: Haube B 900 x T 500 x H 600 mm Sockel B 900 x T 500 x H 900 mm</p> <p>Mit Silikagel-Fach für 2 Kassetten 500 g (L 330 x B 110 x H 22 mm)</p> <p>EINBAUORT Hoher Chor / Vorraum Südkammer</p>	1 St	EP	GP
02.03.01.2	<p>Sockelvitrine mit Blende "Corona-Schrein" (Vorraum Südkammer)</p> <p>Maße: Haube B 1300 x T 650 x H 800 mm Sockel B 1300 x T 650 x H 1100 mm</p> <p>Mit Silikagel-Fach für 4 Kassetten 500 g (L 330 x B 110 x H 22 mm)</p> <p>EINBAUORT Hoher Chor / Vorraum Südkammer</p>	1 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.03.01				
	Sockelvitriren mit Blende (K - SV - B), Netto:		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.03	Titel	Sockelvitriren (K - SV)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.03.02	Untertitel	Sockelvitriren mit Schublade (K - SV - S)			
		TYP "STELLSCHEIBE"			
		Ausführungsbeschreibung			
		Herstellen, Liefern und Montieren einer Vitrine als 4-seitige Glashaube, Frontscheibe als Stellscheibe abnehmbar. Mit vitrinenbündigem niedrigem Sockel, Möglichkeit zur passiven Klimastabilisierung mittels Silikagel. Vitrinenschloss und Silikagel-Kassetten sind durch Öffnen einer Schublade zugänglich.			
		Die Vitrine besteht aus einem rechteckigen niedrigen Sockel aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, mit einer Unterkonstruktion aus Stahlprofilen. Sie steht auf einem steinernen Altar (bauseits).			
		Die Vorderfront des Sockels ist gleichzeitig Frontblende einer Schublade für Silikagel-Kassetten. Bei geschlossener Schublade sind die Schösser der Stellscheibe verdeckt.			
		In den Sockel ist eine Wanne aus Stahl- oder Aluminiumblech eingesetzt, in die die Schublade einfährt.			
		Der Vitrinenboden (Präsentationstafel) steht bündig mit der Oberkante der Glashalteprofile in der Wanne.			
		Die 4-seitige Glashaube steht bündig mit den Fronten des Sockels auf dessen oberen Konstruktionsprofilen und ist dort fix befestigt. Die Stellscheibe ist unten über 2 Schösser (links und rechts) gesichert, oben mittels Sicherheitsverschraubungen über Edelstahlprofile.			
		Alle sichtbaren Sockelflächen aus Aluminium in Edelstahloptik, Vitrinenboden (Präsentationstafel) aus Stahl- oder Aluminiumblech matt pulverbeschichtet			
		Insgesamt 1 Stk.			
		Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0030 / Sockelvitriren 5.4-LV24-LS2-0060 / Großer Reliquienschrein 1/2 5.4-LV24-LS2-0070 / Großer Reliquienschrein 2/2			
		AUSFÜHRUNG			
		<u>Sockel</u>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitrienen (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus Stahl-Hohlprofilen - Unten Rahmen aus Rechteckrohren 30 x 20 mm, oben Rahmen aus Rechteckrohren 40 x 30 mm - Unterer Rahmen mit 2 weiteren in die Tiefe laufenden Rechteckrohren 30 x 20 mm versehen, unter Schubladenführung, s. u. - In Sockelecken stehende Quadratrohre 30 x 30 mm als Verbindung der beiden Rahmen. Ggf. weitere stehende Profile nach statischer Erfordernis - Unten höhenverstellbare Füße in den Sockelecken (4 Stk.), DM < 20 mm, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä. Ggf. weitere Füße nach statischer Erfordernis - An unteren Rahmen innen umlaufend angeschweißtes Flachprofil 30 x 2 mm, als Auflager für Vitrienenwanne - Frontseitige Rechteckrohre umlaufend um Schubladenöffnung mit geeignetem Dichtprofil versehen. Keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten - Möbelschlösser links und rechts in Rechteckrohr 40 x 30 mm (unterhalb Stellscheibe) eingelassen / eingeschraubt, Hebel drehen nach oben in rückseitiges Vollprofil der Stellscheibe (s.u.). Möbelschlösser hochwertig, einschl. Schlüssel <p>Hinweis: Für gesamtes Museum bzw. dortige Vitrienen sind 2 Schließgruppen vorzusehen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verkleidung aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm, U-förmig (Seitenflächen und rückseitige Fläche), frei liegende Vorderkanten auf Gehrung - Verkleidung oben 2 mm unter OK Rechteckrohre abschließend, für Schattenfuge b = 2 mm <p><u>Silikagel-Schublade mit Frontblende</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Öffnbare Schublade, seitliche Vollauszüge als hochwertige Markenprodukte, über L-Winkel auf Vitrienenboden befestigt - Fixierung der Schublade im geschlossenen Zustand über geeignete Magnete 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitrienen (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<ul style="list-style-type: none"> - Schubfach aus Stahl- oder Aluminiumblech, passgenau für erforderliche Anzahl Silikagel-Kassetten ausgebildet, siehe Positionstexte. Vorne Steg gegen Verrutschen beim Herausziehen - Frontblende aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2mm, vertikale Kanten auf Gehrung - Kein Griff o.ä., Schublade wird mittels Sauger geöffnet (bauseits) <p>Hinweis: Silikagel-Kassetten sind nicht Teil der Leistung bzw. werden vom AG besorgt. Voraussichtliche Maße:</p> <p>Kassette 500 g: L 330 x B 110 x H 22 mm Kassette 1000 g: L 330 x B 110 x 40 mm</p> <p><u>Wanne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 5-seitig, oben offen, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2 mm, H ca. 120 mm (genaues Maß abhängig von Ausführung) - Zur Front hin horizontal abknickend und gemeinsam mit aufgesetztem Vollprofil einen Anschlag für die Stellscheibe bildend - Auf Vollprofil geeignetes Dichtprofil, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten - Wanne auf umlaufendes Flachprofil 30 x 2 mm des unteren Rahmens aufgesetzt und mit oberem Rahmen seitlich verschraubt. Anschluss Wanne / Flachprofil muss gasdicht sein - In Wannenecken auf Boden je 1 Winkel aus stehenden Flachprofilen, H ca. 10 mm, zum Fixieren des Vitrienenbodens (Präsentationstablär) <p><u>Vitrienenboden (Präsentationstablär):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3 mm, umseitig zur Glashaube (s.u.) hin Fuge b = 6 mm, für Durchlüftung zwischen Wannerraum mit Silikagel-Fach- und Haubenraum - In Ecken je 1 unterseitiger, gegenüber dem Blechrand zurückgesetzter Winkel aus stehenden Flachprofilen, H ca. 135 mm, für Lastabtragung auf Sockelprofile - Ggf. weitere kurze Stege (T-förmig) über zusätzlichen <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitriren (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Auflagerprofilen des Sockels. Abstände der Stege ausreichend für Durchlüftung (lichter Gesamtquerschnitt mind. wie Fuge)</p> <p><u>Glashaube:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-seitige Haube aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 4 mm, alle Kanten auf Gehrung (auch frontseitige offene Kanten) - Unterseitig seitlich und hinten U-förmiges Profil ca. 12 x 30 mm aus Edelstahl, Stegbreite 2 mm, frontseitig ebenfalls auf Gehrung geschnitten. Auf oberen Rechteckrohren 40 x 30 mm der Sockelunterkonstruktion befestigt, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten - Haubendecke vorne stumpf, unterseitig aufgeklebtes Z-Profil aus Edelstahl, d = 2 mm, mit bis zu 4 angesenkten Bohrungen für Sicherheitschrauben - Seitlich und oben geeignetes Dichtprofil, keine Unterbrechung, Gasdichtigkeit ist zu gewährleisten <p><u>Stellscheibe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Scheibe aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 4 mm, seitliche Kanten auf Gehrung - Unterseitig U-förmiges Profil ca. 12 x 30 mm aus Edelstahl, seitlich auf Gehrung geschnitten. Rückseitig Vollprofil 20 x 10 mm mit 2 unterseitigen Nuten für Hebel des Möbelschlusses - Oben aufgeklebtes Vollprofil aus Edelstahl, 8 x 8 mm, mit bis zu 4 eingeschnittenen Gewinden für Sicherheitsverschraubung 			
02.03.02.1	<p>Sockelvitrine mit Schublade "Großer Reliquienschrein" (Vorraum Südkammer)</p> <p>Maße: Haube B 1300 x T 650 x H 1000 mm Sockel B 1300 x T 650 x H 160 mm</p> <p>Mit Silikagel-Fach für 4 Kassetten 500 g (L 330 x B 110</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.03	Titel	Sockelvitrienen (K - SV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	x H 40 mm)			Übertrag:
	EINBAUORT			
	Hoher Chor / Vorraum Südkammer			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.03.02				
	Sockelvitrienen mit Schublade (K - SV - S), Netto:		
Summe Titel 02.03				
	Sockelvitrienen (K - SV), Netto:		
	zzgl. MwSt. (19,0 %):		
	Gesamtsumme, Brutto:		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.04	Titel	Sitzmöbel (K - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.04	Titel	Sitzmöbel (K - SM)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von gepolsterten Sitzbänken und Sitzflächen mit Unterbauten aus Metall</p> <p>Die Sitzbänke bestehen aus einem quaderförmigen Unterbau mit einschneidender Nische, analog zu den Podesttischen aus Titel "Podesttische (K - PT)", mit einem aufgesetzten Polster.</p> <p>Die Sitzflächen besteht aus einem flachen, abgewinkelten Unterbau mit aufgesetztem ebenfalls abgewinkeltem Polster.</p> <p>Alle sichtbaren Außenflächen aus Aluminium in Edelstahloptik, sichtbare Nischenflächen aus Stahl- oder Aluminiumblech matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 3 Stk. (2 Sitzbänke, 1 Sitzfläche)</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0080 / Sitzbänke Stiftskirche 5.4-LV24-LS2-0090 / Sitzfläche Stiftskirche</p>			
02.04.1	3er-Sitzbank (Krypta)	<p>Sitzbank als quaderförmiges Möbel mit Einschnitt auf ganzer Breite</p> <p>Maße: B 2150 x T 550 x H 450 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0080 / Sitzbänke Stiftskirche</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Unterkonstruktion</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Korpus aus Holzwerkstoffplatten und ggf. Kanthölzern, Blechbekleidung wird auf Holzwerkstoffplatten aufgeklebt - Gesamtwand- und deckenstärken durchgehend 50 mm - Höhenverstellbare Standfüße aus Edelstahl, zum <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.04	Titel	Sitzmöbel (K - SM)			
Übertrag:					
<p>Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä.</p> <p>- Ggf. erforderliche weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis</p> <p><u>Blechbekleidung vertikale Außenflächen</u></p> <p>- Aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2mm</p> <p>- Eckstöße auf Gehrung, oben 90° um Holzwerkstoffplatte gekantet und Montagefläche für Sitzpolster als umlaufender Streifen b = 25 mm abdeckend</p> <p>- Befestigung des Sitzpolsters auf horizontaler Holzwerkstoffplatte über Flausch- und Hakenbänder</p> <p><u>Blechbekleidung vertikale Nischenflächen</u></p> <p>- Aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2mm</p> <p>- Stoß gegen Außenbekleidung stumpf mit Haarfuge 2 mm, Holzwerkstoffplatte der Unterkonstruktion hier schwarz matt ablackiert</p> <p>- Horizontale Fläche (Holzwerkstoffplatte als Untersicht der Podesttischfläche) nicht mit Blech bekleidet, sondern nur farbig matt lackiert</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Krypta</p> <p style="text-align: right;">2 St EP GP</p>					
02.04.2	<p>Polster 3er-Sitzbank, mit Outdoor-Bezug (Krypta)</p> <p>Sitzpolster auf Trägerplatte, umlaufend 25 mm über Unterbau überstehend und auf diesem befestigt</p> <p>Zu 3er-Sitzbank (Krypta) gehörig</p> <p>Gesamtmaße: B 2150 x T 550 x H 65 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Polster</u></p> <p>Aufbau (v. u. n. o.)</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.04	Titel	Sitzmöbel (K - SM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Trägerplatte aus geeignetem Holzwerkstoff d = 12 mm, umlaufend gefast zur Aufnahme/Befestigung von Wattevlies und Bezugsstoff (Fasbreite 30 mm)</p> <p>- PU-Schaum 20 mm</p> <p>- Kaltschaum 30 mm</p> <p>- Wattevlies</p> <p>- Bezugsstoff</p> <p>Kaltschaum, Wattevlies und Bezugsstoff umlaufend um Kern aus Trägerplatte und PU-Schaum greifend. Die Polsterhärte ist gesondert zu bemustern.</p> <p><u>Outdoor-Textilbezug</u></p> <p>Fünfseitig, an den kurzen Seiten scharfkantig auszubilden durch Ausführung der Nähte als Kappnähte.</p> <p>Die Nähte müssen dauerhaft haltbar sein und dürfen nicht durch Abrieb beschädigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stoff speziell für Outdoorbereiche - Faser: 100% Polyolefinic FR - Schwerentflammbarkeit - Hohe Lichtechtheit - Chlor- und Meerwasserechtheit - Witterungsbeständigkeit - Maschinenwaschbar bei 40°C - Schnell trocknend - Schadstofffrei - Antistatisch - Wasserabweisend <p>Farbe gem. Herstellerkollektion, nach Angabe Architekt</p> <p>Leitprodukt: Fa. Delius, Goa Delimar, Artikelnummer 43284, KMAT 61000413</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>			
		2 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.04	Titel	Sitzmöbel (K - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.04.3	<p>Sitzfläche abgewinkelt (Krypta) Auf bestehenden Wandvorsprung aufgesetzte Sitzfläche für 3 Personen. Nur flacher, L-förmig abgewinkelter Unterbau (Polster siehe gesonderte Position)</p> <p>Gesamtmaße: ca. B 2050 x T 270 x H 140 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0090 / Sitzfläche Stiftskirche</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- L-förmig abgewinkelte Montageplatte aus Holzwerkstoff d = 30 mm, auf bestehenden Wandvorsprung bzw. dessen Vorderkante aufgesetzt, ausnivelliert und befestigt. Anzahl der Befestigungspunkte minimiert in Abstimmung mit AG</p> <p>- L-Winkel 50 x 30 mm aus Edelstahl, unterseitig mit Polster zu verschrauben. Grundsätzlich um Montageplatte umlaufend, vorne unten jedoch unterbrochen (um Aufsetzen von Polster mit Winkel auf Montageplatte zu ermöglichen). Als Verblendung für Montageplatte und zur Befestigung des Polsters an Montageplatte</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Krypta / Hauptschiff</p>	1 St	EP	GP	
02.04.4	<p>Polster Sitzfläche abgewinkelt, mit Outdoor-Bezug (Krypta) Wie Position 02.04.2 jedoch:</p> <p>- L-förmig abgewinkelt</p> <p>Zu Sitzfläche abgewinkelt (Krypta) gehörig</p> <p>Gesamtmaße: ca. B 2150 x T 220 (vorne) / 350 (oben) x H 65 mm</p>	1 St	EP	GP	
Summe Titel 02.04				Sitzmöbel (K - SM), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.05	Titel	Text- und Grafikelemente (K - TG)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.05	Titel	Text- und Grafikelemente (K - TG)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von Text- und Grafikelementen, bestehend aus Metallblechen auf einer Stahlunterkonstruktion oder als Mischkonstruktion aus Holzwerkstoffplatten und Stahlprofilen (Textstele)</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 4 Stk.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0100 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Kirche 5.4-LV24-LS2-0110 / Aussenwand Südkammer 5.4-LV24-LS2-0120 / Textstele „Thementext“</p>			
02.05.1		<p>Texttafel angelehnt "Kapiteltext" (R 1.12)</p> <p>Texttafel für Kapiteltext, aus Metall, Textfläche vertikal bzw. leicht schräg auf rückseitiges Leitergestell montiert. Element wandlehnend und dort fixiert</p> <p>Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Gesamtmaße: ca. B 850 x H 2250 x T 360 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0100 / Texttafeln und Text-/Grafikaufsteller Kirche</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Leitergestell</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestehend aus Stahl-Quadrathohlprofilen 20 x 20 mm - Das Gestell ist so ausgebildet, dass die Textfläche geneigt (ca. 7° Abweichung von Vertikale) und gegenüber der Außenkante der Textfläche um 100 mm eingerückt ist. - Die Gestell ist an der Bestandswand über Winkelhalter fixiert. Hierfür sind am oberen hinteren Holm Aussparungen im Profil vorzusehen. Die an der Wand montierten Winkel sind mit Gummi belegt. Die Fixierung ist mit Spiel bzw. leicht gelenkig auszuführen. <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.05	Titel	Text- und Grafikelemente (K - TG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Möglichst wenige Bestigungspunkte in verputzter Mauerwerkswand (Bestand denkmalgeschützt)</p> <p>- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ist der am Boden verlaufende Holm mit eingerückten Gummipuffern zu versehen</p> <p><u>Textfläche</u></p> <p>- Rechteckig, aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 3mm</p> <p>- Die Bleche sind nicht sichtbar rückseitig auf dem Leitergestell fixiert. Hierfür rückseitig aufgeschweißte oder anderweitig aufgebrachte Stifte, Hülsen, Stege, Profile o.ä. dürfen sich im fertigen Zustand nicht abzeichnen</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p> <p>Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>			
		1 St	EP	GP
02.05.2	<p>Texttafel hängend "Thementext" (Vorraum Südkammer)</p> <p>Texttafel für diverse Texte und Grafiken, aus Metall, wandhängend</p> <p>Konstruktionsprofile aus Edelstahl, Beplankung (Textfläche) aus Aluminiumblech in Edelstahloptik</p> <p>Gesamtmaße: B 1300 x H 400 x T 22 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0110 / Aussenwand Südkammer</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Die Texttafel besteht aus einer Rahmenunterkonstruktion aus Quadrathohlprofilen 20 x 20 mm (Edelstahl) sowie einer Beplankung (Textfläche) aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm</p> <p>- Die Beplankung steht umlaufend je 25 mm über</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.05	Titel	Text- und Grafikelemente (K - TG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Die Texttafel ist an der Bestandswand nicht sichtbar fixiert, z.B. durch Einhängen auf einem Z-förmigem Montageblech. Möglichst wenige Bestigungspunkte des Blechs an der Bestandswand (Außenwand der sog. Südkammer, Stahlbeton oder Mauerwerk verputzt)</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Hoher Chor / Vorraum Südkammer</p> <p>Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel</p>	1 St	EP	GP
02.05.3	<p>Textstele "Thementext" (Zitter, Südkammer)</p> <p>Textstele frei stehend, zur Aufnahme eines integrierten Lichtpaneels für einen Thementext (Lichtpaneel siehe gesonderter Titel Beleuchtungstechnik)</p> <p>Standfuß als Stahlplatte farbig matt pulverbeschichtet, Korpus aus Holzwerkstoffplatten farbig matt lackiert</p> <p>Gesamtmaße: B 650 x H 1975 x T 220 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0120 / Textstele „Thementext“</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stele bestehend aus einem Standfuß und einem zweiteiligen Korpus - Standfuß als Stahlplatte B 650 x T 220mm, Stärke 10mm, mit zwei aufgeschweißten Quadratrohren 30 x 30 mm zur Befestigung der Korpusrückwand - Standfuß unterlegt mit Schutzmatte aus Gummi o.ä., zum Schutz des Bestandsbodens - Korpus aus Holzwerkstoffplatten, bestehend aus einer Rückwand und einer 4-seitigen abnehmbaren Frontblende - Rückwand umlaufend auf Gehrung und mit Kantholz 30 x 30 mm zur Aussteifung versehen. Nicht sichtbar an Quadratrohren des Standfußes befestigt <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.05	Titel	Text- und Grafikelemente (K - TG)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Für die Stromzufuhr ist im unteren Bereich ein Kabeldurchlass vorzusehen. - Front 4-seitig mit Seitenwangen und Deckwange, rückseitige Kanten auf Gehrung, abnehmbar ausgeführt. In geschlossenem Zustand über Magnete an Rückwand fixiert. Kein Griff o.ä., Front wird mittels Sauger abgenommen - Rechteckiger Ausschnitt in der Front für Lichtpaneel. Hinter dem Lichtpaneel ist eine zusätzliche Unterkonstruktion (Distanzplatte o.ä.) vorzusehen, so dass das Lichtpaneel bündig mit der Front montiert werden kann. - Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis ausgebildet EINBAUORT Hoher Chor / Zitter Hoher Chor / Südkammer 			
		2 St	EP	GP
Summe Titel 02.05			Text- und Grafikelemente (K - TG), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)			
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren weiterer Ausstellungsmöbel aus Metall und Holzwerkstoff				
	Sichtbare Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet oder als Aluminiumbleche in Edelstahloptik ausgeführt, sichtbare Holzwerkstoffflächen farbig matt lackiert				
	Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.				
	Insgesamt 5 Stk.				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0130 / Wandelement „Stiftswappen“ Übersicht 5.4-LV24-LS2-0140 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 1/2 5.4-LV24-LS2-0150 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 2/2 5.4-LV24-LS2-0160 / Pietà 5.4-LV24-LS2-0170 / Projektorbox Psalm 1/2 5.4-LV24-LS2-0180 / Projektorbox Psalm 2/2 5.4-LV24-LS2-0190 / Absperrungen Confessio				
02.06.1	Wandelement "Stiftswappen" (Südkammer)				
	L-förmiges Wandelement aus Holzwerkstoff, bestehend aus Decke und Wand				
	Decke mit integrierter Ministromschiene, Wand zur Aufnahme eines Exponats (textiles Stiftswappen) und eines integrierten Lichtpaneels für Objekttexte				
	Lichtpaneel und Stromschiene siehe gesonderter Titel Beleuchtungstechnik				
	Gesamtmaße: B 1500 x H ca. 3000 x T 845 mm				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0130 / Wandelement „Stiftswappen“ Übersicht 5.4-LV24-LS2-0140 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 1/2 5.4-LV24-LS2-0150 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 2/2				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Decke</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestehend aus einer unterseitigen Deckplatte aus Holzwerkstoff mit dreiseitig eingerückter Blende, Höhe wie bestehendes Holz-Deckenfries - Bündig eingebautes Stahl-U-Profil 40 x 30 mm, unten offen, zur Aufnahme einer Mini-Stromschiene mit Strahlern. U-Profil seitlich mit aufgeschweißten Deckeln. Für Verschraubung der Schiene in U-Profil eingesetztes Vollprofil - Befestigung des Elements an Raumdecke (Holzschalung) verdeckt im U-Profil und im hinteren Teil (später durch Wand, s.u., verdeckt) - Ggf. erforderliche weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis ausgebildet <p><u>Wand</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus Kanthölzern, an Raumwand montiert, für Magnetbefestigung, zur Aussteifung und als Ablage für Vorschaltgerät des Lichtpaneels - Front 3-seitig (mit Seitenwangen), aus Holzwerkstoffplatten, auf Gehrung gearbeitet und links und rechts mit Kantholz 30 x 30 mm zur Aussteifung versehen. - Front in geschlossenem Zustand über Magnete an Rückwand fixiert. Kein Griff o.ä., Front wird mittels Sauger abgenommen - Rechteckiger Ausschnitt in der Front für Lichtpaneel. Hinter dem Lichtpaneel sind zusätzliche an der Raumwand montierte Leisten vorzusehen, so dass das Lichtpaneel bündig mit der Front montiert werden kann. - Stromzufuhr von hinten über Wandsteckdose - Schattenfuge zum Bestandsboden - Ggf. erforderliche weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis ausgebildet <p>EINBAUORT</p>			Übertrag:
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Hoher Chor / Südkammer			
		1 St	EP	GP
02.06.2	Berührschutz Wandelement "Stiftswappen" (Südkammer)			
	Glasscheibe mit 2 Klemmleisten als Berührschutz für Exponat (textiles Stiftswappen)			
	Montage auf vorheriger Position Wandelement "Stiftswappen" (Südkammer)			
	Gesamtmaße: B 1000 x H 1000 x T 40 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Scheibe aus VSG-Weißglas nach statischer Erfordernis, z.B. 2 x 4 mm			
	- 2 Klemmhalter aus Stahl oder Aluminium, L 250 mm, bestehend aus:			
	> Vollprofil 30 x 10 mm, nicht sichtbar auf Front des Wandelements befestigt;			
	> Klemmwinkel als L-Profil 40 x 12 mm, d = 2 mm, von oben mit Senkschrauben auf Vollprofil befestigt			
	- Streifen aus Moosgummi o.ä. als beidseitige Auflage für Glasscheibe			
	EINBAUORT			
	Hoher Chor / Südkammer			
		1 St	EP	GP
02.06.3	Sockel "Pietà" (Vorraum Zitter)			
	Quaderförmiger Sockel aus Metall und Holzwerkstoff, als Träger für Exponat "Pietà"			
	Gesamtmaße: B 1000 x T 600 x H 1000 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0160 / Pietà			
	AUSFÜHRUNG			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Korpus aus Holzwerkstoffplatten und Kanthölzern, mit Bekleidung aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm. Blechbekleidung wird auf Holzwerkstoffplatten aufgeklebt - Höhenverstellbare Standfüße aus Edelstahl, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä., - Ggf. erforderliche weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis - Blechbekleidung der vertikalen Außenflächen mit Eckstößen auf Gehrung - Blechbekleidung der horizontalen Präsentationsfläche mit "umgekehrter Gehrung" (gefast, Winkel 45°), siehe Detailzeichnung <p>EINBAUORT</p> <p>Hoher Chor / Vorraum Zitter</p>	1 St	EP	GP
02.06.4	<p>Projektorbox "Psalm" (Nördliches Querhaus)</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren einer Projektorbox aus Metall, als 5-seitige, von oben auf Montageplatte für Medientechnik (bauseits) aufgesetzte Haube</p> <p>Montageplatte oben mit Schacht zur Befestigung eines Gobo-Projektors und für Ballastgewichte. Platte und Schacht aus Holzwerkstoff</p> <p>Für Lichtinszenierung "Psalm": Kurzer Text von unten statisch in Apsis projiziert</p> <p>Gesamtmaße: B 400 x T 400 x H 700 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0170 / Projektorbox Psalm 1/2 5.4-LV24-LS2-0180 / Projektorbox Psalm 2/2</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montageplatte aus Holzwerkstoff, d mind. = 30 mm - Unten 4 höhenverstellbare Standfüße aus Edelstahl, <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä., zum Ausgleich von Bodenunebenheiten</p> <p>- Stromzufuhr von unten über Bodensteckdose, hierfür kreisrunde Öffnung in Montageplatte</p> <p>- Aufgesetzter Schacht 3-seitig aus Holzwerkstoffplatten, lichte Breite 205 mm für Ballastgewichte (s.u.). Oben mit Rechteckrahmen aus L-Winkeln und eingelegter Scheibe aus ESG Weißglas, d = 6 mm (als Staubschutz)</p> <p>- Fixierung des Schachts auf Bodenplatte erfolgt erst vor Ort nach bauseitiger Montage des Gobo-Projektors an Schachtrückwand</p> <p>- Ballastgewichte zur Verhinderung des Verrutschens bei horizontaler Krafteinwirkung, bestehend aus 10 Stahlplatten als Vollprofile B 200 x T 200 x H 20 mm (Gewicht jeweils ca. 6,3 kg), z.B. als Ankerplatten. In Schacht eingeschoben, Gesamtgewicht 63 kg</p> <p>- Haube bestehend aus einer Rahmenkonstruktion z.B. aus Stahl-Quadratrohren und einer Verkleidung aus Aluminiumblech in Edelstahloptik, d = 2 mm</p> <p>- Haube wird auf Montageplatte lediglich aufgesetzt</p> <p>- Oben runder Ausschnitt für Projektion, Abmessungen soweit wie möglich reduziert in Abstimmung mit AG bzw. AN Medienhardware</p> <p>- Ggf. weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Krypta / Nördliches Querhaus</p>	1 St	EP	GP
02.06.5	<p>Absperrung "Confessio" (Krypta)</p> <p>Frei im Raum stehende Absperrung</p> <p>Gesamtmaße: B 1500 x H 600 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0190 / Absperrungen Confessio</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestell aus Stahlquadratrohren 20 x 20 mm - Stehende Profile mit kreisrunden Fußplatten d = 5 mm, DM 100 mm - Unter Fußplatten leicht zurückgesetzte, kreisrund ausgeschnittene Gummimatte o.ä., als Rutschsicherung und zum Schutz des historischen Steinbodens <p>EINBAUORT</p> <p>Krypta</p>			
		2 St	EP	GP
Summe Titel 02.06			Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.07	Titel	Möblierung Kirchenschiff (K - MKS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.07	Titel	Möblierung Kirchenschiff (K - MKS)		
	Ausführungsbeschreibung			
	Herstellen, Liefern und Montieren von Möbeln und Ausstattungselementen für das Kirchenschiff			
	Sichtbare Holzwerkstoffflächen farbig matt lackiert			
	Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0200 / Bücherwagen			
02.07.1	Bücherwagen (Kirchenschiff)			
	Bücherwagen aus Holzwerkstoff, für vorhandene Gesangsbücher, mit abschließbarem Stauraum und Rollen			
	Gesangsbücher B 120 x H 185 x T 35 mm			
	Gesamtmaße Korpus: L 810 x B 465 x H 865 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Aus Holzwerkstoff z.B. d = 19 mm, ggf. mit UK nach statischer Erfordernis			
	- Oben 5-seitige Wanne, lichte Höhe ca. 155 mm, mit herausnehmbarem Inlay aus breiten Längsstegen (H = 145 mm) und schmalen Querstegen (H = 135 mm)			
	- Unten Stauraum mit Fachboden, über Drehtüren (mittig mit Stulp) zugänglich. Drehtüren seitlich auf Gehrung, über geeignete hochwertige Möbelscharniere an Möbelinnenwänden angeschlagen. Front oben angeschrägt (statt Griffleiste), mit Frontblende als Anschlag			
	- Hochwertiges Möbelschloss, farblich angepasst. 3 Schlüssel			
	- Fachboden über seitliche Lochungen (4 Reihen, Lochabstand 50 mm) und Fachbodenträger aus Edelstahl höhenverstellbar			
	- Bodenplatte leicht eingerückt, unten 4 hochwertige Möbelrollen, 2 x fix, 2 x als Lenkrollen aus Metall, mit Plattenbefestigung, schwarz beschichtet. Gepresste Stahlblechgabel, doppelt			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.07	Titel	Möblierung Kirchenschiff (K - MKS)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>kugelgelagerter Drehkranz. Räder mit dunkelgrauem TPR-Gummireifen (spurlos) auf schwarzer Kunststofffelge mit Gleitlager und schwarzen Kunststoffradkappen</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Kirchenschiff</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 02.07			Möblierung Kirchenschiff (K - MKS), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)		
02.08.01	Untertitel	Vitrinenblock (K - UKSV - VB)		
	Ausführungsbeschreibung			
	Herstellen, Liefern und Montieren von Füllelementen zwischen Bestandsvitrinen, aus Holzwerkstoffplatten, zur Aufnahme je eines integrierten Lichtpaneels für Objekttexte (Lichtpaneel siehe gesonderter Titel Beleuchtungstechnik)			
	Ziel ist es, die drei bestehenden Standvitrinen (3 Stk., Hochformat, mit Abstand ca. 0,6 m in einer Reihe nebeneinander stehend), mit Füllelementen gleicher Höhe zu einem Gesamtmöbel ("Vitrinenblock") zusammen zu binden			
	Alle sichtbaren Oberflächen farbig matt lackiert			
	Weitere Beschreibung siehe Positionstext. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.			
	Insgesamt 2 Stk.			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0210 / Vitrinenblock			
02.08.01.1	Füllelement (Zitter)			
	Füllelement zur Aufnahme eines integrierten Lichtpaneels für Objekttexte (Lichtpaneel siehe gesonderter Titel Beleuchtungstechnik), mit Holzunterkonstruktion, frei stehend bzw. ohne konstruktive Verbindung zu flankierenden Bestandsvitrinen			
	Gesamtmaße: B 610 x H 1970 x T 395 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Füllelement bestehend aus einer rückseitigen Holzunterkonstruktion (z.B. aus Kanthölzern) mit Deckel und Montageplatte (für Lichtpaneel) aus Holzwerkstoffplatten, sowie einer abnehmbaren Frontblende ebenfalls aus Holzwerkstoffplatten			
	- Seitliche Kanten der Frontblende auf Gehrung, so dass diagonale Ecksäulen der Bestandsvitrinen abgedeckt sind. In geschlossenem Zustand über seitliche Magnete			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>an Holzunterkonstruktion fixiert. Kein Griff o.ä., Front wird mittels Sauger abgenommen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rechteckiger Ausschnitt in der Front für Lichtpaneel. Hinter dem Lichtpaneel ist eine zusätzliche Unterkonstruktion (Distanzplatte o.ä.) vorzusehen, so dass das Lichtpaneel bündig mit der Front montiert werden kann. - Stromzufuhr für Lichtpaneel erfolgt rückseitig - Höhenjustierbare Stellfüße aus Edelstahl farbig matt lackiert oder pulverbeschichtet (zu beachten: Fuge unter Frontblende ca. 30-35 mm hoch, wie bei flankierenden Bestandsvitrinen). Unterlegt mit dünner Schicht aus Gummi o.ä., - Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis ausgebildet - Einschl. geringfügigem Verschieben der Bestandsvitrinen für gleiche Abstände und Justieren und Ausnivellieren des entstehenden Gesamtmöbels (Vitrinenblock) <p>EINBAUORT</p> <p>Hoher Chor / Zitter</p>	2 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.08.01		Vitrinenblock (K - UKSV - VB), Netto:		

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.08.02	Untertitel	Vitrinenwand (K - UKSV - VW)			
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von Füllelementen zwischen und neben Bestandsvitrinen, aus Holzwerkstoffplatten, zur Aufnahme je eines integrierten Lichtpaneels für Objekttexte (Lichtpaneel siehe gesonderter Titel Beleuchtungstechnik), Austauschen bestehender Wandfronten</p> <p>Im Raum ist aktuell (vor Neugestaltung) bereits eine "Vitrinenwand" installiert, die die gesamte nördliche Wand des Raumes einnimmt. Diese besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Standvitrinen, Querformat, mit Abstand ca. 0,4 m nebeneinander mittig vor der Raumwand stehend, - einer die Vitrinen umspielende Unterkonstruktion aus Kanthölzern, direkt hinter den Vitrinenfronten; - einer vollflächigen Bekleidung der Unterkonstruktion mit Holzwerkstoffplatten ("Wandfronten"), in Ebene der Vitrinenfronten, z.T. offenbar (oberhalb Vitrinen für Zugang zum Deckel zwecks Revision, rechts als Wandschrank). <p>Vitrinen und Unterkonstruktion bleiben erhalten, die Wandfronten werden ausgetauscht und z.T. durch Füllelemente mit integriertem Lichtpaneel ersetzt.</p> <p>Alle sichtbaren Oberflächen farbig matt lackiert</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0220 / Vitrinenwand</p>				
02.08.02.1	Abbau bestehender Wandfronten (Südkammer)	<p>Bestehende Wandfronten aus Holzwerkstoff unter Erhalt der Holzunterkonstruktion (Kanthölzer 60 x 22 mm) ausbauen und fach- und umweltgerecht entsorgen</p> <p>Gesamtmaße (Bestandsvitrinen übermessen): B 5680 x H 2885 mm</p> <p>AUSBAUORT</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Hoher Chor / Südkammer			
	Hinweis: Hinter linker Wandfront stillgelegte Heizungsanlage, zu erhalten			
		1 psch		GP
02.08.02.2	Füllelement Mitte (Südkammer)			
	Füllelement zur Aufnahme eines integrierten Lichtpaneels für Objekttexte (Lichtpaneel siehe gesonderter Titel Beleuchtungstechnik), in bestehende Holzunterkonstruktion (Kanthölzer 60 x 22 mm) eingefügt			
	Mittig zwischen Standvitrinen			
	Gesamtmaße: ca. B 400 x H 1965 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Füllelement bestehend aus einer Montageplatte (für Lichtpaneel) aus Holzwerkstoffplatten, in bestehende Holzunterkonstruktion eingefügt und an dieser seitlich befestigt, sowie einer abnehmbaren Frontblende ebenfalls aus Holzwerkstoffplatten			
	- Seitliche Kanten der Frontblende auf Gehrung, so dass diagonale Ecksäulen der Bestandsvitrinen abgedeckt sind. Stärke der Frontblende d = 25 mm oder mehr (Aufmaß), für Überdeckung bzw. neue, gegenüber dem Ist-Zustand leicht nach vorne versetzte Wandebene			
	- Rückseitig links und rechts Kantholz für ausreichende Distanz zur Montageplatte (wg. Tiefe Lichtpaneel). In geschlossenem Zustand über seitliche Magnete an Montageplatte fixiert. Kein Griff o.ä., Front wird mittels Sauger abgenommen			
	- Rechteckiger Ausschnitt in der Front für Lichtpaneel			
	- Stromzufuhr für Lichtpaneel erfolgt rückseitig			
	- Ggf. erforderliche weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis ausgebildet			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)		
Übertrag:				
	EINBAUORT			
	Hoher Chor / Südkammer			
		1 St	EP	GP
02.08.02.3	Füllelement links (Südkammer)			
	Wie Position 02.08.02.2 jedoch:			
	- Links zwischen Raumwand und Standvitrine			
	- Gesamtmaße: ca. B 885 x H 1965 mm			
	- Nur rechte Kante der Frontblende auf Gehrung, linke Kante stumpf			
	EINBAUORT			
	Hoher Chor / Südkammer			
		1 St	EP	GP
02.08.02.4	Füllelement rechts (Südkammer)			
	Wie Position 02.08.02.2 jedoch:			
	- Rechts zwischen Standvitrine und Raumwand			
	- Gesamtmaße: ca. B 615 x H 1965 mm			
	- Nur linke Kante der Frontblende auf Gehrung, rechte Kante stumpf			
	EINBAUORT			
	Hoher Chor / Südkammer			
		1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitri- nen (K - UKSV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.08.02.5	<p>Neue Wandfronten (Südkammer) Aufsetzen neuer Wandfronten aus Holzwerkstoffplatten, Teilung/Fugenschnitt der bestehenden Holzunterkonstruktion folgend</p> <p>Oberhalb der Standvitri- nen und Füllelemente</p> <p>Gesamtmaße: B 5680 x H 920 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Stärke der Platten d = 25 mm oder mehr (analog Frontblenden Füllelemente), für gegenüber dem Ist-Zustand leicht nach vorne versetzte Wandebene</p> <p>- 2 Paneele oberhalb der Standvitri- nen offenbar mittels oberseitigem Klavierband auf ganzer Länge, farbig matt pulverbeschichtet, Fixierung in geschlossenem Zustand über rückseitige Magnete</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Hoher Chor / Südkammer</p>			
		1 psch		GP
02.08.02.6	<p>Horizontale Leisten Vitrinensockel (Südkammer) Bestehende "Textkeile" aus Metall (auf Vitrinensockel vorderseitig montiert) ausbauen (4 Flügelschrauben) und fach- und umweltgerecht entsorgen</p> <p>Zum Abdecken der verbleibenden Bohrungen Metallleiste auf ganzer Vitri- nenbreite aufbringen, als Vollprofil 20 x 10 mm, Leiste mit Sockelfront rückseitig verschraubt</p> <p>Maße: L 1850 mm</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Hoher Chor / Südkammer</p>			
		2 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.08.02				
			Vitrinenwand (K - UKSV - VW), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02.08				
			Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.09 Titel Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)					
Ausführungsbeschreibung					
Herstellen, Liefern und Montieren einer Rauminszenierung zur Präsentation von 5 Fragmenten des Quedlinburger Knüpfteppichs					
Die Fragmente wurden bereits in der Vergangenheit in der Domschatzausstellung gezeigt. Die bestehenden Vitrinen (Stahl, Glas) sollen wiederverwendet werden, lediglich die Unterbauten werden im Zuge der veränderten Präsentation ausgetauscht bzw. aus Metall neu gebaut.					
<u>Bestandsvitrine 1 (ohne Unterbau):</u>					
B 2150 m x T 2020 x H 180 mm					
Gewicht ca. 340 kg					
Fragment 1					
Positionierung auf Raumboden (obere Ebene), s.u.					
<u>Bestandsvitrine 2 (ohne Unterbau):</u>					
B 2590 x T 1640 x H 180 mm					
Gewicht ca. 190 kg					
Fragment 2					
Positionierung auf Raumboden (untere Ebene), s.u.					
<u>Bestandsvitrine 3 (ohne Unterbau):</u>					
B 3800 m x T 1220 x H 180 mm					
Gewicht ca. 340 kg					
Fragment 3					
Positionierung auf Podest Stufe 1, s.u.					
<u>Bestandsvitrine 4 (ohne Unterbau):</u>					
B 4600 x T 1750 x H 180 mm					
Gewicht ca. 600 kg					
Fragmente 4 und 5					
Positionierung auf Podest Stufe 2, s.u.					
Der Ausstellungsraum (R 1.12) zeichnet sich dadurch aus, dass er auf zwei Ebenen angelegt ist: einer oberen Ebene (Galerie) und einer knapp 1 m tiefer liegenden unteren Ebene. In der neuen Präsentation ist für BesucherInnen nur die Galerie zugänglich, der Zutritt zur unteren Ebene bleibt den MitarbeiterInnen vorbehalten.					
Ein Fragment wird auf der Galerie in einer horizontalen Vitrine präsentiert, alle übrigen Fragmente in geneigten Vitrinen auf der unteren Ebene bzw. auf einem dort platzierten 2-stufigen Podest. Raumboden, Podest und Galeriestirnseite werden mit Linoleum belegt.					
Die Galerie erhält als Absturzsicherung eine aus 2					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

24	LV	Ausstellungsbau Museum II
02	Los	Los "Kirche" (K)
Ausführungsbeschreibung		
<p>Segmenten bestehende Ganzglasbrüstung, auf die Texttafeln aus Metall aufgesetzt sind. Integrierte Halterungen nehmen Operngläser (bauseits) auf.</p> <p>Eine versteckte Tür in der Ganzglasbrüstung mit dahinter liegender Treppe ermöglicht den Zugang zur unteren Ebene und über 2 weitere Treppen zu den Vitrinen auf dem Podest.</p> <p>Alle sichtbaren Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet, alle sichtbaren Holzwerkstoffflächen farbig matt lackiert</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0230 / Grundriss Teppichraum 5.4-LV24-LS2-0240 / Schnitt Teppichraum 5.4-LV24-LS2-0250 / Aufsicht Podest 5.4-LV24-LS2-0260 / Schnitt Podest 5.4-LV24-LS2-0270 / Brüstung Galerie 5.4-LV24-LS2-0280 / Brüstung Anschlussdetail 1 5.4-LV24-LS2-0290 / Text- und Grafiktafel mit Halterungen 5.4-LV24-LS2-0300 / Brüstung Anschlussdetail 2 5.4-LV24-LS2-0310 / Brüstung Anschlussdetail 3 5.4-LV24-LS2-0320 / Ganzglastür 5.4-LV24-LS2-0330 / Text- und Grafiktafel klappbar 5.4-LV24-LS2-0340 / Geländer Vitrine Galerie 5.4-LV24-LS2-0350 / Unterbau Vitrine Galerie 5.4-LV24-LS2-0360 / Unterbauten Vitrinen Podest</p> <p>EINBAUORT:</p> <p>R 1.12</p>		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.09.01	Untertitel	Podestlandschaft (K - RIKT - PL)		
02.09.01.1	Podest, 2-stufig (R 1.12)			
	<p>2-stufiges Podest aus Holzwerkstoffplatten, auf ganzer Raumbreite und an Raumwände seitlich und hinten angearbeitet</p> <p>Untergrund: System-Hohlboden mit integrierter Fußbodenheizung Wand: Mauerwerk verputzt</p> <p>Podest wird mit Linoleum belegt, siehe gesonderter Titel</p> <p>Maße hintere Stufe: ca. B 5630 x T 1430/1560 x H 1140 mm Maße vordere Stufe: ca. B 5630 x T 1670 mm x H 570 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestehend aus Holzwerkstoffplatten auf geeigneter Unterkonstruktion nach Wahl des AG, z.B. aus Kanthölzern - Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis, dabei zu beachten: <ul style="list-style-type: none"> > Punktuelle Lasteinleitung aus Vitrinen-Unterbauten > Gleichmäßige Lastverteilung auf System-Hohlboden > Ggf. einzuleitende temporäre Lasten aus Montagevorgang bzw. dem Transport der Vitrinen von der Galerie zum Einbauort, siehe gesonderte Position Einbringen und Montieren Bestandsvitrinen (R 1.12) - Exakte Tiefe der Podeste ist so zu wählen, dass zwischen den Vitrinen im montierten Zustand (unterschiedliche Neigungen) jeweils ein Abstand von ca. 500 mm als Bewegungsraum verbleibt <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p>			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV			
	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los			
	Los "Kirche" (K)			
02.09	Titel			
	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)			
Übertrag:				
02.09.01.2	<p>Lüftungsgitter Podeststufe 1 (R 1.12) Lüftungsgitter als Stab- oder Gitterrost mit umlaufendem Auflagerwinkel, Edelstahl, begehbar</p> <p>Für Wärmedurchgang aus Fußbodenheizung des System-Hohlbodens</p> <p>Befestigung des Winkels an Podest bzw. Podestunterkonstruktion</p> <p>Ausführung nach statischer Erfordernis</p> <p>Maße: B 1200 x T 500 mm</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p>	1 St	EP	GP
02.09.01.3	<p>Lüftungsgitter Podeststufe 2 (R 1.12) Wie Position 02.09.01.2 jedoch:</p> <p>Maße: B 2000 x T 700 mm</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p>	1 St	EP	GP
02.09.01.4	<p>Treppe Podestseite, 2-stufig (R 1.12) Treppe aus Holzwerkstoffplatten, 2 STG. 19/26, Wangen mit Blech bekleidet</p> <p>An raumbreites Podest angesetzt und an diesem fixiert</p> <p>Unterkonstruktion, z.B. aus Kanthölzern, nach statischer Erfordernis</p> <p>Seitenwangen mit Stahl- oder Aluminioblech d = 2mm beklebt, Blech in Stärke des Linoleumbelags (ca. 3,5 mm je nach verwendetem System) vorne und oben über Stufen überstehend</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Tritt- und Stellstufen werden mit Linoleum belegt, siehe gesonderter Titel			
	Gesamtmaße: B 750 mm x T 520 x H 380 mm			
	EINBAUORT			
	R 1.12			
		2 St	EP	GP
02.09.01.5	Treppe Galerieseite, 4-stufig (R 1.12)			
	Wie Position 02.09.01.4 jedoch:			
	4 STG. 19/26			
	An stirnseitige Verkleidung der Galerie angesetzt und an dieser fixiert			
	Gesamtmaße: B 850 mm x ca. T 1040 (letzte Stufe schräg angeschnitten) x H 760 mm			
	EINBAUORT			
	R 1.12			
	Hinweis: Steigungsverhältnis abhängig vom exakten Höhenunterschied zwischen unterer und oberer Ebene (Galerie), nach Aufmaß ggf. anzupassen			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.09.01		Podestlandschaft (K - RIKT - PL), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.09.02	Untertitel	Brüstung mit Text- und Grafikflächen (K - RIKT - BTG)		
02.09.02.1	Abdeckung Stirnseite Galerie (R 1.12)			
	Abdeckung der Galeriestirnseite (Bestand)			
	Aktueller baulicher Zustand:			
	- Stirnwand der Galerie aus Beton unverputzt, Wandhöhe ab OK FFB der unteren Ebene (System-Hohlboden, kein Belag) ca. 990 mm			
	- Auf Galerie ebenfalls System-Hohlboden, jedoch mit Bodenbelag aus Sandsteinplatten, bündig mit Stirnwand abschließend. Unterkonstruktionsebene des Hohlbodens (Stellfüße) zur unteren Ebene hin offen belassen			
	Zu montierende Abdeckung bestehend aus:			
	- Stahlplatte, an Beton-Stirnwand der Galerie montiert, zur Überbrückung der Distanz zwischen OK RFB und OK FFB sowie zur Befestigung einer Ganzglasbrüstung (siehe gesonderte Position)			
	- Bekleidung der Wand ansonsten mit Holzwerkstoffplatten, einschl. Unterkonstruktion			
	Gesamtmaße Verkleidung: ca. B 5630 x H 990 x T 80 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	Auf ganzer Wandbreite:			
	- Stahlplatte auf Betonwand montiert. Plattenstärke, Überlappungshöhe sowie Anzahl und Art der Befestigungen im Beton nach statischer Erfordernis (insbesondere Aufnahme der max. anzusetzenden Horizontallast der Ganzglasbrüstung), 8, 10 oder 12 mm			
	- Platte über Distanzstücke o.ä. so montiert/justiert, dass zur Vorderkante des Bodenbelags eine Fuge von B = 10 mm verbleibt			
	- Holzwerkstoffplatte, von OK FFB untere Ebene bis ca. 165 mm unter OK FFB obere Ebene reichend, links und rechts an Raumwand angearbeitet. Holzwerkstoffplatte wird mit Linoleum belegt, siehe gesonderte Position			
	- Platte auf Holzunterkonstruktion so montiert, dass deren Oberfläche ca. 65 mm vor der Betonoberfläche liegt			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Exakte Abstände abhängig von gewähltem Ganzglasbrüstungs-System. Ziel ist ein bündiger Stoß des Linoleumbelags an das Abdeckprofil der Ganzglasbrüstung.</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p> <p style="text-align: right;">5,6 m EP GP</p>			
02.09.02.2	<p>Ganzglasbrüstung Stirnseite Galerie (R 1.12)</p> <p>Glasgeländer für absturzsichernde Verglasungen laut DIN 18008-4/Kategorie B</p> <p>Systemlösung, als Einheit aus Einhängprofil und Justierblock</p> <p>Segment 1: B 1590 x H 900 mm Segment 2: B 795 x H 900 mm (jeweils bezogen auf Glasscheibe)</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p><u>Technische Kriterien:</u> Zwängungsfrei, einseitig linienförmig eingespanntes Glasgeländer mit unveränderbarer, gleichmäßiger Glaslagerung und Krafteinleitung, ohne örtliche Spannungsspitzen (Keile direkt am Glas) oder Klammern, kein Fremdkörper-, Nässekontakt mit dem Glas im Einspannbereich (Schutz gegen vorzeitige Delamination). Glas und Profil als vorgefertigtes Bauelement als System geprüft</p> <p><u>Konstruktion:</u> Für flexible Montage auf bauseitiger Stahl-Unterkonstruktion wie bereits in vorheriger Position beschrieben:</p> <p>- Stahlplatte auf Betonwand montiert. Plattenstärke, Überlappungshöhe sowie Anzahl und Art der Befestigungen im Beton nach statischer Erfordernis (insbesondere Aufnahme der max. anzusetzenden Horizontallast der Ganzglasbrüstung), 8, 10 oder 12 mm</p> <p>- Stahlplatte über Distanzstücke o.ä. so montiert/justiert, dass zur Vorderkante des Bodenbelags eine Fuge von B = 10 mm verbleibt</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p><u>Anforderungen:</u> Öffentlicher Bereich / Absturzhöhe < 12 m / Innenanwendung</p> <p><u>Glasgeländer-Modul:</u> Verbund-Sicherheitsglas VSG, lt. stat. Erfordernis, PVB 4-fach-Folie „Trosifol UltraClear“ (Gelbwert < 0,4, erhöhte Kantenstabilität nach ASTM 717) für VSG/ESG und VSG/TVG, Mindestdicke 1,52 mm, sichtbare Kanten poliert, im Einspannbereich bohrungsfrei, vollflächig, hohlraumfrei, elastisch verklebt in eloxiertes Einhängeprofil. Senkrechte Positionierung stufenlos feinjustierbar (± 20 mm), schnell austauschbare, vorgefertigte Bauelemente, zertifiziert nach Quality Bond Kriterien.</p> <p><u>Glasart:</u> VSG/ESG</p> <p><u>Glasdicke:</u> Nach statischer Erfordernis, z.B. 20.4 (2 x 10 mm)</p> <p><u>Glasdesign:</u> Exraweiß</p> <p><u>Abdeckprofile:</u> Verkleidung innen: Abdeckprofil aus Aluminium 34/27 mm, Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL Verkleidung außen: Abdeckprofil aus Aluminium 16/162/65 (?) mm, Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL</p> <p><u>Kantenschutz:</u> Sonderkonstruktion, da Unterbau für Text- und Grafiktafeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U-förmiges Umfassungsprofil 50 x 29, links und rechts am Segmentende jeweils Abdeckkappe - Oben aufgesetztes Flachprofil b = 80 mm zur Befestigung der Text- und Grafiktafeln (Bohrungen), links und rechts 25 mm kürzer als U-förmiges Umfassungsprofil <p>Leitprodukt: Fa. Glas Marte, GM Railing Uni Solo oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"			Übertrag:
		2,4 m	EP	GP
02.09.02.3	Blende Stirnseite Galerie (R 1.12) Blende als "Füllstück", statt Ganzglasbrüstung Abdeckprofil auf Unterkonstruktion, als formale Weiterführung der Abdeckprofile der Ganzglasbrüstung, wo diese nicht erforderlich ist Segment a: B 110 mm Segment b: B 2230 mm Segment c: B 900 mm AUSFÜHRUNG - An Stahlplatte befestigtes Kantholz, Querschnitt wie Einhängprofil der Ganzglasbrüstung aus vorheriger Position - Abdeckprofil aus Aluminium 77/162/65 mm, Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL, von unten mit Kantholz verschraubt EINBAUORT R 1.12			
		3,2 m	EP	GP
02.09.02.4	Ganzglastür (R 1.12) Ganzglastür mit Anschlagstab aus Metall, unter Text- und Grafiktafel, nur für Wartungszwecke Vor dem Öffnen der Tür muss ein Teil der Text- und Grafiktafel nach oben geklappt werden (gesonderte Position), erst dann lässt sich die Tür öffnen Gesamtmaße: B 795 x H 870 mm (bezogen auf Glasscheibe) AUSFÜHRUNG - Anschlagstab als L-Winkel, bestehend aus - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpftteppich" (K - RIKT)			
Übertrag:					
<p>Stahl-Vollprofilen d = 12 mm, Querschnitt B 85 x T 55</p> <ul style="list-style-type: none"> - An Stahlplatte aus Position Abdeckung Stirnseite befestigt, ausreichende Befestigungslänge für anzusetzende Horizontallast der Tür - Glasart, -dicke und -design wie bei voriger Position Ganzglasbrüstung, jedoch kein Kantenschutz - Einseitig lineares Umfassungsprofil auf ganzer Scheibenhöhe, ggf. Bohrungen durchs Glas, sichtbare Befestigung auf Seite der unteren Ebene. Oben und unten Abdeckkappe - Angeschweißtes Scharnier auf ganzer Höhe, z.B. Klavierband - Fixierung der Tür bei hochgeklappter Tafel über Magnete im Anschlagstab - Oben und unten Fuge 15 mm (zwischen Glas und FFB) <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>					
02.09.02.5		<p>Integrierte Text- und Grafiktafel "Knüpftteppich 1" (R 1.12) Auf Ganzglasbrüstung gesetzte Text- und Grafiktafel</p> <p>Maße: B 1590 x T 330 x H 25 mm (B wie Segment 1 der Brüstung)</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deckplatte aus Stahl- oder Aluminublech d = 2 mm, mit unterseitigem Konstruktionsrahmen aus Stahlquadratrohren 20 x 20 mm - Konstruktionsrahmen umlaufend, gegenüber Deckplatte allseitig um 25 mm zurückgesetzt. Mittig weiteres Querprofile - Befestigung der Texttafel auf oberem Flachprofil der Ganzglasbrüstung. Biegesteife Befestigung durch reversible Verschraubung von unten, hierfür in Querprofile der Texttafel eingesetzte Hülsen mit <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Innengewinde			Übertrag:
	EINBAUORT			
	R 1.12			
	Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
02.09.02.6	Integrierte Text- und Grafiktafel "Knüpfteppich 2", klappbar (R 1.12)			
	Wie Position 02.09.02.5 jedoch:			
	Mittig zweigeteilt und mit zwei Querprofilen versehen, rechte Tafel hochklappbar			
	Maße: 2 x B 795 x T 330 x H 25 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Rechte Teiltafel klappbar, hierfür 2 an beide Teiltafeln unterseitig angeschweißte Drehscharniere, Öffnungswinkel 100°, Selbstarretierung im geöffneten Zustand			
	- Bei rechter Teiltafel U-förmiges Umfassungsprofil 50 x 29 und Flachprofil b = 80 mm (vgl. Position Ganzglasbrüstung, Punkt "Kantenschutz als Sonderkonstruktion") an der Text- und Grafiktafel befestigt (Ausnahme)			
	- Umfassungsprofil greift bei geschlossener Teiltafel oben um Ganzglastür und arretiert diese			
	EINBAUORT			
	R 1.12			
	Hinweis: Texttafel ist zu bedrucken (Digitaldirektdruckverfahren), siehe gesonderter Titel			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.09.02.7	<p>Halterungen für Operngläser (R 1.12) Halterungen für je 1 Opernglas, aus Metall und Holzwerkstoff</p> <p>Gesamtmaße: B 250 x H 110 x T 110 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Halterungen aus 4-fach gekantetem Stahl- oder Aluminiumblech, d = 3 mm - An unterseitigem Konstruktionsrahmen der Text- und Grafiktafel befestigt - In Halterungen eingelegte Holzwerkstoffplatte d = 19 mm, seitlich gegenüber Blech leicht zurückgesetzt und auf diesem reversibel von unten befestigt - Holzwerkstoffplatte mit 2 kreisrunden Bohrungen zum Einstecken eines Opernglases nach Angabe AG <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p>			
		4 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.09.02				
	Brüstung mit Text- und Grafikflächen (K - RIKT - BTG), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.09.03	Untertitel	Linoleumbelag (K - RIKT - LB)		
02.09.03.1	Linoleumbelag (R 1.12)			
	Linoleumbelag auf bauseitigem Fertigfußboden, 2-stufigem Podest und stirnseitiger Verkleidung der Galerie verlegen			
	Untergründe:			
	- System-Hohlboden			
	- Holzwerkstoffplatten			
	Auch vertikale Flächen			
	Zulage für Kleinflächen und Anarbeiten an Bestandswände siehe gesonderte Positionen			
	Gesamtmaße (abgewickelt): ca. L 8500 x B 5650 mm			
	AUSFÜHRUNG			
	- Verlegen und vollflächig verkleben			
	- Ggf. erforderliche Bahnenstöße verschweißt nach Herstellerangabe			
	- Einschl. ggf. erforderlicher Vorbereitung des Untergrunds z.B. durch Spachteln			
	Eigenschaften Linoleum:			
	Gesamtdicke (EN ISO 24346): 2,5 mm			
	Oberflächenvergütung: Topshield Pro			
	Bahnenbreite (EN ISO 24341): 2,0 m			
	Flächengewicht (EN ISO 23997): 2900 g/m ²			
	Rutsicherheit (EN 16165 Anhang B): R9			
	Stuhlrollenbeanspruchung (ISO 4918): geeignet (Typ W)			
	Resteindruckverhalten / Typischer Wert (EN ISO 24343-1): < = 0,15 mm, ~ 0,08 mm			
	Lichtechtheit (EN ISO 105-B02): Methode 3: > = 6			
	Innenraumemission TVOC nach 28 Tagen (EN 16516): < = 0,01 mg/m ³			
	Chemikalienbeständigkeit (EN ISO 26987): Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderungen der Materialeigenschaften			
	Flexibilität (EN-ISO 24344) ø 40 mm			
	Trittschallminderung (EN ISO 717-2): < = 5 dB			
	Weitere Eigenschaften: Biobasierter Bodenbelag, aus bis zu 98 % natürlichen Rohstoffen hergestellt			
	Leitprodukt:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
				Übertrag:
	Fa. Forbo, Marmoleum 2,5 mm Walton, Farbe nach Wahl des AG anhand Herstellerkollektion			
	oder gleichwertig			
	Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktbezeichnung"			
		48 m²	EP	GP
02.09.03.2	Zulage Linoleumbelag, für Kleinflächen (R 1.12)			
	Zulage für das Verlegen und Verkleben des Linoleumbelags auf Kleinflächen bis 1,0 qm, z.B. Treppenstufen			
	EINBAUORT			
	R 1.12			
		2,9 m²	EP	GP
02.09.03.3	Treppenkantenprofile (R 1.12)			
	Treppenkantenprofile für Stufenvorderkanten (2-stufiges Podest und Treppen Podest- und Galerieweite)			
	Aus Aluminium oder Edelstahl, schwarz beschichtet			
	Befestigung oben und vorne unter Linoleumbelag, nur gerundete Kante sichtbar, siehe Detail			
	Segmentlängen:			
	Podest: 2 x ca. L 5630 mm			
	Treppen Podestseite: 4 x L 750 mm			
	Treppe Galerieweite: 4 x L 850 mm			
	AUSFÜHRUNGORT			
	R 1.12			
		17,7 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.09.03.4	Anarbeiten an Bestandswände (R 1.12) Exaktes Anarbeiten des Linoleumbelags an Bestandswände (Mauerwerk verputzt) Keine Sockelleiste vorgesehen EINBAUORT R 1.12	17,1 m	EP	GP
02.09.03.5	Silikonfuge (R 1.12) Ausfugen der Innenecke zwischen Linoleumbelag und Raumwand mit Silikon schwarz, minimale Ansichtsbreite EINBAUORT R 1.12	17,1 m	EP	GP
Summe Untertitel 02.09.03			Linoleumbelag (K - RIKT - LB), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.09.04	Untertitel	Umbau und Montage Bestandsvitrinen (K - RIKT - UMBV)		
02.09.04.1	Unterbau Bestandsvitrine 1 (R 1.12)			
	Neuer Unterbau aus Metall, für Bestandsvitrine 1 (vgl. Ausführungsbeschreibung)			
	Montage auf Galerie			
	Bestehend aus einer Unterkonstruktion aus Stahl-Hohlprofilen, einer Blechbekleidung und einer abnehmbaren Blende			
	Maße: ca. B 1950 x T 1510 (rechts) / 1425 (links) x H 195 mm			
	Hinweis: Die Bestandsvitrinen sind rückseitig mit aufgeschweißten Gewindestiften versehen, an denen die bisherigen Unterbauten befestigt waren. Art und Position der Befestigung sollen beibehalten werden.			
	Voraussetzung für eine abschließende Werkstattplanung und anschließende Fertigung ist deshalb ein Aufmaß der Bestandsvitrinen-Rückwände.			
	Die Vitrinen sind in etwa 30 km Entfernung zum Ausführungsort so eingelagert, dass die Rückwände zugänglich sind, und können nach vorheriger Terminvereinbarung aufgemessen werden.			
	Das Aufmaß ist Teil der Leistung "Aufmaß vor Ort", siehe Titel Vorbereitende Arbeiten (K - VA), und dort zu kalkulieren.			
	AUSFÜHRUNG			
	- Unterkonstruktion aus Stahlprofilen, Querschnitte nach statischer Erfordernis, z.B. QR 20 x 20			
	- Oben 4 Traversen mit Bohrungen, zur Befestigung der Bestandsvitrinen von unten mittels Verschraubung			
	- Seitlich mit zusätzlichen vertikalen Profilen zur Befestigung des Vitrinengeländers (siehe gesonderte Position)			
	- Befestigung der Unterkonstruktion am Bestand durch Verschraubung im Kantholz der Position "Blende Stirnseite Galerie". Unter liegenden Profilen durchlaufend Gummistreifen o.ä. zum Schutz des Sandsteinbelags der Galerie			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- U-förmige Bekleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, zur Galeriestirnseite hin offen</p> <p>- Zur unteren Ebene hin Bekleidung als Blende abnehmbar für Montagevorgang, sichtbare Verschraubung auf Unterkonstruktion (Senkkopf)</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p>			
		1 St	EP	GP
02.09.04.2	<p>Geländer Bestandsvitrine 1, Galerie (R 1.12)</p> <p>Geländer aus Metall, für Bestandsvitrine 1 (vgl. Ausführungsbeschreibung)</p> <p>Erforderlich wegen geringer Präsentationshöhe und unbekannter Ausführung der Verglasung der Bestandsvitrine (mutmaßlich Float 4 mm)</p> <p>An Unterbau aus vorheriger Position befestigt</p> <p>Geländerhöhe ab OK FFB 600 mm</p> <p>Maße ca. B 2270 x T 1405 (rechts) / 1305 (links) x H 480 mm</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <p>- Aus Stahl-Hohlprofilen QR 20 x 20, untere Befestigungsprofile RR 40 x 20</p> <p>- An Unterkonstruktion des Unterbaus von innen verschraubt (durch Blechbekleidung hindurch)</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p>			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.09.04.3	<p>Unterbau Bestandsvitrine 2 (R 1.12)</p> <p>Neuer Unterbau aus Metall, für Bestandsvitrine 2 (vgl. Ausführungsbeschreibung)</p> <p>Montage auf Raumboden (untere Ebene)</p> <p>Bestehend aus 2 Sockelkonstruktionen aus Stahl-Hohlprofilen und einer gemeinsamen Blechbekleidung</p> <p>Neigung oben 20°</p> <p>Maße: Sockelkonstruktion ca. B 290 x T 995 x H (vorne) 332 / H (hinten) 695 mm Blende ca. B 1610 x T 1000 x H (vorne) 332 / H (hinten) 695 mm</p> <p>Hinweis: Die Bestandsvitrinen sind rückseitig mit aufgeschweißten Gewindestiften versehen, an denen die bisherigen Unterbauten befestigt waren. Art und Position der Befestigung sollen beibehalten werden.</p> <p>Voraussetzung für eine abschließende Werkstattplanung und anschließende Fertigung ist deshalb ein Aufmaß der Bestandsvitrinen-Rückwände.</p> <p>Die Vitrinen sind in etwa 30 km Entfernung zum Ausführungsort so eingelagert, dass die Rückwände zugänglich sind, und können nach vorheriger Terminvereinbarung aufgemessen werden.</p> <p>Das Aufmaß ist Teil der Leistung "Aufmaß vor Ort", siehe Titel Vorbereitende Arbeiten (K - VA), und dort zu kalkulieren.</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sockelkonstruktionen aus Stahlprofilen, Querschnitte nach statischer Erfordernis, z.B. QR 20 x 20 - Oben Bohrungen zur Befestigung der Bestandsvitrinen von unten mittels Verschraubung - Befestigung der Unterkonstruktion am Bestand durch Verschraubung im Hohlraumboden, durch Linoleumbelag hindurch. Unter liegenden Profilen durchlaufend Gummistreifen o.ä. <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
			Übertrag:	
	<p>- U-förmige Bekleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, zum Podest / zu den Fenstern hin offen</p> <p>- Bekleidung rückseitig links und rechts jeweils auf ganzer Höhe abgekantet (20 mm), Montage durch leichtes Aufbiegen der Seitenflächen und Aufschieben auf Sockelkonstruktion, ggf. zusätzliche Befestigung von hinten</p> <p>EINBAUORT</p> <p>R 1.12</p>			
		1 St	EP	GP
02.09.04.4	Unterbau Bestandsvitrine 3 (R 1.12)			
	Wie Position 02.09.04.3 jedoch:			
	Montage auf Podest Stufe 1			
	Neigung oben 35°			
	<p>Maße: Sockelkonstruktion ca. B 290 x T 775 x H (vorne) 150 / H (hinten) 697 mm Blende ca. B 2220 x T 780 x H (vorne) 311 / H (hinten) 697 mm</p>			
	EINBAUORT			
	R 1.12			
		1 St	EP	GP
02.09.04.5	Unterbau Bestandsvitrine 4 (R 1.12)			
	Wie Position 02.09.04.3 jedoch:			
	Montage auf Podest Stufe 2			
	Neigung oben 45°			
	<p>Maße: Sockelkonstruktion ca. B 290 x T 1025 x H (vorne) 311 / H (hinten) 1338 mm Blende ca. B 3020 x T 1030 x H (vorne) 311 / H (hinten) 1338 mm</p>			
	EINBAUORT			
	R 1.12			
		1 St	EP	GP
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	EINBAUORT			
	R 1.12			
		1 St	EP	GP
02.09.04.6	Montieren Bestandsvitrinen (R 1.12)			
	Montieren der Bestandsvitrinen auf neuen Unterbauten, einschl. Transport innerhalb des Ausstellungsraums von der Galerie zum Montageort			
	Einschl. aller hierfür erforderlichen zusätzlichen Geräte, Hebezeuge, Hilfskonstruktionen, Schutzmaßnahmen			
	Maße und Gewicht der Vitrinen siehe Ausführungsbeschreibung			
	Hintergrund/Schnittstelle:			
	Die Vitrinen werden bauseits von einer Spedition angeliefert.			
	Bestandsvitrine 1 wird zum Beginn der Ausführung bereits im Ausstellungsraum (R 1.12) sein, da sie aufgrund ihrer Abmessungen vor Einbau der Türzarge zu R 1.08/1.11 eingebracht werden muss. Voraussichtlich lehnt sie an der Nordwand, links neben dem Durchgang zum Aufzug.			
	Die übrigen Bestandsvitrinen 2, 3 und 4 werden gemeinsam angeliefert. Dies kann zu einem vom AN mit dem AG abgestimmten Zeitpunkt erfolgen (Vorlauf 8 KW). Die Vitrinen werden vom Spediteur einzeln auf die Galerie gebracht und können vom AN von dort direkt zum jeweiligen Montageort transportiert werden.			
		1 psch	EP	GP
Summe Untertitel 02.09.04				
	Umbau und Montage Bestandsvitrinen (K - RIKT - UMBV), Netto:		

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02.09				
			Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.10	Titel	Verdunklungen (K - V)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.10	Titel	Verdunklungen (K - V)			
		Ausführungsbeschreibung			
		Herstellen, Liefern und Montieren von Verdunklungs-Screens vor Bestandsfenstern			
		Die Screens bestehen aus einem Kederrahmen mit einer Stoffbespannung.			
		Nur Typ 1 vorkommend: vor Fensterfläche (Stoff "verdunkelnd"), Höhe Screen wie Fenster			
		Die Screens sind innerhalb der Fensternischen mit minimalem Abstand zur Fensterleibung und mit minimalem Abstand zum Fenstergriff zu montieren.			
		Die angegebenen Maße sind Ca.-Angaben, ein Aufmaß aller Fenster vor Ort ist zwingend erforderlich (Aufmaß gesonderte Leistung, siehe Titel Vorbereitende Arbeiten (K - VA)).			
		Plan/Pläne: Keine			
		AUSFÜHRUNG			
		<u>Kederrahmen</u>			
		- Rechteckiges umlaufendes Kederprofil aus Aluminium, lackiert nach Angabe AG (RAL)			
		- Stärke nach statischer Erfordernis			
		- Aussteifende Elemente nur im Bereich der Fensterrahmen, nicht vor Scheiben (von außen nicht sichtbar)			
		<u>Fixierung</u>			
		- Metallschuh in minimaler Breite an der Fensterleibung fixiert			
		- Verbindungen von vorne nicht sichtbar			
		- Seitlich am Kederrahmen fixierte Metallstäbe. Diese sind reversibel in den Metallschuh zu legen.			
		- Lackiert nach Angabe AG (RAL)			
		<u>Stoffbespannung für Typ 1 / verdunkelnd</u>			
		- Umlaufend mit Gummilippe für Aufnahmenut im Kederprofil			
		- Gleichmäßig gespannt			
		- In 7 verschiedenen Farbtönen			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.10	Titel	Verdunklungen (K - V)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Material: 100% Polyester FR > Breite: 300 cm > Gewicht: 280 g/qm > Brandschutzklasse: B1 > Lichtechtheit: Note 6-05, DIN EN ISO 105-B02 > Waschechtheit: 40°C, DIN EN ISO 105-C06 > Reibechtheit: trocken 4-05, nass 4-05, DIN EN ISO 105-X12 > Scheuerfestigkeit nach Martindale, Touren ca.: 50.000, DIN EN ISO 12947-2 > Pilling 2.000 Touren: Note 4-5, DIN EN ISO 12945-2 <p>Leitprodukt: Fa. Gerriets, Terra, Farben nach Angabe AG gem. Herstellerkollektion</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				
02.10.1	<p>Verdunklungs-Screen Größe "XS" - vor Fensterfläche (R 1.12)</p> <p>Flächen von 0,43 qm bis 0,50 qm</p> <p>Stoffbespannung für Typ 1 / verdunkelnd</p> <p>EINBAUORTE</p> <p><u>R 1.12: 2 x blau</u></p> <p>Fenster links: B 570 x H 760 / 0,43 qm Fenster rechts: B 550 x H 900 / 0,50 qm</p>				
		2 St	EP	GP	
Summe Titel 02.10			Verdunklungen (K - V), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.11	Titel	Bedruckungen (K - B)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.11	Titel	Bedruckungen (K - B)			
02.11.01	Untertitel	Digitaldirektdruck (K - B - DD)			
		<p>Digitaldruckarbeiten</p> <p>Alle Digitaldrucke sind hochauflösend (Mindestauflösung 1400 dpi) mit einer sauberen, präzisen Linienführung und einem scharfen Schriftbild (keine ausgefransten Kanten) ohne sichtbare Abweichungen im Druckergebnis herzustellen. Alle Digitaldrucke müssen möglichst lichteicht sein.</p> <p>Die Farben aller Digitaldrucke sind an vorgegebenen Farbmustern / Folienmustern oder Farbwerten (Pantone/NCS/o.ä.) auszurichten. Schwarz soll als Tiefschwarz produziert werden. Weiß soll als blickdichte Fläche gedruckt werden.</p> <p>Bei Digitaldirektdrucken ist die Tauglichkeit der Untergründe zu prüfen. Der Druck muss kratzfest sein. Die ausgeschriebenen Arbeiten enthalten Weißdruck, teilweise als Hinterdruckung.</p> <p>Das Schriftbild (minimal 13 Punkt) muss klar und scharfkantig sein. Das Druckbild vollflächiger Motive muss homogen und blickdicht sein.</p>			
02.11.01.1	Kapiteltext auf Texttafel	<p>Text (60–240 pt) im Digitaldirektdruck auf pulverbeschichtetes gekantetes Blech. Tafel: ca. 850 x 2150 x 40 mm Fläche Druck: ca. 700 x 1500 mm</p> <p>Auf Texttafel angelehnt "Kapiteltext" Kapiteltext 12 in R 1.12</p>	1 St	EP	GP
02.11.01.2	Grafik "Glaubensort"	<p>Texte (13–240 pt) und Grafiken im Digitaldirektdruck, teilweise mit Weißhinterdruckung, auf Alublech mit Edelstahloptik. Tafel: 3300 x 800 mm</p> <p>Auf Podesttisch mit Nische "Glaubensort" (Westwerk)</p>	2,64 m²	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.11	Titel	Bedruckungen (K - B)		
Übertrag:				
02.11.01.3	<p>Grafik "Grab"</p> <p>Texte (13–240 pt) und Grafiken im Digitaldirektdruck, teilweise mit Weißhinterdruckung, auf Alublech mit Edelstahloptik. Tafel: 1400 x 800 mm</p> <p>Auf Podesttisch mit Nischen und Sitzbank "Memoria" (Nördliches Querhaus)</p>	1,12 m²	EP	GP
02.11.01.4	<p>Grafik "Gebet"</p> <p>Texte (13–120 pt) und Grafiken im Digitaldirektdruck, teilweise mit Weißhinterdruckung, auf Alublech mit Edelstahloptik. Tafel: 2700 x 800 mm</p> <p>Auf Podesttisch mit Nischen und Sitzbank "Memoria" (Nördliches Querhaus)</p>	2,16 m²	EP	GP
02.11.01.5	<p>Grafik "Kirchenschatz"</p> <p>Texte (13–240 pt) und Grafiken im Digitaldirektdruck, teilweise mit Weißhinterdruckung, auf Alublech mit Edelstahloptik. Tafel: 2400 x 800 mm</p> <p>Auf Podesttisch mit Nischen "Kirchenschatz" (Vorraum Zitter)</p>	1,92 m²	EP	GP
02.11.01.6	<p>Grafik "Reliquienschreine"</p> <p>Texte (13–120 pt) und Grafiken im Digitaldirektdruck, teilweise mit Weißhinterdruckung, auf Alublech mit Edelstahloptik. Tafel: 1300 x 400 mm</p> <p>Auf Texttafel hängend "Thementext" (Vorraum Südkammer)</p>	0,52 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.11	Titel	Bedruckungen (K - B)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.11.01.7	<p>Grafik "Knüpfeppich"</p> <p>Texte (13–240 pt) und Grafiken im Digitaldirektdruck, teilweise mit Weißhinterdruckung, auf Alublech mit Edelstahloptik. 4 Tafeln: 800 x 330 mm</p> <p>Auf Integrierte Text- und Grafiktafel "Knüpfeppich 1" (R 1.12) Auf Integrierte Text- und Grafiktafel "Knüpfeppich 2", klappbar (R 1.12)</p>			
		1,06 m²	EP	GP
Summe Untertitel 02.11.01			Digitaldirektdruck (K - B - DD), Netto:
Summe Titel 02.11			Bedruckungen (K - B), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.12	Titel Beleuchtungstechnik (K - BT)				
02.12.01	Untertitel Leuchtkästen gestuft (K - BT - LK)				
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren eines gestuften Leuchtkastens, bedruckt und hinterleuchtet, direkt auf Raumwand (offenes Bruchsteinmauerwerk)				
	Korpus und Sichtfläche in der Ansicht mehrfach gestuft, abhängig vom dargestellten Text				
	Leuchtkästen für sog. "Modultitel", diese dienen zur Unterteilung des Ausstellungsrundgang in übergeordnete thematische Einheiten. Nur in Verkehrsbereichen vorkommend				
	Insgesamt 1 Stk.				
	Plan/Pläne: Grafikbooklet S. 10				
	AUSFÜHRUNG				
	- Korpus aus Aluminiumblech, Zargentiefe ca. 120 mm, matt lackiert oder pulverbeschichtet nach Angabe AG				
	- Sichtfläche aus satiniertem Acrylglas, mit lichtundurchlässiger Folienbeschriftung (Teil der anzubietenden Leistung)				
	- Gewünschtes Erscheinungsbild:				
	> Sichtfläche von dünner Metallkante gefasst, Metallkante bündig mit Sichtfläche. Kein umlaufender Rahmen, Abdeckwinkel o.ä.				
	> Korpus als einfache, vorne offene Wanne, keine Untergliederung der Seitenflächen				
	- Gleichmäßige LED-Hinterleuchtung, händisch dimmbar, Farbtemperatur neutralweiß (4000 K)				
	- Sichtfläche muss im Randbereich weitgehend schattenfrei sein				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	- Netzteil, Dimmer und ggf. weiteres Zubehör in Korpus integriert und für Wartungszwecke zugänglich			
	- Kabellänge 3 m, als Textilkabel auszuführen, Farbe nach Herstellerkollektion bzw. Angabe AG			
02.12.01.1	Leuchtkasten Modultitel 2 (R 1.46a)			
	Leuchtkasten mit 9 Außen- und 5 Innenecken, jeweils 90°			
	Maße umschriebenes Rechteck: B 870 x H 550 mm			
	EINBAUORT:			
	R 1.46a			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.12.01				
			Leuchtkästen gestuft (K - BT - LK), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.12.02	Untertitel	Lichtpaneele (K - BT - LP)			
	<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von rechteckigen Lichtpaneelen, zur Montage in Textstelen, Füll- und Wandelementen</p> <p>Bedruckt als leuchtende Großgrafik</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED-Flächenlicht - Sichtfläche als Diffusorscheibe aus satiniertem Acrylglas, passgenau im Aluminiumrahmen, umlaufende Kanten nahezu schattenfrei - Gesamttiefe 36 mm - Rahmen matt pulverbeschichtet, Farbe nach Angabe AG - Satinierte sichtbare Oberfläche aus Acrylglas verhindert Reflexionen und Blendwirkung - Homogene Beleuchtung der Sichtfläche durch Lichteinspeisung über die Kanten mit weißen LEDs - Wartungsfreiheit durch Lebensdauer der Leuchtmittel von durchschnittlich 50.000 Betriebsstunden - Aufhängung rückseitig über Z-Profile - Bedruckung als Digitaldirektdruck direkt auf Diffusorscheibe (Teil der anzubietenden Leistung) <p>Weitere Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED-Typ: LEDlight flex 08 8 STANDARD 2000 - Farbtemperatur: 4000K CRI 90 - Steuerung/Dimmer (extern verortet): DIM-Poti (1-10V) - Netzteil/Trafo (extern verortet): DIM-Netzteil 24VDC / 96 W (ca. 60W benötigt) - Kabellänge: 3m Kabel (maximal 10m) - Befestigungszubehör: Set Wand B (2 x 100mm Alu-Hängeleisten) - Sonderausführung: Bedruckt im UV-Direktdruckverfahren nach Kundendatei <p>Insgesamt 4 Stk.</p> <p>Leitprodukt: Fa. Axis, Lightpanel frameless</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör (Vorschaltgerät, Primär- und Sekundärverdrahtung, Aufhängeleisten, Befestigungsmittel etc.) liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0120 / Textstele „Thementext“ 5.4-LV24-LS2-0130 / Wandelement „Stiftswappen“ Übersicht 5.4-LV24-LS2-0140 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 1/2 5.4-LV24-LS2-0150 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 2/2 5.4-LV24-LS2-0210 / Vitrinenblock 5.4-LV24-LS2-0220 / Vitrinenwand</p>				
02.12.02.1	<p>Lichtpaneel "Thementext", Textstele (Zitter, Südkammer) Rechteckig, bedruckt im Digitaldirektdruckverfahren</p> <p>Motiv (Texte) nach Vorgabe AG, Zusendung z.B. als PDF-Datei</p> <p>Die Primärverdrahtung der Lichtpaneele ist (ab Möbel und bis bauseitige Steckdose) als Textilkabel auszuführen, Farbe nach Herstellerkollektion bzw. Angabe AG</p> <p>Maße: B 380 x H 550 x T 36 mm</p> <p>EINBAUORTE:</p> <p>Textstele "Thementext" (Zitter, Südkammer), siehe Titel Text- und Grafikelemente (K - TG)</p> <p>Hohe Galerie / Zitter Hohe Galerie / Südkammer</p>				
		2 St	EP	GP	
02.12.02.2	<p>Lichtpaneel "Objekttexte", Füllelement (Zitter) Wie Position 02.12.02.1 jedoch:</p> <p>Maße: B 510 x H 1050 x T 36 mm</p> <p>EINBAUORTE:</p>				
	Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Füllelement (Zitter), siehe Untertitel Vitrinenblock (K - UKSV - VB)				
	Hohe Galerie / Zitter				
		2 St	EP	GP	
02.12.02.3	Lichtpaneel "Objekttex-te", Füllelement links/rechts (Südkammer)				
	Wie Position 02.12.02.1 jedoch:				
	Maße: B 505 x H 740 x T 36 mm				
	Primärverdrahtung als Standardkabel schwarz				
	EINBAUORT:				
	Füllelemente links und rechts (Südkammer), siehe Untertitel Vitrinenwand (K - UKSV - VW)				
	Hohe Galerie / Südkammer				
		2 St	EP	GP	
02.12.02.4	Lichtpaneel "Objekttex-te", Füllelement Mitte (Südkammer)				
	Wie Position 02.12.02.1 jedoch:				
	Maße: B 300 x H 740 x T 36 mm				
	Primärverdrahtung als Standardkabel schwarz				
	EINBAUORT:				
	Füllelement Mitte (Südkammer), siehe Untertitel Vitrinenwand (K - UKSV - VW)				
	Hohe Galerie / Südkammer				
		1 St	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.12.02.5	<p>Lichtpaneel "Objekttexte", Wandelement (Südkammer) Wie Position 02.12.02.1 jedoch: Maße: B 1000 x H 465 x T 36 mm</p> <p>EINBAUORTE:</p> <p>Wandelement "Stiftswappen" (Südkammer), siehe Titel Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)</p> <p>Hohe Galerie / Südkammer</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.12.02			Lichtpaneele (K - BT - LP), Netto:

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.12.03	Untertitel Integrierte Beleuchtung (K - BT - INT)				
	Ausführungsbeschreibung				
	Herstellen, Liefern und Montieren von in Präsentationsmöbel integrierter Beleuchtungstechnik				
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS2-0130 / Wandelement „Stiftswappen“ Übersicht 5.4-LV24-LS2-0140 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 1/2 5.4-LV24-LS2-0150 / Wandelement „Stiftswappen“ Detail 2/2				
	Hinweis: Geräte und Komponenten der Beleuchtungstechnik sind in den Übersichts- und Detailplänen des Ausstellungsbaus ORANGE dargestellt.				
	ZU WANDELEMENT "STIFTSWAPPEN" (SÜDKAMMER)				
02.12.03.1	Plan Pos RPI - Schienen 4 Leiter Technik / div. Längen (Wandelement Südkammer)				
	Leuchtenart: Niedervolt Stromschiene für Vitrinen-Einbau				
	Beschreibung: NV- Stromschiene in 4-Leitertechnik mit 2 getrennten Stromkreisen oder einem Stromkreis + DMX zur Montage von Strahlern und LED- Linienleuchten Sehr flache Bauform mit einer Profilhöhe von max. 6mm. Konstruktive Ausführung zur dauerhaften mechanischen Befestigung an der Vitrinenkonstruktion. Die Leiterbahnen aus vernickeltem Kupfer sind gegen Berührung geschützt in einem Kunststoffprofil eingelassen, Montage auf metallischen Untergründen ohne zusätzliche Isolation möglich. Stromschienegehäuse aus stranggepresstem Aluminium, Oberfläche schwarz eloxiert				
	Abmessungen der Lichtschiene: Höhe max. 6mm, Breite max 26mm. Maximale Länge 4m				
	Gewicht: 0,2 Kg / m				
	Elektrische Komponenten:				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Vernickelter Kupferleiter 4 x 1mm². Fertig konfektionierte Anschlussleitung 2000mm oder nach Vorgabe</p> <p>Anschlusswerte: 12- 48V DC; Schutzklasse III, Belastbarkeit 5A je Stromkreis</p> <p>Montage: Die Montage erfolgt an der Vitrinen-/Möbelkonstruktion als Schraub-Befestigung direkt oder mit Feder-Clips aus Edelstahl. Die Zuleitungen sind durch die Vitrinenkonstruktion nicht sichtbar zu den Stromschienen zu führen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauort: Wandelement "Stiftswappen" (Südkammer), siehe Titel Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Eigenart Leuchten und Beleuchtung GmbH / 01445 Radebeul Fabrikat: NV-Stromschiene Rail Plug-In Produkt-Nr.: 4-Leiter (Montage nur mit Feder-Clips) in schwarz</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung 			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<ul style="list-style-type: none"> · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				Übertrag:
			1,5 m	EP	GP
02.12.03.2	RPI - Schienenstrahler Punto 27 Niedervolt / Poti / 3000K (Wandelement Südkammer) Leuchtenart: Zylindrischer LED-Strahler, D 27mm, 2W für NV-Stromschiene Rail Plug-In Beschreibung: Dimmbarer LED-Stromschiene Strahler bestückt mit einer Power LED. CNC gefräster Aluminium-Kühlkörper für optimiertes Kühlmanagement. Zylindrisches Mantelgehäuse aus Edelstahl, Oberflächen gebürstet. Strahler um 360° drehbar und von 0°-90° neigbar. Primäroptik als Collimatorlinse in 3 Charakteristiken sowie 6 Abstrahlungswinkeln über verlustarme Microprismen-Sekundäroptik. Lichtfarben 2700K, 3000K, 4000K, 5000K und 6500K nach Wahl des Lichtplaners. Hohe Farbwiedergabe für alle Lichtfarben. Für den Austausch von Primär- und Sekundäroptiken sowie Zubehör ist das Außengehäuse werkzeuglos abnehmbar. RPI-Schienenadapter aus Metall mit Klemmtechnik zur sicheren werkzeuglosen Fixierung an der NV-Stromschiene. Die vergoldeten Stromabnehmer sind nach der Montage vollständig verdeckt. Abmessungen Leuchtenkopf: D= 27 mm; L= 33,5 mm Gewicht: ca. 0,12 kg Oberfläche: Nach Wahl des Architekten (RAL-Angabe)				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Lightengine: 1 x Power LED, ca. 100 lm, CRI 93-96 / je nach Lichtfarbe</p> <p>Farbtemperaturen: 3000K nach Wahl des Lichtplaners</p> <p>Primäroptik: Collimatorlinse</p> <p>Halbwertswinkel: 9°-11° (je nach Lichtfarbe) Mit Sekundäroptik 18°</p> <p>Elektrische Komponenten: 1 Power LED, manuell dimmbarer Konstantstrom-Konverter</p> <p>Anschlusswerte: 24V DC, max. 1,8W; Schutzklasse III</p> <p>Montage: Strahler an RPI Schiene verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung und Netzteile sind gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauort: Wandelement "Stiftswappen" (Südkammer), siehe Titel Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Eigenart Leuchten und Beleuchtung GmbH / 01445 Radebeul Fabrikat: Punto 27 RPI Produkt-Nr.: 1027 05 02 00 541 xx 02 15 (manuelle Dimmung)</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bielereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf: · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<ul style="list-style-type: none"> · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				Übertrag:
			6 Stk	EP	GP
02.12.03.3		RPI - Schienenstrahler Punto 27 Niedervolt / Poti / 5000K (Wandelement Südkammer)			
		<p>Leuchtenart: Zylindrischer LED-Strahler, D 27mm, 2W für NV-Stromschiene Rail Plug-In</p> <p>Beschreibung: Dimmbarer LED-Stromschiennenstrahler bestückt mit einer Power LED. CNC gefräster Aluminium-Kühlkörper für optimiertes Kühlmanagement. Zylindrisches Mantelgehäuse aus Edelstahl, Oberflächen gebürstet.</p> <p>Strahler um 360° drehbar und von 0°-90° neigbar. Primäroptik als Collimatorlinse in 3 Charakteristiken sowie 6 Abstrahlungswinkeln über verlustarme Microprismen-Sekundäroptik. Lichtfarben 2700K, 3000K, 4000K, 5000K und 6500K nach Wahl des Lichtplaners. Hohe Farbwiedergabe für alle Lichtfarben.</p> <p>Für den Austausch von Primär- und Sekundäroptiken sowie Zubehör ist das Außengehäuse werkzeuglos abnehmbar.</p> <p>RPI-Schienenadapter aus Metall mit Klemmtechnik zur sicheren werkzeuglosen Fixierung an der NV-Stromschiene. Die vergoldeten Stromabnehmer sind nach der Montage vollständig verdeckt.</p>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Abmessungen Leuchtenkopf: D= 27 mm; L= 33,5 mm</p> <p>Gewicht: ca. 0,12 kg</p> <p>Oberfläche: Nach Wahl des Architekten (RAL-Angabe)</p> <p>Lightengine: 1 x Power LED, ca. 100 lm, CRI 93-96 / je nach Lichtfarbe</p> <p>Farbtemperaturen: 5000K nach Wahl des Lichtplaners</p> <p>Primäroptik: Collimatorlinse</p> <p>Halbwertswinkel: 9°-11° (je nach Lichtfarbe) Mit Sekundäroptik 30°</p> <p>Elektrische Komponenten: 1 Power LED, manuell dimmbarer Konstantstrom-Konverter</p> <p>Anschlusswerte: 24V DC , max. 1,8W; Schutzklasse III</p> <p>Montage: Strahler an RPI Schiene verbaut. Die dazu gehörige Sekundärverkabelung und Netzteile sind gesondert ausgeschrieben. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.</p> <p>Einbauort: Wandelement "Stiftswappen" (Südkammer), siehe Titel Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Eigenart Leuchten und Beleuchtung GmbH / 01445 Radebeul Fabrikat: Punto 27 RPI Produkt-Nr.: 1027 05 02 00 541 xx 02 15 (manuelle Dimmung)</p> <p>oder gleichwertig</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Hinweis: Keine Biitereintragung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p> <p>Gleichwertigkeit bezogen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Photometrische Eigenschaften wie z.B. Lichtverteilung · Art und Präzision der Lichtabbildung · Farbwiedergabe · Leuchtenwirkungsgrad · Elektronische Bauteile, technische Eigenschaften wie Dimmung, Kühlung etc. · Steuerungsmöglichkeiten (DMX) · Erweiterungsmöglichkeiten, Flexibilität und Zubehör · Vorhandene Leuchtenfamilie: Leuchte in verschiedenen Baugrößen und Bestückungen (z.B. Lichtfarben, Ausstrahlwinkel) vorhanden · Bauform, Gestaltung · Gestalterische Integration in die Architektur · Verfügbarkeit als Sonderausführung, wo notwendig · Abmessung der Leuchte (Baugröße) · Verarbeitung · Preis-/Leistungsverhältnis · Effizienz, Langlebigkeit · Bedienfreundlichkeit (Handling) 				
		6 Stk	EP	GP	
	ZUBEHÖR				
02.12.03.4	Netzteil 60W / 24V / M-M				
	Netzteil zum Betreiben der zuvor beschriebenen Positionen				
	Beschreibung:				
	<ul style="list-style-type: none"> · Universaleingang · Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery · geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung · eingebauter PFC-Schaltkreis · IP65, für Innen- und Außenanwendungen · für LED- und Beleuchtungsanwendungen · für Möbeleinbau geeignet M-M 				
	Größe (LxBxH): 17.1 x 6.15 x 3.68 cm				
	Gewicht (kg): 0.73 Kg				
	Effizienz: 90%				
	Eingangsspannung: 90 ~ 305 VAC 127 ~ 431 VDC				
	Ausgangsleistung: 61.2 W				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Ausgangsspannung: 24V Garantie: 7 Jahre</p> <p>Leistung 60 W für Film- und Fotoaufnahmen Rippelstrom <1% peak average</p> <p>Überlastschutz ja Kurzschlussfest ja</p> <p>Überspannungsschutz ja</p> <p>RoHS konform EAN / GTIN 9900001240379</p> <p>Für Möbeleinbau zugelassen</p> <p>Montagehöhe: in Bodensockel Vitrine</p> <p>Montageart: Anbaumontage in Vitrine. Spannungsversorgung der zuvor beschriebenen Positionen. Für das Netzteil ist in der Bodendose ein 230V Anschluß vorgesehen. Je Bodendose sind nach Angabe Plan mehrerer Netzteile gesetzt. Die Leistung beinhaltet den Anschluß und die Verteilung 230V sowie den Anschluß an die Magnetschiene komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p> <p>Leitprodukt: Hersteller: Meanwell Produkt: HLG - 60H - 24</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieterantrag erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>				Übertrag:
			1 Stk	EP	GP
02.12.03.5	Sekundärverdrahtung 2x 2,5qmm	Zu davor beschriebenen Positionen			
	Beschreibung:	PVC-Schlauchleitung H05VV-F nach VDE 0285-525-2-11			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
02	Los	Los "Kirche" (K)			
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	<p>Technische Spezifikationen: Leiter-Material: Cu, blank Leiter-Klasse: Kl.5 = feindrätig Aderisolation: Halogenfrei Mantelmaterial: Halogenfrei Flammwidrigkeit: VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1 Maximal zulässige Leitertemperatur: 60 °C Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt: +50 °C Biegeradius, fest verlegt: 3 x DA Biegeradius, bewegt: 5 x DA Nennspannung U0: 300 V Nennspannung U: 500 V Prüfspannung: 2 kV Aderkennzeichnung: Farbe VDE 0293 Querschnitt: 2x2,5mm²</p> <p>Montageort: Zur Verbindung der zuvor beschriebenen Positionen nach Plan Magnetschiene zum Netzteil sowie zum DMX Relais in unterschiedlichen Längeneinheiten. Verlegt nach Angabe Plan komplett mit allem erforderlichen Zubehör liefern, verlegen, verlöten und betriebsfertig anschließen. Die Montagehinweise des Herstellers sind zu beachten.</p>				
		200 m	EP	GP	
Summe Untertitel 02.12.03			Integrierte Beleuchtung (K - BT - INT), Netto:	
Summe Titel 02.12			Beleuchtungstechnik (K - BT), Netto:	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	
			Gesamtsumme, Brutto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
02	Los	Los "Kirche" (K)		
02.13	Titel	FTG. Stundenlohnarbeiten (K - SL)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.13	Titel FTG. Stundenlohnarbeiten (K - SL)			
	<p>Arbeiten auf Nachweis</p> <p>Unvorhergesehene Arbeiten werden über Stundensätze verrechnet. Die Zahl der geleisteten Stunden und die ausgeführten Tätigkeiten sind nachzuweisen</p> <p>Vor Ausführung von Stundenlohnarbeiten ist ein schriftlicher Auftrag des AG oder der örtlichen Bauleitung erforderlich, sofern nicht Gefahr im Verzug ist, die einen sofortigen Arbeitsbeginn unter mündlicher und fernmündlicher Benachrichtigung notwendig macht.</p> <p>Nachweise über ausgeführte Stundenlohnarbeiten sind spätestens am Folgetag bei der örtlichen Bauleitung einzureichen.</p> <p>In den Löhnen müssen sämtliche Nebenkosten, wie z.B. Auslösungen, Fahrtkosten u.ä. enthalten sein.</p>			
02.13.1	<p>Mittelohn (Helfer/ Facharbeiter/ Vorarbeiter)</p> <p>Mittelohn (Helfer/ Facharbeiter/ Vorarbeiter)</p>	5 h	EP	GP
Summe Titel 02.13			FTG. Stundenlohnarbeiten (K - SL), Netto:
Summe Los 02			Los "Kirche" (K), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Los Los "Museum/Kirche" (M/K)			
03.01	Titel Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA)			
03.01.01	Untertitel Ausführungsplanung (M/K - VA - AP)			
	<p>Hinweis zur Preisbildung</p> <p>Im Folgenden sind das Aufmaß vor Ort und die Erstellung der Werkstatt- und Montageplanung nur (!) für die in Los 3 "Museum/Kirche" aufgelisteten Leistungen anzubieten.</p> <p>Diese Leistungen sind durch die zugehörigen Einheitspreise jeweils komplett vergütet und entsprechend weder ganz noch teilweise in die Einheitspreise der in den weiteren Titeln angebotenen Positionen einzukalkulieren.</p>			
03.01.01.1	<p>Aufmaß vor Ort</p> <p>Erstellen eines verformungsgetreuen Aufmaßes vor Ort, einschl. Digitalisierung / Überführung in Vektordaten, als Grundlage für die Erstellung digitaler Werkstattzeichnungen</p> <p>Für alle wand- und deckenberührenden Einbauten und Bauteile aus Los 3 "Museum/Kirche"</p> <p>Erfassung des für Einbau und Montage relevanten umgebenden Bestandes in Grundriss, Schnitt und Ansicht; im Einzelnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Boden-, Wand- und Deckenverläufe einschl. Balkenlage - Tür-, Fenster- und sonstige Nischen - Türen und Fenster, jeweils mit Rahmen und ggf. Gliederung - Sockelleisten, Heizkörper u.ä. - Schalter, Dosen etc. <p>Einschl. aller zugehörigen Kosten für Fahrten, Übernachtungen, Geräte, Materialien u.ä.</p>	1 psch		GP
03.01.01.2	<p>Werkstatt- und Montageplanung</p> <p>Erstellen einer umfassenden und prüffähigen Werkstatt- und Montageplanung für alle in Los 3 "Museum/Kirche" beschriebenen Möbel und Bauteile, einschl. ggf. erforderlicher Überarbeitung nach Prüfung durch den AN</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Die Planung muss alle für Prüfung und Beurteilung erforderlichen Angaben enthalten. Insbesondere müssen aus den Plänen alle gestalterisch und funktional relevanten Maße, die Art der gewählten Materialien, Oberflächenbehandlungen, Profile, Befestigungsmittel, Feld- und Fugenteilungen, sowie alle Anschlüsse an andere Bauteile (Ausstellungsmöbel und/oder baulicher Bestand) zweifelsfrei hervorgehen.</p> <p>Ebenso ist die zu integrierende Technik einzuzuichnen, sofern sie im Zuge der Leistung angeboten wird (Lichtpaneele und Leuchtkästen, Beleuchtungs-, Klima- und Sicherheitstechnik), jeweils einschl. Kabelführung, Vorschaltgerät etc.</p> <p>Für die Medientechnik (nicht Teil der anzubietenden Leistung) ist die passgenaue Integration und Bedienbarkeit aller medientechnischen Komponenten sicherzustellen und zeichnerisch nachzuweisen (Ausschnittsmaße für Monitore, Kabelführung, Wärmeabführung u.ä). Hierfür ist im Zuge der Planung eine direkte Abstimmung mit dem AN Medientechnik erforderlich. Datenblätter werden zur Verfügung gestellt.</p> <p>Übersichts- und Detailpläne in geeigneten Maßstäben (1:25, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2,5, 1:2, 1:1).</p> <p>Die Werkstatt- und Montageplanung ist vom AN unverzüglich nach Auftragserteilung zu beginnen und sukzessive zur Prüfung in digitaler Form an den AG zu übergeben. Die Pläne aller Möbel müssen innerhalb von 15 KW nach Auftragserteilung vorliegen.</p> <p>Die Vorlage der Pläne erfolgt im PDF-Format, Plangröße DIN A3, Plankopf jeweils mit Datum und allen erforderlichen Angaben versehen, sowie als Vektordatei(en) (DXF/DWG).</p> <p>Die Prüfung der Pläne durch den AN erfolgt innerhalb von 2 KW nach Vorlage, die Frist zur Überarbeitung durch den AN beträgt ebenfalls 2 KW.</p> <p>Hinweis: Die dieser Ausschreibung beiliegende Planung kann in Form von DXF- oder DWG-Dateien zur Verfügung gestellt werden.</p>			Übertrag:
		1 psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Untertitel 03.01.01				
Ausführungsplanung (M/K - VA - AP), Netto:			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)			
03.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
03.01.02	Untertitel Muster und Musteraufbauten (M/K - VA - MU)				
	<p>Hinweis zur Preisbildung</p> <p>Im Folgenden sind die Erstellung und Vorlage von Mustern und Probedrucken sowie Musteraufbauten als Leistungen anzubieten.</p> <p>Diese Leistungen sind durch den zugehörigen Einheitspreis jeweils vergütet und entsprechend weder ganz noch teilweise in die Einheitspreise der in den weiteren Titeln angebotenen Positionen einzukalkulieren.</p> <p>Ausnahme:</p> <p>Handmuster zum Abgleich und Nachweis der geforderten Eigenschaften nach Beauftragung, wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben. Diese Muster werden nicht gesondert vergütet.</p>				
03.01.02.1	<p>Fügings-/Konstruktionsmuster einfach</p> <p>Herstellen und Liefern von dreidimensionalen Mustern, max. ca. L 30 x B 30 x H 30 cm, aus diversen Materialien wie in den Positionen beschrieben</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung einfacher Fügungen, Konstruktionen, Proportionen u.ä.</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p> <p>Anzubietender EP als Mittelwert</p>	2 St	EP	GP	
03.01.02.2	<p>Fügings-/Konstruktionsmuster komplex</p> <p>Wie Position 03.01.02.1 jedoch:</p> <p>Zur Beurteilung komplexerer Fügungen, Konstruktionen, Proportionen u.ä.</p>	2 St	EP	GP	
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)			
03.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
03.01.02.3	<p>Muster Blech pulverbeschichtet</p> <p>Herstellen und Liefern von Stahl- oder Aluminiumblechen, ca. L 40 x B 40 cm, Stärke bis 3 mm nach Angabe AG, Kantenbearbeitung und Beschichtung wie im Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" beschrieben</p> <p>Farbton nach Angabe AG (NCS-Skala)</p> <p>Muster dienen zur Beurteilung verschiedener Möbelfarbigkeiten bzw. bei zusätzlicher Bedruckung (eigene Position, s.u.) zur Beurteilung des Zusammenwirkens von Möbelfarben und Text-/Grafikfarben</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p>	2 St	EP	GP	
03.01.02.4	<p>Probedruck (Siebdruck)</p> <p>Bedrucken einer Fläche ca. L 40 x B 40 cm im Siebdruckdruckverfahren, Text und/oder Grafik anhand Vorlage AG</p> <p>Nur Druck, zu bedruckende Muster siehe gesonderte Positionen</p> <p>Auf Anfrage, Vorlage innerhalb 2 KW</p> <p>Einschl. Versandkosten (deutschlandweit)</p>	2 St	EP	GP	
Summe Untertitel 03.01.02		Muster und Musteraufbauten (M/K - VA - MU), Netto:			
Summe Titel 03.01		Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA), Netto:			
		zzgl. MwSt. (19,0 %):			
		Gesamtsumme, Brutto:			

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)			
03.02	Titel	Sockel (M/K - SO)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03.02	Titel	Sockel (M/K - SO)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren eines Sockels aus Metall, als Unterbau für Tastmodell aus Bronze. Polygonaler Volumenkörper, außenraumgeeignet</p> <p>Sockel wird im Hof auf bauseitiges Fundament montiert.</p> <p>Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS3-0010 / Modell Stiftsberg Außenraum</p>			
03.02.1		<p>Sockel polygonal "Tastmodell Stiftsberg" (Hof)</p> <p>Sockel als Volumenkörper, im Grundriss polygonal, auf bauseitigem Betonfundament. Als Unterbau für bauseitiges Modell "Stiftsberg heute"</p> <p>Modell als Tastmodell aus Bronze</p> <p>Gesamtmaße: ca. L 2050 x B 1050 x H 800 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS1-0030 / Modell Stiftsberg</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rahmenunterkonstruktion z.B. aus Stahlprofilen QR 20 x 20 bzw. RR 40 x 20 (oben) - Unterkonstruktion z.B. als rechteckiger, der polygonalen Kontur der Deckplatte eingeschriebener Tisch, mit orthogonal gegen die Blechverkleidung (s. u.) stoßenden U-förmigen Auslegern, für einfache Befestigung des Blechs - Unten auf bauseitiges Betonfundament geschraubt - Verkleidung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2 mm, vielfach polygonal gekantet (Innen- und Außenecken), umlaufend über Betonfundament hinausstehend und der Kontur des Pflasterbodenbelags mit Schattenfuge b = 15 mm folgend <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.02	Titel	Sockel (M/K - SO)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Deckplatte d = 5mm, mit Verkleidung stumpf gestoßen, Stoß verschliffen. Oben polygonaler Ausschnitt mit umlaufender Krempe, der Kontur des Modells folgend, zur Fixierung und Ableitung von Regenwasser</p> <p>EINBAUORT</p> <p>Hof</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 03.02			Sockel (M/K - SO), Netto:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)			
03.03	Titel	Sitzmöbel (M/K - SM)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03.03	Titel	Sitzmöbel (M/K - SM)			
		<p>Ausführungsbeschreibung</p> <p>Herstellen, Liefern und Montieren von Sitzbänken aus Metall, außenraumgeeignet</p> <p>Alle sichtbaren Flächen farbig matt pulverbeschichtet</p> <p>Weitere Beschreibung im Positionstext. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.</p> <p>Insgesamt 6 Stk.</p> <p>Plan/Pläne: ---</p>			
03.03.1	Sitzbank (Hof)	<p>Sitzbank aus Edelstahl-Vierkantrohren, außenraumgeeignet</p> <p>Maße: L 2500 x B 605 x H 465 mm</p> <p>Sitzhöhe: 465 mm Gewicht: ca. 50 kg Gestell: V2A - Edelstahl 1.4301 Sitzfläche: V2A - Edelstahl 1.4301, Vierkantrohre 15 x 15 mm Oberfläche: Edelstahl pulverbeschichtet nach RAL CLASSIC Standardfarben, Feinstruktur</p> <p>Bodenverankerung: 1. zum Einbetonieren, Einbautiefe 250 mm 2. zum Anschrauben, Einbautiefe 80 mm</p> <p>Leitprodukt: Fa. Benkert, Sicorum M300 Hocker 2500 mm (Sonderanfertigung)</p> <p>oder gleichwertig</p> <p>Hinweis: Keine Bieteranmeldung erforderlich. Im Auftragsfall ist die Gleichwertigkeit z.B. durch ein technisches Datenblatt und/oder eine Bemusterung nachzuweisen. Siehe auch Vortext "Zusätzliche technische Vorbemerkungen", unter "7. Produktnennung"</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.03	Titel	Sitzmöbel (M/K - SM)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	EINBAUORT			
	Hof			
		6 St	EP	GP
Summe Titel 03.03			Sitzmöbel (M/K - SM), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
	Ausführungsbeschreibung			
	Herstellen, Liefern und Montieren weiterer Ausstellungsmöbel aus Metall und Holzwerkstoff			
	Sichtbare Metallflächen farbig matt pulverbeschichtet, sichtbare Holzwerkstoffflächen farbig matt lackiert			
	Weitere Beschreibung siehe Positionstexte. Ergänzend sind die Vorgaben aus dem Vortext "Ausführungen und Ausführungsqualitäten" zu beachten.			
	Insgesamt 4 Stk.			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS3-0020 / Wandnische Orientierung Museum 1/2 5.4-LV24-LS3-0030 / Wandnische Orientierung Museum 2/2 5.4-LV24-LS3-0040 / Wand Impressum 5.4-LV24-LS3-0050 / Stele Orientierung Kirche Grafikbooklet S. 8 Grafikbooklet S. 9			
03.04.1	Wandelement "Orientierung Museum" (R 1.64a)			
	Wandelement aus Metall, bestehend aus zwei vertikalen Profilen als Sprieße und einer abnehmbaren Texttafel mit aufgesetztem Flyerhalter (siehe gesonderte Position)			
	Das Element bildet zusammen mit der Pos. Wandelement mit Monitor "Orientierung Museum" (R 1.64a) ein Ensemble. Beide Elemente stehen nebeneinander in einer bogenförmigen Wandnische, deren Rückwand bauseits als GK-Vorsatzschale ausgebildet wurde. In der Vorsatzschale befinden sich u.a. diverse Heizkreisverteiler, die über Revisionsklappen zugänglich sind. Aus diesem Grund sind beide Wandelemente offenbar auszubilden. Der Boden ist im Bereich der Nische geneigt bzw. als Rampe ausgeführt.			
	Gesamtmaße: B 1550 x ca. H 1665 (linke Stange) / 2255 (rechte Stange) x T 52 mm Texttafel: B 1550 x H 1600 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS3-0020 / Wandnische Orientierung Museum 1/2 5.4-LV24-LS3-0030 / Wandnische Orientierung Museum 2/2 Grafikbooklet S. 8			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Sprieße</u>			
	<ul style="list-style-type: none"> - Als 3-teilige Teleskopstangen, für exakte Höhenjustierung der Texttafel trotz geneigtem Boden und oben bogenförmigem Abschluss der Nische - Mittlerer Abschnitt (hinter Texttafel): z.B. aus Stahl-Rechteckrohren 50 x 30 mm - Oberer und unterer Abschnitt wie mittlerer Abschnitt, jedoch mit eingeschweißtem zweiten Stahlrechteckrohr geeigneten Querschnitts und ausreichender Länge, zum Einstecken in mittleren Abschnitt - Stufenlose Höhenjustierung der Texttafel oben und unten über Langlöcher - Oben und unten Laschen zur Befestigung auf Boden (Kunst- oder Sandsteinbelag) und an Decke (Mauerwerk verputzt) - Befestigung der Sprieße mittels sichtbarer Verschraubung, Befestigungsmittel farblich an Möbel angepasst, möglichst wenige Befestigungspunkte wg. historischem Bestand - Unter Laschen eingerückte Gummistreifen o.ä. zum Schutz der Bestandsflächen 			
	<u>Texttafel</u>			
	<ul style="list-style-type: none"> - Beplankung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 3 mm, auf Rahmenkonstruktion z.B. aus Stahl-Rechteckrohren 50 x 30 mm - Beplankung umlaufend über Rahmenkonstruktion überstehend (oben und unten 25 mm, links und rechts ca. 70 mm) - Texttafel für Revisionsarbeiten von Sprießen abnehmbar. An der Rahmenkonstruktion sind hierfür seitlich je zwei Winkel anzubringen, welche auf Stifte an den Sprießen aufgesetzt und eingehängt werden - Ggf. weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis 			
	EINBAUORT			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	R 1.64a			
	Hinweis: Texttafel wird nach Einbau bauseits bedruckt (Siebdruckverfahren)			
		1 St	EP	GP
03.04.2	Flyerhalter "Orientierung Museum" (R 1.64a)			
	Flyerhalter aus Metall, mit zwei übereinander liegenden Fächern für Flyer D/E (B 99 x H 210 mm)			
	Aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 2mm			
	Bestehend aus einem umlaufendem Rahmen und zwei eingesetzten Winkeln h = 105 mm, gegenüber Rahmenrand um 10 mm zurückversetzt			
	Auf zuvor beschriebener Pos. Wandelement "Orientierung Museum" (R 1.64a) befestigt			
	Gesamtmaße: B 115 x H 625 x T 60 mm			
	EINBAUORT			
	R 1.64a			
		1 St	EP	GP
03.04.3	Wandelement mit Monitor "Orientierung Museum" (R 1.64a)			
	Wandelement aus Metall, bestehend aus zwei vertikalen Profilen als Sprieße und einer als Drehtür öffnbaren Box für einen integrierten Monitor einschl. zugehöriger Medientechnik (bauseits)			
	Das Element bildet zusammen mit der Pos. Wandelement "Orientierung Museum" (R 1.64a) ein Ensemble. Beide Elemente stehen nebeneinander in einer bogenförmigen Wandnische, deren Rückwand bauseits als GK-Vorsatzschale ausgebildet wurde. In der Vorsatzschale befinden sich u.a. diverse Heizkreisverteiler, die über Revisionsklappen zugänglich sind. Aus diesem Grund sind beide Wandelemente offenbar auszubilden. Der Boden ist im Bereich der Nische geneigt bzw. als Rampe ausgeführt.			
	Gesamtmaße: B 800 x ca. H 2230 (linke Stange) / 1920			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	(rechte Stange) x T 102 mm Texttafel: B 800 x H 1600 mm			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS3-0020 / Wandnische Orientierung Museum 1/2 5.4-LV24-LS3-0030 / Wandnische Orientierung Museum 2/2 Grafikbooklet S. 8			
	AUSFÜHRUNG			
	<u>Sprieße</u>			
	Wie bei Pos. Wandelement "Orientierung Museum" (R 1.64a), jedoch:			
	- Vorbereitet für verdeckte Kabelführung (Primärverdrahtung Medientechnik) ab Bodenlasche bis Höhe Box, ausreichend Kabellänge wg. Öffenbarkeit der Box als Drehtür. Einschl. aller hierfür erforderlichen Öffnungen, Boghrungen etc.			
	<u>Box</u>			
	- Rahmenkonstruktion z.B. aus Stahl-Rechteckrohren 100 x 40 mm, vorderseitig Beplankung aus Stahl- oder Aluminiumblech, d = 3 mm			
	- Beplankung umlaufend über Rahmenkonstruktion überstehend (oben und unten 25 mm, links und rechts ca. 60 mm)			
	- Öffenbarkeit z.B. über Scharnier auf ganzer Höhe, rückseitig auf Beplankung aufgeschweißt und am Sprieß befestigt, farblich an Wandelement angepasst			
	- In Beplankung rechteckiger Ausschnitt für Monitor 46" (Hochformat), direkt dahinter Scheibe aus VSG-Weißglas 2 x 4 mm, mit Winkeln o.ä. rückseitig auf Beplankung befestigt			
	- Im oberen Bereich der Box aufgedoppelte Holzwerkstoffplatte, rückseitig reversibel auf Rahmenkonstruktion befestigt. Als entnehmbare Montageplatte für Monitor einschl. Halterung (beide bauseits)			
	- Im unteren Bereich der Box gekantetes Lochblech, seitlich reversibel an Rahmenkonstruktion befestigt. Als entnehmbare Montagefläche für Medientechnik			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
				Übertrag:
	(Miniplayer o.ä.)			
	- Rückseitig aufgesetzte 5-seitige Wanne aus Stahl- oder Aluminiumblech d = 2mm, horizontal geteilt in oberen und unteren Bereich, für getrennte Abnehmbarkeit. Befestigung über geeignete Magnete in ausreichender Anzahl und/oder Verschraubung			
	- Rückwand oben und unten perforiert mit kreisrunden Bohrungen geringen Durchmessers im Raster, perforierter Bereich jeweils rechteckig B 500 x H 100 mm			
	EINBAUORT			
	R 1.64a			
	Hinweis: Box wird nach Einbau bauseits bedruckt (Siebdruckverfahren)			
		1 St	EP	GP
03.04.4	Wandelement "Impressum" (R 1.71)			
	Wie Position 03.04.1 jedoch:			
	Gesamtmaße: B 1400 x ca. H 2670 x T 52 mm Texttafel: B 1400 x H 2000 mm			
	- Sprieße als 2-teilige Teleskopstangen			
	- Texttafel nicht abnehmbar			
	Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS3-0040 / Wand Impressum Grafikbooklet S. 9			
	EINBAUORT			
	R 1.71			
	Hinweis: Texttafel wird nach Einbau bauseits bedruckt (Siebdruckverfahren)			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.04.5	<p>Stele mit Monitor "Orientierung Kirche" (R 1.46a) Stele zur Aufnahme eines integrierten Monitors einschl. zugehöriger Medientechnik (bauseits)</p> <p>Standfuß als Stahlplatte farbig matt pulverbeschichtet, Korpus aus Holzwerkstoffplatten farbig matt lackiert</p> <p>Gesamtmaße: B 600 x H 1700 x T 300 mm Korpus: B 410 x H 1690 x T 140 mm</p> <p>Plan/Pläne: 5.4-LV24-LS3-0050 / Stele Orientierung Kirche</p> <p>AUSFÜHRUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stele bestehend aus einem Standfuß und einem zweiteiligen Korpus - Standfuß als Stahlplatte B 600 x T 300 mm, Stärke 10mm, mit zwei aufgeschweißten Quadratrohren 100 x 40 mm zur Befestigung der Korpusrückwand - Standfuß unterlegt mit Schutzmatte aus Gummi o.ä., zum Schutz des Bestandsbodens - Korpus aus Holzwerkstoffplatten, bestehend aus einer Rückwand und einer 4-seitigen abnehmbaren Frontblende - Rückwand umlaufend auf Gehrung und mit Kantholz 100 x 40 mm zur Aussteifung versehen, innen aufgedoppelt als Montageplatte für Monitor einschl. Halterung (beide bauseits). Nicht sichtbar an Quadratrohren des Standfußes befestigt - Zwischen Kanthölzern Ablagefläche für zugehörige Medientechnik - Für die Stromzufuhr ist im unteren Bereich sowie in der Ablage ein Kabeldurchlass vorzusehen. - Front 4-seitig mit Seitenwangen und Deckwange, rückseitige Kanten auf Gehrung, abnehmbar ausgeführt. In geschlossenem Zustand über Magnete an Rückwand fixiert. Kein Griff o.ä., Front wird mittels Sauger abgenommen - Rechteckiger Ausschnitt in der Front für Monitor 23" (Hochformat). In Ausschnitt umlaufend L-Winkel, darauf geklebt Scheibe aus VSG-Weißglas 2 x 4 mm, vor L-Winkel <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	rückseitig in Möbelfarbe ablackiert			Übertrag:
	- Ggf. weitere Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis			
	EINBAUORT			
	R 1.46a			
		1 St	EP	GP
Summe Titel 03.04				
			Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA), Netto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)			
03.05	Titel	Bedruckungen (M/K- B)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03.05	Titel	Bedruckungen (M/K- B)			
03.05.01	Untertitel	Siebdruck (M/K - B - SD)			
		<p>Siebdruckarbeiten</p> <p>Die Ausführung und die verwendeten Farben sind entsprechend auf den Untergrund abzustimmen. Grundsätzlich ist bei allen Siebdruckarbeiten eine saubere, präzise Linienführung ohne sichtbare Abweichungen im Druckergebnis gefordert.</p> <p>Die zu erbringende Leistung umfasst die Druckvorlagen-, Sieberstellung und Montage. Mengenangaben zur Anzahl von Zeichen bzw. Größen beziehen sich je Position pro Textfeld.</p> <p>Das Einrichten von Druckmaschinen, Anschlägen und weiteren Vorrichtungen zum Bedrucken des Bauteils ist in den Einheitspreis einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.</p> <p>Teilweise werden Motive über mehrere Bleche bzw. Platten gedruckt. Es ist zu gewährleisten, dass die Anschlüsse der Motive passgenau sind.</p> <p>Alle Farben sind, wenn nicht gesondert angegeben, nach NCS oder Pantone Farbskala anzumischen und entsprechend zu kalkulieren. Farbtöne nach Wahl AG.</p> <p>Sämtliche zum Siebdruck verwendeten Farben sind vor Bedruckung im Rahmen der Bemusterung vorzulegen, die Freigabe der einzelnen Farben erfolgt danach in Absprache mit dem AG. Die Bemusterung schliesst die Vorlage von Datenblättern und Verarbeitungshinweisen beim AG mit ein. Es sind möglichst lichtechte und kratzfeste Produkte zu wählen.</p> <p>Das Schriftbild (minimal 13 Punkt) muss klar und scharfkantig sein. Das Druckbild vollflächiger Motive muss homogen und blickdicht sein.</p>			
03.05.01.1		<p>Grafik "Orientierung Museum"</p> <p>Texte (20–240 pt) und Grafiken im Siebdruck auf pulverbeschichtetes Blech. 2-farbig: weiß und Messingfarben. Grafik: 1250 x 1250 mm Tafel: 1600 x 1550 mm</p> <p>Auf Wandelement "Orientierung Museum" (R 1.64a)</p>			
			1 St	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II		
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)		
03.05	Titel	Bedruckungen (M/K- B)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.05.01.2	<p>Grafik "Impressum"</p> <p>Texte (40–240 pt) Messingfarben im Siebdruck, auf pulverbeschichtetes Blech. Grafik: 1250 x 1250 mm Tafel: 1400 x 1900 mm</p> <p>Auf Wandelement "Impressum" (R 1.71)</p>			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 03.05.01			Siebdruck (M/K - B - SD), Netto:
Summe Titel 03.05			Bedruckungen (M/K- B), Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II			
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)			
03.06	Titel	Stundenlohnarbeiten (M/K - SL)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
03.06	Titel Stundenlohnarbeiten (M/K - SL)				
	<p>Arbeiten auf Nachweis</p> <p>Unvorhergesehene Arbeiten werden über Stundensätze verrechnet. Die Zahl der geleisteten Stunden und die ausgeführten Tätigkeiten sind nachzuweisen</p> <p>Vor Ausführung von Stundenlohnarbeiten ist ein schriftlicher Auftrag des AG oder der örtlichen Bauleitung erforderlich, sofern nicht Gefahr im Verzug ist, die einen sofortigen Arbeitsbeginn unter mündlicher und fernmündlicher Benachrichtigung notwendig macht.</p> <p>Nachweise über ausgeführte Stundenlohnarbeiten sind spätestens am Folgetag bei der örtlichen Bauleitung einzureichen.</p> <p>In den Löhnen müssen sämtliche Nebenkosten, wie z.B. Auslösungen, Fahrtkosten u.ä. enthalten sein.</p>				
03.06.1	<p>Mittelohn (Helfer/ Facharbeiter/ Vorarbeiter)</p> <p>Mittelohn (Helfer/ Facharbeiter/ Vorarbeiter)</p>	3 h	EP	GP	
Summe Titel 03.06				Stundenlohnarbeiten (M/K - SL), Netto:	
Summe Los 03				Los "Museum/Kirche" (M/K), Netto:	
				zzgl. MwSt. (19,0 %):	
				Gesamtsumme, Brutto:	

LV-Zusammenfassung

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 LV Ausstellungsbau Museum II				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Los	Los "Museum" (M)	43
01.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M - VA)	43
01.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (M - VA - AP)	43
01.01.02	Untertitel	Muster und Musteraufbauten (M - VA - MU)	45
01.02	Titel	Sockel (M - SO)	51
01.03	Titel	Monitorgestelle (M - MG)	56
01.04	Titel	Absperrungen (M - AS)	60
01.05	Titel	Stilisierte Barockmöbel (M - SBM)	64
01.06	Titel	Sitzmöbel (M - SM)	69
01.06.01	Untertitel	Sitzbänke und -flächen (M - SM - SB)	69
01.06.02	Untertitel	Sitzmöbel mit integrierter Medienstation (M - SM - MED)	78
01.07	Titel	Text- und Grafikelemente (M - TG)	85
01.08	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M - WA)	90
01.09	Titel	Sondervitrinen (M - SV)	101
01.09.01	Untertitel	Standvitrine "Luther" (M - SV - LUT)	101
01.09.02	Untertitel	Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - SV - RGK)	108
01.10	Titel	Rauminszenierung "Mathildes Stift" (M - RIMS)	117
01.10.01	Untertitel	Bühne "Mathildes Stift" (M - RIMS - B)	119
01.10.02	Untertitel	Rahmenelemente (M - RIMS - RA)	124
01.10.03	Untertitel	Textiler Horizont (M - RIMS - TH)	130
01.10.04	Untertitel	Integrierte Grafikträger (M - RIMS - IGT)	134
01.10.05	Untertitel	Integrierte Vitrinen und Berührschutze (M - RIMS - IVBS)	139
01.11	Titel	Einbau "Stiftsbibliothek" (M - ESB)	142
01.11.01	Untertitel	Zwischendecke (M - ESB - ZD)	144
01.11.02	Untertitel	Regalwände (M - ESB - RW)	145
01.11.03	Untertitel	Stilisierte Buchrücken (M - ESB - SBR)	150
01.11.04	Untertitel	Aufgedoppelter Boden und Decke (M - ESB - ABD)	153
01.11.05	Untertitel	Weitere Elemente (M - ESB - WE)	157

LV-Zusammenfassung

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 LV Ausstellungsbau Museum II				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01.12	Titel	Kabinett "Persönliche Memoria" (M - KPM)	159
01.13	Titel	Verdunklungen (M - V)	170
01.14	Titel	Bedruckungen (M - B)	175
01.14.01	Untertitel	Digitaldirektdruck (M - B - DD)	175
01.14.02	Untertitel	Siebdruck (M - B - SD)	179
01.15	Titel	Beleuchtungstechnik (M - BT)	183
01.15.01	Untertitel	Leuchtkästen gestuft (M - BT - LK)	183
01.15.02	Untertitel	Lichtpaneele (M - BT - LP)	186
01.15.03	Untertitel	Globussegment (M - BT - G)	190
01.15.04	Untertitel	Integrierte Beleuchtung (M - BT - INT)	192
01.16	Titel	Klimatechnik (M - KT)	217
01.16.01	Untertitel	Klimatechnik Standvitrine "Luther" (M - KT - LUT)	217
01.16.02	Untertitel	Klimatechnik Vitrineneinbau "Raubgrafenkasten" (M - KT - ...	222
01.16.03	Untertitel	Klimatechnik Weiteres (M - KT - W)	229
01.17	Titel	Sicherheitstechnik (ST)	230
01.18	Titel	Stundenlohnarbeiten (M - SL)	233
02	Los	Los "Kirche" (K)	234
02.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (K - VA)	234
02.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (K - VA - AP)	234
02.01.02	Untertitel	Muster und Musteraufbauten (K - VA - MU)	236
02.02	Titel	Podesttische (K - PT)	240
02.03	Titel	Sockelvitrienen (K - SV)	245
02.03.01	Untertitel	Sockelvitrienen mit Blende (K - SV - B)	245
02.03.02	Untertitel	Sockelvitrienen mit Schublade (K - SV - S)	250
02.04	Titel	Sitzmöbel (K - SM)	255
02.05	Titel	Text- und Grafikelemente (K - TG)	259
02.06	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (K - WA)	263
02.07	Titel	Möblierung Kirchenschiff (K - MKS)	269

LV-Zusammenfassung

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24 LV Ausstellungsbau Museum II				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
02.08	Titel	Umgestaltung Kirchenschatzvitrinen (K - UKSV)	271
02.08.01	Untertitel	Vitrinenblock (K - UKSV - VB)	271
02.08.02	Untertitel	Vitrinenwand (K - UKSV - VW)	273
02.09	Titel	Rauminszenierung "Knüpfteppich" (K - RIKT)	278
02.09.01	Untertitel	Podestlandschaft (K - RIKT - PL)	280
02.09.02	Untertitel	Brüstung mit Text- und Grafikflächen (K - RIKT - BTG)	283
02.09.03	Untertitel	Linoleumbelag (K - RIKT - LB)	290
02.09.04	Untertitel	Umbau und Montage Bestandsvitrinen (K - RIKT - UMBV)	293
02.10	Titel	Verdunklungen (K - V)	299
02.11	Titel	Bedruckungen (K - B)	301
02.11.01	Untertitel	Digitaldirektdruck (K - B - DD)	301
02.12	Titel	Beleuchtungstechnik (K - BT)	304
02.12.01	Untertitel	Leuchtkästen gestuft (K - BT - LK)	304
02.12.02	Untertitel	Lichtpaneele (K - BT - LP)	306
02.12.03	Untertitel	Integrierte Beleuchtung (K - BT - INT)	310
02.13	Titel	FTG. Stundenlohnarbeiten (K - SL)	319
03	Los	Los "Museum/Kirche" (M/K)	320
03.01	Titel	Vorbereitende Arbeiten (M/K - VA)	320
03.01.01	Untertitel	Ausführungsplanung (M/K - VA - AP)	320
03.01.02	Untertitel	Muster und Musteraufbauten (M/K - VA - MU)	323
03.02	Titel	Sockel (M/K - SO)	325
03.03	Titel	Sitzmöbel (M/K - SM)	327
03.04	Titel	Weitere Ausstellungsmöbel (M/K - WA)	329
03.05	Titel	Bedruckungen (M/K - B)	336
03.05.01	Untertitel	Siebdruck (M/K - B - SD)	336
03.06	Titel	Stundenlohnarbeiten (M/K - SL)	338

LV-Zusammenfassung

Stiftsbergensemble Quedlinburg (2109)

24	LV	Ausstellungsbau Museum II	Seite	Gesamt in EUR
Nr.	Bezeichnung			
Summe LV 24 Ausstellungsbau Museum II				
Angebotssumme, Netto:			EUR
Stempel	zzgl. MwSt. (19,0 %):		EUR
..... Anbieter - Unterschrift	<u>Angebotssumme, Brutto:</u>		EUR	<u>.....</u>