

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

2023-80

**Museum Elbinsel Wilhelmsburg
Kirchdorfer Straße 163
21109 Hamburg**

Bauherr

**Sprinkenhof GmbH
Burchardstraße 8
20095 Hamburg**

Leistung (LV)

09 Trockenbauarbeiten

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Dr.-Ing. U. Krause · Dipl.-Ing. C. Anastasiou
Ingenieurplanung · Objektplanung · Bauleitung
Gneisenastr. 3 · 30175 Hannover
Tel. 0511-81 80 94 · Fax 0511-85 44 63
E-Mail: info@krause-anastasiou.de

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten mit Anlage(n)

Seiten: 33

Leistungsverzeichnis Wilhelmsburg

Leistungsverzeichnis

Museum Elbinsel Wilhelmsburg

Projekt (2023-80)
Museum Elbinsel Wilhelmsburg
Leistung (LV)
Trockenbauarbeiten

Bauvorhaben		
Museum Elbinsel Wilhelmsburg Kirchdorfer Straße 163 21109 Hamburg		
Bauherr		
Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg	Telefon 040-33 95 4160 arne.fuehrer@spinkenhof.de	Ansprechpartner: ... Herr Führer
Projektmanagement		
Planung & Bauleitung		
Dr. Krause & Anastasiou Gneisenastraße 3 30175 Hannover	Telefon 0511-818094 info@krause-anastasiou.de	Ansprechpartner: ... Herr. N. Anastasiou
Ansprechpartner		

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/ Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

.....

.....

zzgl. MwSt. (19,0 %):

.....

.....

Angebotssumme, Brutto:

.....

.....

.....

.....

Anbieter - Datum, Ort

Ausschreibender - Ort, Datum

Stempel

Stempel

.....

.....

Anbieter - Unterschrift

Angebotssumme nachgeprüft

Leistungsverzeichnis

Museum Elbinsel Wilhelmsburg

Allgemeine Angaben

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal zwei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichniss haben nur dann Gültigkeit, wenn sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
-
- Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
 Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Der Versand des LVs erfolgt ausschließlich digital als PDF- und GAEB-Datei.
- Austauschformat: GAEB 90/ 2000/ XML 3.1/ 3.2 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '11223344...

Inhaltsverzeichnis

Museum Elbinsel Wilhelmsburg

LV Trockenbauarbeiten			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
	BAUBESCHREIBUNG		5
	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN		6
	BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN		10
	ANLAGEN		11
01	01 Montagewände		12
02	02 Unterdecken		23
03	03 Innentüren		27
04	04 Sonstiges		30
05	05 Stundenlohnarbeiten		31
	Zusammenfassung der Gliederungspunkte		32
	Bieterangabenverzeichnis		33

Seite 4

09 LV Trockenbauarbeiten

BAUBESCHREIBUNG

Leistungsverzeichnis Trockenbauarbeiten

Am Museum Elbinsel in Wilhelmsburg sind umfangreiche Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten geplant.

Das Gebäude besteht aus einem rechteckförmigen Hauptbau mit Walmdach, an den ein Anbau geringer Höhe anschließt. Dieser weist ebenfalls ein Steildach auf mit giebelseitiger Abwalmung.

Die Traufhöhen betragen:

- Hauptbau ca. 9,00 m
- Anbau ca. 3,50 m

Folgende Maßnahmen werden durchgeführt:

- Montagewände für die neuen WCs im Erdgeschoss
- abgehängte Decken in den WCs
- freitragende Decke, F30
- Schachtverkleidungen im DG
- Einhausung des Treppenaustritts im Dachgeschoss, F30

Ein Gerüst mit Materialaufzug wird bauseits gestellt.

09 LV Trockenbauarbeiten

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

1 Grundlagen für Angebot, Auftrag, Ausführung und Abrechnung

Die nachfolgenden Normen und Vertragsbedingungen werden Bestandteil des Vertrages:

1.1 die Allgemeinen Vorbemerkungen

1.2 die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B) - in der bei Abgabe des Angebots gültigen Fassung

1.3 die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/C) - in der bei Abgabe des Angebots gültigen Fassung

1.4 die Besonderen Vertragsbedingungen

1.5 das Leistungsverzeichnis

1.6 die Anerkannten Regeln der Technik

1.7 die Verarbeitungsregeln der Produkthersteller

1.8 die Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

2 Beigefügte Unterlagen

2.1 Mit den Verdingungsunterlagen werden folgende technische und sonstige Unterlagen übergeben, die Bestandteil des Vertrages werden:
- sämtliche im Anhang aufgeführten Unterlagen

2.2 Mit Abgabe des Angebots erklärt der Bieter, dass er die o.g. Unterlagen vor Abgabe des Angebots vollständig erhalten hat und dass sie ihm in Folge dessen vollständig als Grundlage seiner Kalkulation zur Verfügung standen.

2.3 Falls Bedenken gegen die vorgesehenen Maßnahmen bzw. gegen die in dieser Ausschreibung getroffenen Formulierungen oder Vereinbarungen bestehen, oder besondere Anforderungen an Vorleistungen zu stellen sind, müssen diese spätestens mit dem Angebot schriftlich geltend gemacht werden.

3 Nachfragen vor Angebotsabgabe

3.1 Der Bieter erhält die Gelegenheit, vor Angebotsabgabe Fragen und Unklarheiten mit dem bevollmächtigten Vertreter des Bauherrn und der örtlichen Bauleitung zu erörtern. Hierzu kann er Rückfragen an die Vergabestelle der Sprinkenhof richten (E-mail: arne.fuehrer@sprinkenhof.de, Tel. 040-33 954 160).

3.2 Vor Abgabe des Angebotes kann der Bieter sich auf dem Baugrundstück bzw. auf der Baustelle über alle Montage-, Einbau-, An- und Abfahrtsverhältnisse, Lagermöglichkeiten, erforderliche Absperrungen usw. informieren.

4 Angaben zur Baustelle

09 LV Trockenbauarbeiten

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

4.1 Das Baufeld befindet sich in Hamburg-Wilhelmsburg, Kirchdorfer Straße 163.

4.2 Die Erschließung der Baustelle erfolgt über die öffentliche Verkehrsfläche.

4.3 Die Baumaßnahme wird in der Nähe eines Friedhofs und Wohngebietes durchgeführt. Es ist auf eine größtmögliche Reduzierung des Lärm- und Schmutzanfalls zu achten. Hinsichtlich der Lärmbelästigungen ist hierauf Rücksicht zu nehmen. Lärmintensive Arbeiten dürfen nach 18:00 Uhr nur in Ausnahmefällen, nach Zustimmung durch den AG, ausgeführt werden. Das Gesetz gegen Baulärm hat volle Gültigkeit und ist einzuhalten.

4.4 Im Baufeld sind schützenswerte Bäume und Pflanzenbestände vorhanden. Die nichtöffentliche Zuwegung sowie Bordsteine ist vor Beschädigungen und Verunreinigungen zu schützen. Eventuell auftretende Verunreinigungen sind durch den AN auf eigene Kosten eigenverantwortlich zu beseitigen.

4.5 Im Baugelände befinden sich Ver- und Entsorgungsleitungen. Diese sind insoweit bekannt im Grundleitungsplan eingezeichnet. Die genaue Lage der RW-Grundleitung gartenseitig ist noch zu ermitteln.

5 Angaben zur Lagerung

5.1 Baucontainer dienen ausschließlich zum Tagesaufenthalt. Übernachtungen auf der Baustelle sind unzulässig.

5.2 Die Schuttentsorgung hat nach den geltenden Entsorgungsregeln des Landes zu erfolgen.

5.3 Eine geordnete Zwischenlagerung von Schutt und Abfällen in geschlossenen Behältern (Container, Big-Packs etc.) ist vorab mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen und nur bei ständiger Einhaltung der gemeinsam verabredeten Bedingungen zulässig.

5.4 Der AN hat die Baustelle täglich von Müll, Materialresten, etc. zu reinigen. Nach Fertigstellung und vor Übergabe hat der AN eine gründliche Reinigung der Baustelle vorzunehmen.

5.5 Kommt der AN seinen Pflichten aus den Punkten 2, 3 und 4 nicht nach, kann der Auftraggeber (im folgenden: AG) die Reinigung der Baustelle bzw. der entsprechenden Bereiche der Baustelle durch Dritte durchführen lassen. Die Kosten dieser Reinigung trägt der verursachende AN.

5.6 Zur Materiallagerung stehen - nach vorheriger Abstimmung mit der Bauleitung - ausreichende Flächen auf dem Baufeld zur Verfügung.

6 Angaben zur Ausführung

6.1 Die Auflagen der Berufsgenossenschaften sind einzuhalten und in vollem Umfang einzukalkulieren. Alle anfallenden Leistungen für Heranschaffen, Vorhalten, Auf- und Abbauen von Schutzgerüsten, Schutzabsperungen und -Aufdeckungen usw. sowie das Vorhalten, Unterhalten und Ergänzen dieser Schutzmaßnahmen sind vom AN zu erbringen. Die Kosten hierfür werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

6.2 Ab Abbruch und Neuerstellung des Daches wird ein Fassadengerüst erstellt. Das zur Benutzung überlassene Fassadengerüst darf nicht eigenmächtig umgebaut werden. Verschmutzungen des Gerüsts durch Bauschutt und Abfälle sind vor Verlassen der Baustelle zu entfernen.

09 LV Trockenbauarbeiten

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

7 Auftragsvergabe

7.1 Es handelt sich um eine öffentliche Ausschreibung.

7.2 Der Auftrag soll nach den angegebenen Positionen mit Einzelnachweis der Massen erteilt werden.

7.3 Änderungen im Text der Verdingungsunterlagen durch den AN bleiben wirkungslos, sofern sie nicht durch den AG schriftlich bestätigt werden.

7.4 Sämtliche Angebotspreise verstehen sich, sofern es im LV nicht ausdrücklich anders angegeben ist, einschließlich Lieferung und gebrauchsfertigem Einbau aller Materialien und Zubehöerteilen sowie Vorhaltung und Lagerung von Materialhilfsstoffen und Werkzeugen.

7.5 Zusätzliche Arbeiten jeder Art finden bei der Endabrechnung nur dann Anerkennung, wenn diese vor Ausführung schriftlich angemeldet, schriftlich vereinbart und von der Bauherrschaft bestätigt sind.

8 Strom, Wasser

8.1 Entstehende Kosten für die gewerkebezogene Baustelleneinrichtung werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

8.2 Die Verbrauchskosten für Strom und Wasser werden dem AN anteilig in Rechnung gestellt.

9 Personaleinsatz

9.1 Das Führungspersonal ist dem AG bei Auftragserteilung zu benennen.

9.2 Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

9.3 Während der Ausführungszeit soll das vom AN einzusetzende Führungspersonal nicht gewechselt werden. Wird ein Wechsel aus zwingenden Gründen erforderlich, hat der AN dieses dem AG schriftlich anzuzeigen.

9.4 Die Arbeiten sind unter der ganztägigen Aufsicht eines verantwortlichen Handwerksmeisters/Poliers auszuführen, der auch berechtigt sein muss, Anweisungen des AG entgegenzunehmen und auszuführen

9.5 Der örtlichen Bauleitung sind wöchentlich (z.B. in der Baubesprechung) Bautageberichte zu übergeben, aus denen die Anzahl der eingesetzten Arbeitskräfte und die Art der ausgeführten Tätigkeiten sowie ggf. angeordneter Stundenlohnarbeiten hervorgeht.

10 Genehmigungen

10.1 Sind im Zusammenhang mit der Bauausführung behördliche und/oder öffentliche Genehmigungen und Prüfungen erforderlich, so hat der AN diese einzuholen bzw. zu veranlassen.

Soweit diese Unterlagen vom AG gegengezeichnet werden müssen, sind sie vom AN zur Unterschrift vorzubereiten und rechtzeitig vorzulegen.

09 LV Trockenbauarbeiten

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

11 Bauleistungsversicherung

11.1 Der AG hat für die Baumaßnahme eine Bauleistungsversicherung abgeschlossen. Die Kosten des AN hierfür betragen anteilig 0,70 % der Nettoschlussrechnungssumme.
(s. Besondere Vertragsbedingungen).

09 LV Trockenbauarbeiten

BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Es gelten die Besondere Vertragsbedingungen der Sprinkenhof
(s. Anlagen).

09 LV Trockenbauarbeiten

ANLAGEN

Zu Kalkulationszwecken werden mit dem Leistungsverzeichnis folgende Unterlagen als Vorabzug digital mitgeliefert :

- Besondere Vertragsbedingungen (BVB) der Sprinkenhof
- Preisermittlungsblatt 2

In Verkleinerung:

- Lageplan M 1:500
- Plan-Nr. 80/23-BE_Baustelleneinrichtungsplan M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-G1_Grundriss UG M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-G2_Grundriss EG M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-G3_Grundriss OG M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-G4_Grundriss DG M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-G5_Grundriss DA M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-A1_Ansicht Nordwest M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-A2_Ansicht Nordost M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-A3_Ansicht Südost M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-A4_Ansicht Südwest M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-S1_Schnitt A-A M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-S2_Schnitt B-B M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-S3_Schnitt C-C M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-S4_Schnitt G-G M 1:50
- Plan-Nr. 80/23-D2_Grundriss WC 1:20

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg (2023-80)

09	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Montagewände			
01.010	Metall-Doppelständerwand, 2 x 12,5 mm, d = 370 mm Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - doppeltem, getrenntem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile; mit weichfedernder Zwischenlage zwischen den Profilen aus Dämmstoffstreifen - beidseitiger Beplankung mit Gipskartonplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. - Oberflächenausbildung in Verspachtelung Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Profile : CW/UW 2 x 75/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : angefast Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 120 mm (2 x 60 mm) Anwendung : WZ Mindestrohdichte Dämmung : 40 kg/m³ Gef. Baustoffkl. Dämmung : A Schalldämmung : Rw, R mind. 52 dB Wanddicke : 370 mm Max. Höhe : ca. 3,55 m Einbauort : EG - WCs			
		8 m2	EP.....	GP
01.020	Metall-Doppelständerwand, 2 x 12,5 mm, d = 200 mm Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - doppeltem, getrenntem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile; mit weichfedernder Zwischenlage zwischen den Profilen aus Dämmstoffstreifen - beidseitiger Beplankung mit Gipskartonplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. - Oberflächenausbildung in Verspachtelung Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Profile : CW/UW 2 x 75/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : angefast Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 120 mm (2 x 60 mm) Anwendung : WZ Mindestrohndichte Dämmung : 40 kg/m ³ Gef. Baustoffkl. Dämmung : A Schalldämmung : Rw, R mind. 52 dB Wanddicke : 200 mm Max. Höhe : ca. 3,55 m Einbauort : EG - WCs			
		10 m2	EP.....	GP
01.030	Metall-Einfachständerwand, 2 x 12,5 mm, d = 175 mm, F30 Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Profile : CW/UW 1 x 125/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKF Plattentyp EN 520 : DF Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : gefast Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 100 mm Anwendung : WZ Mindestrohndichte Dämmung : 40 kg/m ³ Gef. Baustoffkl. Dämmung : A			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C Gef. Feuerwiderstandskl. : F30A (gem. DIN 4102, Teil 4) Wanddicke : 175 mm Max. Höhe : ca. 3,00 m Einbauort : DG - Treppeneinhausung	45 m2	EP.....	GP
01.040	Metall-Einfachständerwand, 2 x 12,5 mm, d = 150 mm Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Profile : CW/UW 1 x 100/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : gefast Dämmung : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 80 mm Anwendung : WZ Mindestrohdichte Dämmung : 40 kg/m³ Gef. Baustoffkl. Dämmung : A Schalldämmung : Rw, R 50 dB Wanddicke : 150 mm Max. Höhe : 3,55 m Einbauort : EG - WCs	50 m2	EP.....	GP
01.050	Metall-Einfachständerwand, 2 x 12,5 mm, d = 125 mm Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	Profile : CW/UW 1 x 75/06			
	Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB			
	Plattentyp EN 520 : A			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Kantenausbildung : gefast			
	Dämmung : Mineralwolle, MW			
	Dämmdicke : 80 mm			
	Anwendung : WZ			
	Mindestrohdichte			
	Dämmung : 40 kg/m³			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung : A			
	Schalldämmung : Rw, R 50 dB			
	Wanddicke : 125 mm			
	Max. Höhe : 3,55 m			
	Einbauort : EG - Ausstellung			
		13 m2	EP.....	GP
01.060	Gipskartonplatten-Wandbekleidung 1 x 12,5 mm, Holz-UK			
	Gipskartonbekleidung für Massivwände, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus Holz, - Beplankung mit FR-Gipsbauplatten einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile, Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Unterkonstruktion : Lattung			
	Querschnitt : 30/50 mm			
	Beplankung je Seite : 1 x 12,5 mm GKB			
	Plattentyp EN 520 : A			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Kantenausbildung : angefast			
	Einbauort : EG - WCs			
		4 m2	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.070	Wandanschluss an Montagewand, T-Verbindung Verbindung von durchlaufenden Montagewänden (T-Verbindung), inkl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen. Einbauort : EG - WCs	11 m	EP.....	GP
01.080	Außenecke, Montagewand Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, zweilagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	90 m	EP.....	GP
01.090	Innenecke, Montagewand Innenecke, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, zweilagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	110 m	EP.....	GP
01.100	Türöffnung in Montagewand, 625/2125 mm, Wanddicke 150 mm Türöffnung in Gipskartonplatten-Montagewand mit Türpfosten aus CW bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel. Bauöffnungsmaße : 625/2125 mm Fertigwanddicke : 150 mm Einbauort : EG - WCs	4 St	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.110	Türöffnung in Montagewand, 875/2125 mm, Wanddicke 175 mm Türöffnung in Gipskartonplatten-Montagewand mit Türpfosten aus CW bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel. Bauöffnungsmaße : 875/2125 mm Fertigwanddicke : 175 mm Einbauort : DG - TRHS	1 St	EP.....	GP
01.120	Wandöffnung in Montagewand, 1000/1500 mm, Wanddicke 100 mm Wandöffnung in Gipskartonplatten-Montagewand mit umlaufenden UW- und Verstärkungsprofilen Bauöffnungsmaße : 1000/1500 mm Fertigwanddicke : 100 mm Einbauort : EG - Ausstellung Raum 0.7	4 St	EP.....	GP
01.130	Gipskartonplatten-Installations-Vorsatzschale, 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten-Vorsatzschale, freistehend, als Installationswand für Feuchträume, mit imprägnierten Platten und Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Profile : CW/UW 75/40/06 Ständerabstand : 62,5 cm Beplankung : 2 x 12,5 mm GKBI Plattentyp EN 520 : H2 Wanddicke : 120 mm Wandhöhe : 2,80 m Einbauort : EG - WCs	10 m2	EP.....	GP
01.140	Gipskartonplatten-Installations-Vorsatzschale, 2 x 12,5 mm, horizontale Abdeckung Gipskartonplatten-Vorsatzschale, freistehend, als Installationswand für Feuchträume, mit horizontaler Abdeckung der nicht raumhohen Installationswand. Ausführung mit imprägnierten Platten und Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Profile : CW/UW 75/06 Ständerabstand : 62,5 cm Beplankung : 2 x 12,5 mm GKBI Plattentyp EN 520 : H2 Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : angefast Wanddicke : 120 mm Max. Höhe : 3,55 m			
	Abgerechnet wird die komplette Wandfläche inkl. Abdeckung und ggfs. Seitenverkleidung.			
	Einbauort : EG - WCs, Lager Küche			
		3 m2	EP.....	GP
01.150	Gipkartonplatten-Schachtwand, 2 x 12,5 mm Gipkarton-Schachtwand, freistehend, mit einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, mit einseitiger, horizontal ausgerichteter Beplankung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Profile : CW/UW 75/06 Beplankung : 2 x 12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Schalldämmung : Rw, R 36 dB Wanddicke : 125 mm Wandhöhe : 3,55 m			
	Einbauort : EG, OG - Entlüftung WCs, Ausstellung 0.7			
		12 m2	EP.....	GP
01.160	Schachtwand, 2 x 12,5 mm, 1 x 15 mm, F30, H=8,00 m Schachtwand, freistehend, mit einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, mit einseitiger, horizontal ausgerichteter Beplankung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Profile : CW/UW 150/06			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Beplankung : 2 x 12,5 mm Zementbauplatte			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Dämmung : Mineralwolle, MW			
	Dämmdicke : 40 mm			
	Mindestrohddichte			
	Dämmung : 40 kg/m ³			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung : A			
	Schalldämmung : Rw, R 50 dB			
	Wanddicke : 150 mm			
	Wandhöhe : ca. 8,00 m			
	Gef. Feuerwiderstands- klasse : F30A			
	Einbauort : DG - Entrauchung Aufzug			
		12 m2	EP.....	GP
01.170	Schachtwand, 2 x 12,5 mm, H=5,30 m			
Grundposition 002.0	Schachtwand, freistehend, mit einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, mit einseitiger, horizontal ausgerichteter Beplankung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Profile : CW/UW 125/06			
	Beplankung : 2 x 12,5 mm Zementbauplatte			
	Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0			
	Dämmung : Mineralwolle, MW			
	Dämmdicke : 40 mm			
	Mindestrohddichte			
	Dämmung : 40 kg/m ³			
	Gef. Baustoffkl. Dämmung : A			
	Schalldämmung : Rw, R 50 dB			
	Wanddicke : 150 mm			
	Wandhöhe : bis ca. 5,30 m			
	Gef. Feuerwiderstands- klasse : keine Anforderungen			
	Einbauort : DG - Entlüftung WCs			
		10 m2	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

01 Titel Montagewände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.180	Eckschutzschiene Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Trockenputz, Bekleidungen und Verkofferungen. Profil : 25/25 mm Material : Aluminium	14 m	EP.....	GP
01.190	Holzwerkstoffplatten. Zulage Holzwerkstoffplatten. Angegeben ist die Fläche je Lage; als Zulage zu Standardplatten. Plattendicke : 15 mm Plattentyp : OSB/3 Einbauort : EG - Beh.-WC	8 m2	EP.....	GP
01.200	Universaltraverse, Montagewand, Holzwerkstoffplatte Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. Plattenmaterial : wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Plattendicke : ca. 25 mm Plattengröße : ca. 300/600 mm Konsollast : bis 1,5 kN/m Einbauort : EG - WCs	5 St	EP.....	GP
01.210	Öffnung herstellen, Montagewand, 300 x 500 mm Öffnung herstellen in Gipskartonplatten-Montagewand, einseitig, eckig, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile und umlaufenden Eckschutzschienen für bauseitigen Einbau von Sanitärausstattung			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten				
01 Titel Montagewände				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
	Bauöffnungsmaße : ca. 300 x 500 mm Beplankung Wand : 2 x 12,5 mm GKBI Einbauort : EG - WCs			
		4 St	EP.....	GP
01.220	Rohrdurchführung, Montagewand, bis DN 20 Rohrdurchführung in Montagewand herstellen. Rohrquerschnitt : bis DN 20 Einbauort : EG - WCs			
		20 St	EP.....	GP
01.230	Rohrdurchführung, Montagewand, über 20 bis DN 100 Rohrdurchführung in Montagewand herstellen. Rohrquerschnitt : über 20 bis DN 100 Einbauort : EG - WCs			
		10 St	EP.....	GP
01.240	Schiebetür mit Einschubnische, 1000/2125 mm einflügelige Schiebetür, aufgehängt, Oberfläche des Türblattes aus Schichtpressstoffplatte, kunststoffbeschichtet, mit Futter und Bekleidung, verdeckte Türblattaufnahme, inkl. Laufschiene und wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen, Unterkonstruktion für das Laufwerk, mit kompletter Beschlaggarnitur, einschl. Stopper und einstellbarer oberer Konsole. Öffnungsmaß i. Lichten : 1000/2125 mm Wandbreite : 125 mm <u>Anforderungen</u> Klimaklasse : I Mechan. Beanspr. : M <u>Blatt</u> Kantenausbildung : verdeckter Anleimer, 3-seitig, zur Oberfläche passend Einlage : Röhrenspanplatte Türblattaußenmaße : 1084/2222 mm Türblattdicke : ca. 40 mm			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Oberfläche :	reinweiß RAL 9010 seidenmatt		
	Beschlag :	stirnseitiger Ziehgriff, Farbe silber, Einlassmuschel, rund, offen, Edelstahl		
	Hersteller/Typ:	'.....' (vom Bieter einzutragen)		
	Plan-/Türnummer :	0.9 a-1		
	Einbauort :	EG - Beh.-WC		
		1 St	EP.....	GP
01.250	zargenlose Leibungsbekleidung für Schiebetüröffnung in Montage			
	Laibungsbekleidung für vorgenannte Schiebetüröffnung in Montagewand, aus aufgedoppelten Gipsplattenstreifen an Türanschlagseite			
	Holztürblattdicke :	40 mm		
	Beplankung :	2 x 12,5 mm GKBI		
	Plattentyp EN 520 :	H2		
	Einbauort :	EG - Beh.-WC		
		4 m	EP.....	GP
Summe Museum Wilhelmsburg		Montagewände, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg (2023-80)

09	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Unterdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02	Unterdecken				
02.010	Gipskarton-Unterdecke, abgehängt, 1 x 12,5 mm Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen - Decklage aus Gipskartonbauplatten. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Grund- und Tragprofil : CD 60/27/06 Biegezugfestigkeit : Klasse 1/B/ohne Belastung Decklage : 1 x 12,5 mm GKBI, für Feuchträume Plattentyp EN 520 : H2 Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Abhängehöhe : 200-550 mm Einbauort : EG - WCs 25 m2 EP..... GP				
02.020	Mineralwolledämmung, Unterdecken, 40 mm Mineralwollematten zum Schallschutz im Zusammenhang mit der Montage von Gipsbauplatten in Decken dicht gestoßen einbauen und gleitsicher befestigen. Anwendungsgebiet : DI Mindestrohdichte : 50 kg/m³ Gef. Baustoffklasse : A Dämmdicke : 40 mm Einbauort : EG - WCs 25 m2 EP..... GP				
02.030	Gipskarton-Unterdecke, freitragend, 1 x 18 mm, o. Abdeck. 25,0 + 12,5 mm, F30 vu/vo als freitragende Brandschutzunterdecke, selbstständig nach DIN 4102, als freitragende Metallunterkonstruktion aus Einzelprofilen, zur Befestigung einer direkt befestigten Unterdecke nach DIN 18168-1, mit Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, mit 1 x 18,0 mm Gipsplatten Typ DF DIN EN 520 bzw. GKF DIN 18180, mit oberseitiger Profilabdeckung aus 25,0 mm Gipsplatten Typ DFR DIN EN 520 bzw. GKF DIN 18180,				
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

02 Titel Unterdecken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	mit oberseitiger flächiger Abdeckung aus 12,5 mm Gipsplatten Typ DF DIN EN 520 bzw. GKF DIN 18180 A1 nicht brennbar, nach DIN EN 13501-1			
	- Einbauhöhe: 2,50 m - Befestigungsuntergrund: Trockenbauwand - Spannweite : 1200 mm - Achsabstand y: 600 mm (Weitspannträger), - Achsabstand l: 500 mm (Tragprofile) - Feuerwiderstandsklasse: F30-A von unten / von oben - Standardverspachtelung : Q2 gemäß IGG-Merkblatt 2 - Gipsplatten, Spachtel			
	<u>Unterkonstruktion:</u> mit CW 50-Profil Rücken an Rücken mit Bauschrauben im Steg verschrauben, Achsabstand Tragprofile 625 mm, UW 75 als Anschlussprofil, mit Bauschrauben CW- und UW-Profile verbinden, Länge gesamt ca. 16,00 m			
	<u>Beplankung:</u> 1 x 18,0 mm Feuerschutzplatten GKF, mit oberseitiger Profilabdeckung aus 25,0 mm Bauplattenstreifen RF mit oberseitiger flächiger Abdeckung aus 12,5 mm Rigips Feuerschutzplatten RF mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen			
	Einbauort : DG - Treppenaufgang, Aufzugsschacht			
		11 m2	EP.....	GP
02.040	Gipskarton-Deckenbekleidung, 2 x 12,5 mm, F30 Gipskarton-Bekleidung der Holzbalkendecke, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus Traglattung 50/30 mm, mit Direktabhängern an Holzbalkendecke befestigt - Decklage aus Gipskarton-Bauplatten. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - Dämmung aus Mineralwollematten, dicht gestoßen, lose eingelegt			
	Decke : Holzbalkendecke mit oberer Beplankung			
	Abstände/Lattung : 500 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

02 Titel Unterdecken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Decklage : 2 x 12,5 mm GKF Plattentyp EN 520 : DF Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Kantenausbildung : gefast Gef. Feuerwiderstandskl. : F30B (gem. DIN 4102, Teil 4) Dämmstoff : Mineralwolle, MW Dämmdicke : 100 mm Anwendung : DI Rohdichte Dämmung : 40 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C Einbauort : EG - Raum 0.3/0.4	52 m2	EP.....	GP
02.050	Deckenöffnung in Deckenbekleidung, 800/600 mm Deckenöffnung in Gipskartonplatten-Deckenbekleidung der Holzbalkendecke herstellen mit umlaufenden Verstärkungsprofilen der Unterkonstruktion für nachfolgende Revisionsklappe. Bauöffnungsmaße : 800/600 mm Feuerwiderstandsklasse der Holzbalkendecke: F30 Einbauort : EG - Raum 0.3	1 St	EP.....	GP
02.060	Revisionsklappe, Länge 800 mm Breite 600 mm, F30 Revisionsklappe, als Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten Typ DF, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, staubdicht, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Länge : 800 mm Breite : 600 mm Einbauort : EG - Raum 0.3	1 St	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Unterdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.070	Rohrabschottung in Holzbalkendecke, F30 Deckendurchführung in Holzbalkendecke für Rohrleitungen aus brennbaren Baustoffen, F30A, bestehend aus: - Brandschutzbekleidung in den Öffnungsleibungen - Aufleistung umlaufend, nicht brennbar, 30/80 mm - Brandschutzmanschette gem. zugelassenem System - Öffnungsverschluss formschlüssig mit Weichschott aus Mineralwolle mind. 1000°C, gem. zugelassenem System, verklebt Auf eine rauchgasdichte Ausführung ist zu achten. Bauartgenehmigung ist nach Abschluss der Arbeiten nachzuweisen. Arbeitshöhe bis UK Holzbalkendecke ca. 3,60 m. Beplankung der Ausleibung : 2 x 12,5 mm GKF Dämmdicke : > 60 mm Dämmung : 40 kg/m³ Gef. Baustoffkl. Dämmung : A Abmessungen Deckenfeld b/l/h : ca. 200/200/350 mm Außendurchmesser Rohrleitung: 100 mm			
		1 St	EP.....	GP
Summe	Museum Wilhelmsburg	Unterdecken, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg (2023-80)

09	LV	Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Innentüren			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
03	Innentüren				
03.010	Innentür komplett, kunststoffbeschichtet, 625/2125 mm, Maulweite 150 mm Innentürblatt mit Holzumfassungszarge, Oberfläche des Türblattes aus Schichtpressstoffplatte, kunststoffbeschichtet, mit umlaufender Falzdichtung, Anschlag als Flügeltür Baurichtmaß : 625/2125 mm Gewändeanschluss : Trockenbau Maulweite : 150 mm <u>Anforderungen</u> Klimaklasse : I Mechan. Beanspr. : M Schallschutzklasse : I Schalldämmwert : Rw,R mind. 27 dB (eingebaut) <u>Türblatt</u> Kante : überfälzt, eckig Kantenausbildung : verdeckter Anleimer, 3-seitig, zur Oberfläche passend Einlage : Röhrenspanplatte Türblattdicke : ca. 40 mm Oberfläche : RAL 9010 - reinweiß, seidenmatt <u>Beschläge</u> Bandsystem : 2 Stück 3-teilige Türbänder Oberfläche : Edelstahl matt gebürstet Türdrückergarnitur: Kurzschild-Türgriffgarnitur, Edelstahl matt Einsteckschloss : WC-Schloss mit Besetztanzeige und Notöffnung Brandschutzanforderung : keine Plan-/Türnummer : 0.9 c-f-1 Einbauort : EG - WCs				
		4 St	EP.....	GP	
03.020	Innentür komplett, kunststoffbeschichtet, T30 RS, 875/2125 mm, Z-Zarge Feuerschutz-Innentür T30 RS, selbstschließend, inkl. Z-Zarge aus Stahl, Oberfläche des Türblattes aus Schichtpressstoffplatte, kunststoffbeschichtet, beidseitig glatte Ausführung, Anschlag als Flügeltür Baurichtmaß : 875/2125 mm Gewändeanschluss : Trockenbau Maulweite : 200 mm				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09 LV Trockenbauarbeiten

03 Titel Innentüren

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<u>Anforderungen</u>			
	Klimaklasse :	II		
	Mechan. Beanspruchung :	M		
	Schallschutz :	I		
	Wärmeschutz :	U = 1,8 W/m² K		
	Brandschutz :	Feuerwiderstandskl. T30 RS		
	<u>Türblatt</u>			
	Kante :	überfälzt, eckig		
	Kantenausbildung :	verdeckter Anleimer, 3-seitig, zur Oberfläche passend		
	Einlage :	unbrennbar		
	Türblattdicke :	gemäß Zulassung		
	Ausstattung :	absenkbare Bodendichtung		
	Oberfläche :	RAL 9010 - reinweiß		
	<u>Beschläge</u>			
	Bandsystem :	2 Stück 3-teilige Türbänder		
	Oberfläche :	Edelstahl matt gebürstet		
	Türdrückergarnitur:	Drücker/Drücker-Garnitur, Kurzschild-Türgriffgarnitur, für Feuerschutztür zugelassen, eloxiert.		
	Einsteckschloss :	vorgerichtet für PZ		
	Zubehör :	Obentürschließer		
	Plan-/Türnummer :	2.2-1		
	Einbauort :	DG		
		1 St	EP.....	GP
03.030	Türblatt kürzen			
	Türblatt durch fachgerechtes Kürzen anpassen, ggf. mit Anleimer.			
	Art des Türblattes :	Schichtpressstoffplatte mit Röhrenspanplatteeinlage		
	Einbauort :	EG - WCs		
		4 St	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg (2023-80)

09	LV	Trockenbauarbeiten			
04	Titel	Sonstiges			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
04	Sonstiges				
04.010	Bautagebuch Bautagebuch während der gesamten Bauzeit führen und am Ende der Baumaßnahme der Bauleitung in zweifacher Ausfertigung übergeben. Das Bautagebuch ist immer auf den aktuellen Stand zu halten und der Bauleitung auf Wunsch zur Einsicht zur Verfügung zu stellen. Es sind Datum, Art und Ort der Tätigkeiten sowie Temperaturen und Wetter zu dokumentieren.				
		1 St	EP.....	GP	
Summe	Museum Wilhelmsburg		Sonstiges, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Museum Wilhelmsburg (2023-80)

09	LV	Trockenbauarbeiten			
05	Titel	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
05	Stundenlohnarbeiten				
	VORBEMERKUNGEN				
	Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf Anordnung oder mit Zustimmung des fachlich zuständigen Bauleiters durchgeführt werden.				
	Nachweise über Stundenlohnarbeiten sind der Bauleitung auf Verlangen, spätestens aber zum jeweiligen Wochenende vorzulegen bzw. zuzusenden. Später vorgelegte Nachweise werden nicht anerkannt. Die Anerkennung der Lohnnachweise erfolgt in allen Fällen grundsätzlich unter dem Vorbehalt der sonstigen vertraglichen Vereinbarungen.				
	Die Stundennachweise müssen folgende Angaben beinhalten: - Datum, Beginn und Ende der Tätigkeit - Anzahl der geleisteten Stunden - Art der Tätigkeit und Ausführungsart - Namen und Qualifikation aller Mitarbeiter				
05.010	Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge				
	Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
		10 h	EP.....	GP	
05.020	Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge				
	Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
		10 h	EP.....	GP	
Summe	Museum Wilhelmsburg				
		Stundenlohnarbeiten, Netto:		

LV-Zusammenfassung

Museum Wilhelmsburg (2023-80)

09	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.	Bezeichnung	Seite	Gesamt in EUR
01	Montagewände	12
02	Unterdecken	23
03	Innentüren	27
04	Sonstiges	30
05	Stundenlohnarbeiten	31
Summe LV 09 Trockenbauarbeiten			
		Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel		zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....		<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift			

Bieterangabenverzeichnis

Museum Wilhelmsburg 2023-80

09	LV	Trockenbauarbeiten
01	Titel	Montagewände
Nr.	Liste der Positionen mit Bietertextergänzung	
01.240	Schiebetür mit Einschubnische, 1000/2125 mm Hersteller/Typ: '.....'	