

Leistungsverzeichnis über LOS 13 TISCHLER TÜREN

Bauvorhaben: 20-43 Neubau Hort Burkau

Bauort: Schulstraße 4d
01906 Burkau

Bauherren: Gemeindeverwaltung Burkau
Hauptstraße 241
01906 Burkau

Angebot über: LOS 13 TISCHLER TÜREN

Angebotsabgabe: 08.07.2025 11.30 Uhr

Ausführungsbeginn: 11.08..2025

Ungeprüfte Angebotssumme incl. MwSt.: EUR

Geprüfte Angebotssumme incl. MwSt.: EUR

.....

Datum	Stempel	Unterschrift
-------	---------	--------------

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1 TISCHLER TÜREN

VORBEMERKUNGEN

ALLGEMEINE ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN

1. ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 Diese Vorbemerkungen sind **ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN - ZTV**.

1.2 Bei Widersprüchen zu den ZTV gelten vorrangig die Angaben im Leistungsverzeichnis.

Einwände oder Bedenken gegen das vorliegende Leistungsverzeichnis oder einzelne Positionen in technischer Hinsicht sind vom Bieter bei Abgabe seines Angebotes in schriftlicher Form vorzubringen und zu begründen.

1.3 Der Bieter bestätigt, dass die aufgeführten Lohnstundensätze unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt worden sind und die üblichen Berechnungsmerkmale vollständig beinhalten.

Mit den Lohnstundensätzen sind u.a. abgegolten:

- Erschwerniszulagen
- Tariflohn bzw. tatsächlich gezahlter Lohn
- Zuschläge für vom Auftragnehmer zu vertretende Überstunden, Nacht-, Sonn-, Feiertagsarbeit
- Entgelt für übliche Wegezeiten
- Lohnnebenkosten
(z.B. Auslösung, Fahrgeld, Personaltransportkosten, Verpflegungszuschuss, Übernachtungskosten)
- Aufsichtspersonal, sofern nicht gesondert auszuweisen
- Sozialaufwand (Arbeitgeberanteil)
- Gemeinkosten der Baustelle
- allgemeine Geschäftskosten
- vermögensbildende Maßnahmen
- Vorhaltekosten für Werkzeug und Kleingeräte
- Wagnis und Gewinn

Leistungen im Stundenlohn werden grundsätzlich nur dann vergütet, wenn sie vor ihrem Beginn vereinbart werden.

Die Stundennachweise sind täglich zu führen und innerhalb von drei Werktagen zur Bestätigung vorzulegen.

Die vom Auftragnehmer vorgelegten Stundenlohnzettel sind durch den Auftraggeber unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von sechs Werktagen ab Zugang, an den Auftragnehmer zurückzugeben. Diese Frist gilt auch für etwaige Einwendungen, die der Auftraggeber gegen die Leistungsangaben auf den Stundenlohnzetteln erheben will.

1.4 Mit den Preisen ist die komplette Leistung abgegolten, falls in den besonderen Hinweisen oder den Leistungsbeschreibungen nichts anderes zum Ausdruck kommt. Das gilt auch für Vermessungsleistungen, soweit sie der Auftragnehmer zur Durchführung seiner Leistungen zu erbringen hat.

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Nebenleistungen werden nicht gesondert vergütet und gehören ohne Erwähnung zur vertraglichen Leistung.
Im Zweifel gelten zur Abgrenzung von Neben- und Besonderen Leistungen die ATV DIN 18299 ff (VOB/C).

1.5 Der Wortlaut des vom Auftraggeber übergebenen Leistungsverzeichnisses ist verbindlich. Das gilt auch dann, wenn der Auftragnehmer selbst nicht bestätigte Gegenangebote abgibt oder Kurzfassungen verwendet sowie für Eventual- oder Alternativpositionen.

1.6 Der Einheitspreis des Angebotes ist maßgebend. Das gilt auch dann, wenn das Produkt aus Menge und Einheitspreis fehlerhaft (z.B. durch Rechen- oder Eingabefehler) ist.

1.7 Der Auftragnehmer hat die Vereinbarung von Preisen für nicht im Vertrag vorgesehene Leistungen vor der Ausführung anzubieten; versäumt er dies, setzt der Auftraggeber marktübliche Preise nach billigem Ermessen ein, falls es sich um noch nicht beschriebene Leistungen handelt.

1.8 Sämtliche Einzelpreise sind Nettopreise. Die Mehrwertsteuer ist gesondert auszuweisen.

1.9 Für Aufmaß und Abrechnung gelten - falls in den Abrechnungshinweisen oder im Leistungsverzeichnis nicht anders geregelt ist - die Bestimmungen der DIN 18299 ff (VOB/C).

1.10 Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen, um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden.
Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht.

Diese bleiben unberührt.

Individuelle Vereinbarungen haben Vorrang und sind an keine Form gebunden.

Mit seiner Unterschrift unter sein Angebot erkennt der Auftragnehmer an, dass diese Regelungen Vertragsbestandteil werden.

2. BESONDERE HINWEISE

2.1 Vorleistungen und Baufreiheit

Der AN hat alle Baumaße eigenverantwortlich vor Ort zu bestimmen, zu prüfen und bei der Werkplanung zu berücksichtigen.
Werden bei der Maßaufnahme Abweichungen und Maßtoleranzen ermittelt, die außerhalb der in den Normen DIN 18201, 18202 und 18203 Grenzwerte liegen, so ist dies dem AG schriftlich unverzüglich mitzuteilen.

Die in der Ausschreibung erfaßten Stückzahlen und Mengen der einzelnen Bauteile sind vom Bieter mit Hilfe aktueller Pläne und Zeichnungen auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen.

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Abweichungen und Unstimmigkeiten sind dem AG vor Vertragsverhandlung mitzuteilen.

Der AN hat frühzeitig vor Montagebeginn zu prüfen, ob alle erforderlichen bauseitigen Vorleistungen, insbesondere die Baufreiheit und die Ausführung der Vorgewerke, erbracht sind

2.2 Baustelleneinrichtung

Der Auftraggeber stellt den Bauwasser- und den Baustromanschluss (einschl. Baustromverteiler) zur Verfügung.

Für die Heranführung von Versorgungsleitungen ab bauseitig bereitgestelltem Anschluss ist der Auftragnehmer selbst verantwortlich.

Die entstehenden Kosten für Heranführung sowie Verbrauch von Bauwasser und Baustrom sind in die Preise einzukalkulieren.

Das gilt ebenfalls für die Mitnutzung der Bautoiletten sowie für die Baustellen- und Objektreinigung!

Sofern keine gesonderten Positionen ausgeschrieben sind, sind die Kosten für die nicht vom Auftraggeber gestellte Baustelleneinrichtung in die Preise einzurechnen.

Für den Verschluss von Lager- und Arbeitsplätzen sowie evtl. bereitgestellter Räume hat der Auftragnehmer selbst zu sorgen.

Die Beleuchtung der Arbeitsplätze des Auftragnehmers ist Bestandteil der Baustelleneinrichtung.

2.3 Kostenabgrenzung

Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

Soweit in der Ausschreibung und dem Leistungsverzeichnis nichts anderes vorgesehen ist, gilt in Ergänzung der DIN-Vorschriften:

- alle Anschlüsse an das Mauerwerk einschl. Fugendichtung, alle beschriebenen Falzdichtungen sind in die Preise einzurechnen.

2.4 Abfallbeseitigung

Eigenes Restmaterial, Verschnitt, Bruch, Verpackungsmaterial u. dgl. ist vom Auftragnehmer kostenlos zu beseitigen. Die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Sondermüll, insbesondere für asbesthaltige Baustoffe bei Abbruch, sind streng einzuhalten.

Werden Container bauseits bereitgestellt, erfolgt eine Umlage der Kosten, deren Höhe zuvor mit dem Auftragnehmer vereinbart wird.

Das Einfüllen in Arbeitsräume ist untersagt. Die Baustelle ist täglich zu reinigen.

2.5 Besondere Baustellenbedingungen

Verbindung zu anderen Gewerken

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

In Abstimmung mit der Bauleitung sind die technischen Bedingungen und Zeitabläufe der Gewerke

- Bauhauptgewerke
- Putz- und Fassadenarbeiten
- Trockenbau
- Fliesenleger
- Elektriker

zu beachten.

2.6 Allgemeine Angaben zur Bauausführung

Angaben zum Gebäude:

Teil A: zweigeschossig B x L x H: ca. 16 m x 26 m + 14 m (abgewinkelt 125°) x 9,5 m
Teil B: eingeschossig B x L x H: ca. 19 m x 26 m x 4,5 m + 4 m x 14 m x 4,4 m

Wärmedämmverbundsystem aus Mineralwolle mit der Stärke 160 mm bzw.240 mm ist am Gebäude vorgesehen.

2.7 Besondere Angaben zur Bauausführung

Die Fachbauleitung ist durch den ausführenden Baubetrieb vorzunehmen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet ein Bautagebuch zu führen und hat jederzeit Einsicht zugewähren, ggf. Ablichtungen fertigen zu lassen.

2.8 Besondere Angaben zur Baustelle

Vorgaben zu Arbeitszeiten, Baustellenzu- und Abfahrten u.ä. sind bei den verantwortlichen Stellen durch den Auftragnehmer einzuholen und einzuhalten.

2.9 Weitere Festlegungen/Leistungsumfang

Mit den Arbeiten der einzelnen Gewerke ist 3 Tage nach Weisung des Architekten zu beginnen.

Das Objekt ist zu besichtigen und etwaige Bedenken in Bezug auf Umfang und Richtigkeit der auszuführenden Leistungen sind im Angebot anzumelden und soweit möglich kostenmäßig zu erfassen.

Zeichnungsunterlagen werden in einfacher Ausfertigung dem Auftragnehmer zur Verfügung gestellt. Weitere Kopien werden in Rechnung gestellt.

3. BIETERERKLÄRUNG

Anzahl der in der Firma Beschäftigten:

..... Arbeitskräfte

Für die Durchführung des beschriebenen Bauvorhabens würde der Bieter benötigen:

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

..... Arbeitskräfte

4. STUNDENLOHNSÄTZE

Regiearbeiten:

Falls Regiearbeiten notwendig sind, kommen folgende Stundensätze zur Anwendung:

FacharbeiterEUR/h

HilfsarbeiterEUR/h

Diese Regiestunden gelten für unvorhergesehene Arbeiten und schließen Stundenlöhne, Auslösen, Zuschläge usw. mit ein.

Regiearbeiten dürfen nur mit vorheriger Genehmigung in Anspruch genommen werden.

Vorstehende Ausführungen und Bedingungen gesehen und anerkannt:

.....
Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift des Bieters

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1.1 STAHLZARGEN

1.1.10 **Stahlumfassungszarge, Rw 32, 1010/2135+SL 320 mm, MW 27cm**

Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk
 mit verglasten Seitenteil mit VSG Sicherheitsverglasung
 Bestellmaß (B x H in mm): 1450 x 2500 mm
 Türhöhe : 2135 mm
 Türbreite : 1010 mm
 Seitenteil verglast : 320 mm / 2135 mm
 Wandbreite : 240 mm
 Maulweite : 270 mm
 Einbaufertige, rechts/links verwendbare
 Stahl-Umfassungszarge für gefälzte Türblätter
 in 1-teiliger - geschweißter Ausführung
 mit Hohlkammerdichtungen;
 Material Feiblech feuerverzinkt, 2 mm dick
 der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit,
 Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite
 aussen ca. 30 mm, Oberflächenbeschichtung
 Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad),
 in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035)
Als Doppelzargenprofil für eine Schallschutztür
 mit Schallschutzerfordernung: R w => 32 dB
 Rw,p => 37 dB

Ausstattung
 Seitenteil VSG Verglasung
 Dämpfungsprofil, 3-seitig (beiliegend),
 für Drückerhöhe 1050 mm. Meterrissmarkierung.
 Maulweitenkante 15 mm
 mit Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite
 verzinkte Distanzwinkel, nach Montage entfernen
 vorgerichtet für 2 Stck. schwere 3- teilige
 3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler
 Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter
 Die Leistung versteht sich für Lieferung mit
 kompletter Montage nach Herstellervorschrift
 einschließlich Verguss mit Vergussmörtel !
 Einbauort : Erd- und Obergeschoss

6 Stck

1.1.20 **Stahlumfassungszarge, Rw 37,1010/2135 mm, MW 27 cm**

Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk
 Türhöhe : 2135 mm
 Türbreite : 1010 mm
 Wandbreite : 240 mm
 Maulweite : 270 mm
 Einbaufertige, rechts/links verwendbare
 Stahl-Umfassungszarge für gefälzte Türblätter
 in 1-teiliger - geschweißter Ausführung
 mit Hohlkammerdichtungen;
 Material Feiblech feuerverzinkt, 2 mm dick

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit,
 Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite
 aussen ca. 30 mm, Oberflächenbeschichtung
 Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad),
 in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035)
Als Doppelzargenprofil für eine Schallschutztür
 mit Schallschutzanforderung: R w => 37 dB
 Rw,p => 42 dB

Ausstattung
 Dämpfungsprofil, 3-seitig (beiliegend),
 für Drückerhöhe 1050 mm. Meterrissmarkierung.
 Maulweitenkante 15 mm
 mit Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite
 verzinkte Distanzwinkel, nach Montage entfernen
 vorgerichtet für 2 Stck. schwere 3- teilige
 3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler
 Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter.
 Die Leistung versteht sich für Lieferung mit
 kompletter Montage nach Herstellervorschrift
 einschließlich Verguss mit Vergussmörtel !
 Einbauort : Erd- und Obergeschoss

3 Stck

1.1.30

Stahlfassungs- zarge, Rw 32,1010/2135 mm, MW 27 cm

Stahl-Umfassungs- zarge DIN 18111 für Mauerwerk
 Türhöhe : 2135 mm
 Türbreite : 1010 mm
 Wandbreite : 240 mm
 Maulweite : 270 mm
 Einbaufertige, rechts/links verwendbare
 Stahl-Umfassungs- zarge für gefälzte Türblätter
 in 1-teiliger - geschweißter Ausführung
 mit Hohlkammerdichtungen;
 Material Feinblech feuerverzinkt, 2 mm dick
 der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit,
 Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite
 aussen ca. 30 mm, Oberflächenbeschichtung
 Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad),
 in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035)
Als Doppelzargenprofil für eine Schallschutztür
 mit Schallschutzanforderung: R w => 32 dB
 Rw,p => 37 dB

Ausstattung
 Dämpfungsprofil, 3-seitig (beiliegend),
 für Drückerhöhe 1050 mm. Meterrissmarkierung.
 Maulweitenkante 15 mm
 mit Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite
 verzinkte Distanzwinkel, nach Montage entfernen
 vorgerichtet für 2 Stck. schwere 3- teilige
 3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler
 Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter.

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Die Leistung versteht sich für Lieferung mit kompletter Montage nach Herstellervorschrift einschließlich Verguss mit Vergussmörtel !
 Einbauort : Erd- und Obergeschoss

2 Stck

1.1.40 Stahlfassungs- zarge, Rw 32,1010/2135 mm, MW 14,5 cm

Stahl-Umfassungs- zarge DIN 18111 für Mauerwerk
 Türhöhe : 2135 mm
 Türbreite : 1010 mm
 Als Doppelzargenprofil für eine Schallschutztür wie vor, jedoch:
 Wandbreite : 115 mm
 Maulweite : 145 mm
 Einbauort : Obergeschoss

2 Stck

1.1.50 Stahlfassungs- zarge, 1010/2135 mm, MW 14,5 cm

Stahl-Umfassungs- zarge DIN 18111 für Mauerwerk
 Türhöhe : 2135 mm
 Türbreite : 1010 mm
 Wandbreite : 115 mm
 Maulweite : 145 mm
 Einbaufertige, rechts/links verwendbare Stahl-Umfassungs- zarge für gefälzte Türblätter in 1-teiliger - geschweißter Ausführung mit Hohlkammerdichtungen;
 Material Feiblech feuerverzinkt, 2 mm dick der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit, Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite aussen ca. 30 mm, Oberflächenbeschichtung Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad), in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035)
 Ausstattung
 Dämpfungsprofil, 3-seitig (beiliegend), für Drückerhöhe 1050 mm. Meterrissmarkierung.
 Maulweitenkante 15 mm mit Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite verzinkte Distanzwinkel, nach Montage entfernen vorgerichtet für 2 Stck. schwere 3- teilige 3 D-Aufschraub- bänder mit 3- dimensionaler Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter
 Die Leistung versteht sich für Lieferung mit kompletter Montage nach Herstellervorschrift einschließlich Verguss mit Vergussmörtel !
 Einbauort : Erd- und Obergeschoss

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
			Übertrag:	
	2	Stck
1.1.60				
			Stahlumfassungszarge, beh.-ger. 1010/2135 mm, MW 14,5 cm	
			Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk	
			Türhöhe : 2135 mm	
			Türbreite : 1010 mm	
			Wandbreite : 115 mm	
			Maulweite : 145 mm	
			Wie vor, jedoch:	
			behindertengerechte Türklinkenhöhe und Schließblechhöhe h= 85 cm	
			Einbauort : Erdgeschoss,	
	1	Stck
1.1.70				
			Stahlumfassungszarge, 1010/2010 mm, MW 27 cm	
			Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk	
			Türhöhe : 2010 mm	
			Türbreite : 1010 mm	
			Wandbreite : 240 mm	
			Maulweite : 270 mm	
			Einbaufertige, rechts/links verwendbare	
			Stahl-Umfassungszarge für gefälzte Türblätter	
			in 1-teiliger - geschweißter Ausführung	
			mit Hohlkammerdichtungen;	
			Material Feiblech feuerverzinkt, 2 mm dick	
			der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit,	
			Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite	
			aussen ca. 30 mm, Oberflächenbeschichtung	
			Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad),	
			in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035)	
			Ausstattung	
			Dämpfungsprofil, 3-seitig (beiliegend),	
			für Drückerhöhe 1050 mm. Meterrissmarkierung.	
			Maulweitenkante 15 mm	
			mit Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite	
			verzinkte Distanzwinkel, nach Montage entfernen	
			vorgefertigt für 2 Stck. schwere 3- teilige	
			3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler	
			Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter	
			Die Leistung versteht sich für Lieferung mit	
			kompletter Montage nach Herstellervorschrift	
			einschließlich Verguss mit Vergussmörtel !	
			Einbauort : Erdgeschoss	
	1	Stck
			Übertrag:	

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1.1.80 Stahlumfassungszarge, beh.-ger.1010/2010 mm, MW 27 cm

Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk
 Türhöhe : 2010 mm
 Türbreite : 1010 mm
 Wandbreite : 240 mm
 Maulweite : 270 mm

Wie vor, jedoch:
**behindertengerechte Türklinkenhöhe und
 Schließblechhöhe h= 85 cm**

Einbauort : Erdgeschoss,

1 Stck

1.1.90 Stahlumfassungszarge, 885/2135 mm, MW 27 cm

Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk
 Türhöhe : 2135 mm
 Türbreite : 885 mm
 Wandbreite : 240 mm
 Maulweite : 270 mm
 Einbaufertige, rechts/links verwendbare
 Stahl-Umfassungszarge für gefälzte Türblätter
 in 1-teiliger - geschweißter Ausführung
 mit Hohlkammerdichtungen;
 Material Feiblech feuerverzinkt, 2 mm dick
 der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit,
 Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite
 aussen ca. 30 mm, Oberflächenbeschichtung
 Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad),
 in Lichtgrau (in Anlehnung an RAL 7035)

Ausstattung
 Dämpfungsprofil, 3-seitig (beiliegend),
 für Drückerhöhe 1050 mm. Meterrissmarkierung.
 Maulweitenkante 15 mm
 mit Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite
 verzinkte Distanzwinkel, nach Montage entfernen
 vorgerichtet für 2 Stck. schwere 3- teilige
 3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler
 Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter
 Die Leistung versteht sich für Lieferung mit
 kompletter Montage nach Herstellervorschrift
 einschließlich Verguss mit Vergussmörtel !
 Einbauort : Erd- und Obergeschoss

4 Stck

1.1.100 Stahlumfassungszarge, 885/2135 mm, MW 14,5 cm

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
			Übertrag:	
			Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk	
			Türhöhe : 2135 mm	
			Türbreite : 885 mm	
			wie vor, jedoch:	
			Wandbreite : 115 mm	
			Maulweite : 145 mm	
			Einbauort : Erd- und Obergeschoss	
	6	Stck
1.1.110			Stahlumfassungszarge, 885/2010 mm, MW 27cm	
			Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk	
			Türhöhe : 2010 mm	
			Türbreite : 885 mm	
			wie vor, jedoch:	
			Wandbreite : 240 mm	
			Maulweite : 270 mm	
			Einbauort : Erdgeschoss	
	2	Stck
1.1.120			Stahlumfassungszarge, 885/2010 mm, MW 14,5 cm	
			Stahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk	
			Türhöhe : 2010 mm	
			Türbreite : 885 mm	
			wie vor, jedoch:	
			Wandbreite : 115 mm	
			Maulweite : 145 mm	
			Einbauort : Erdgeschoss	
	2	Stck
1.1.130			Stahlumfassungszarge, 885/2135 mm, TB 10 cm	
			Stahlumfassungszarge wie in Pos. vor	
			beschrieben, jedoch für Trockenbauwände	
			Bestellmaß (B x H in mm): 885 x 2135 mm	
			Wandbreite : 100 mm	
			Maulweite : 100 mm	
			Wand : Trockenbauwand OG	
	2	Stck
1.1.140			Umfassungszarge Edelstahl, 1010/2010 mm, MW 27cm,	
			Edelstahl-Umfassungszarge DIN 18111 für Mauerwerk	
			Türhöhe : 2010 mm	
			Türbreite : 1010 mm	
			Wandbreite : 240 mm	

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Maulweite : 270 mm
 Einbaufertige, rechts/links verwendbare
 Stahl-Umfassungszarge für gefälzte Türblätter
 in 1-teiliger - geschweißter Ausführung
 mit Hohlkammerdichtungen;
 Material Edelstahl, 2 mm dick
 der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit,
 Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite
 aussen ca. 30 mm,
 Ausstattung
 Dämpfungsprofil, 3-seitig (beiliegend),
 für Drückerhöhe 1050 mm. Meterrissmarkierung.
 Maulweitenkante 15 mm
 mit Fußbodeneinstand, 3 angeschweißte Hutanker je Seite
 verzinkte Distanzwinkel, nach Montage entfernen
 vorgerichtet für 2 Stck. schwere 3- teilige
 3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler
 Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter
 Die Leistung versteht sich für Lieferung mit
 kompletter Montage nach Herstellervorschrift
 einschließlich Verguss mit Vergussmörtel !
 Einbauort : Erdgeschoss

Umfassungszarge wie in Pos. vor
 beschrieben, liefern und nach Hersteller-
 vorschrift einbauen, jedoch als Edelstahl-
 zarge für

Gewändeanschluss: Mauerwerk
 Wandstärke : 270 mm
 Baurichtmaß : 885/2010 mm
 Einbauort : Küche Erdgeschoss

2 Stck

Summe Bereich
1.1 STAHLZARGEN

.....

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1.2 INNENTÜREN

1.2.10

Innentür, 1010/2125 mm,Rw = 32 dB

Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür, Oberfläche kunststoffbeschichtet,0,8-0,9 mm dick, Normfalz 13 x 25,5 mm Standard; Aufbau 5- fach, Rahmen aus astfreiem Holz, unten mit Zusatzrahmen. Einlage aus stranggepresster Röhrenspanplatte, voll ausgelegt; Absperrung/ Deckplatten 3 mm Hartfaserplatte. Anschlag als Flügeltür mit 2 Stück 3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler Verstellbarkeit für gefälzte Türblätter, für PZ-Einsteckschloss nach DIN 18251 vorgerichtet, liefern und entsprechend Herstellerrichtlinien einbauen. Beschläge gangbar und funktionsfähig eingebaut.

Beanspruchungsklasse S

Türblattdesign : kunststoffbeschichtet nach Wahl AG

Türblattdicke : ca. 40 mm

Schallschutz : R w => 32 dB

Rw,p => 37 dB

Baurichtmaß : 1010/2125 mm

Farben : nach Wahl des Auftraggebers
 aus der Standardfarbkarte des Herstellers
 HPL Getalit o.g.

Einbauort : Erd- und Obergeschoss

Fabrikat : JELD WEN o.g.

(Stahlzarge in gesonderter Pos!)

Angeb. Fabrikat :

vom Bieter zu benennen

Zu beachten ist:

Alle für diesen Anwendungsfall erforderlichen gesetzlichen Bestimmungen sind einzuhalten und deren Kosten in den Preis einzurechnen.

	10	Stck		
--	----	------	--	--

1.2.20

Innentür, 1010/2125 mm,Rw = 37 dB

Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür, Oberfläche kunststoffbeschichtet,0,8-0,9 mm dick, Normfalz 13 x 25,5 mm Standard; Aufbau 5- fach, Rahmen aus astfreiem Holz, unten mit Zusatzrahmen. Einlage aus stranggepresster Röhrenspanplatte, voll ausgelegt; Absperrung/ Deckplatten 3 mm Hartfaserplatte. Anschlag als Flügeltür mit 2 Stück 3 D-Aufschraubänder mit 3- dimensionaler Verstellbarkeit gefälzte Türblätter, für PZ-Einsteckschloss nach DIN 18251 vorgerichtet, liefern und entsprechend Herstellerrichtlinien

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

einbauen. Beschläge gangbar und funktionsfähig eingebaut.
 Beanspruchungsklasse S
 Türblattdesign : kunststoffbeschichtet nach Wahl AG
 Türblattdicke : ca. 40 mm
 Schallschutz : R w => 37 dB
 Rw,p => 42 dB
 Baurichtmaß : 1010/2125 mm
 Farben : nach Wahl des Auftraggebers
 aus der Standardfarbkarte des Herstellers
 HPL Getalit o.g.

Einbauort : Erd- und Obergeschoss
 Fabrikat : JELD WEN o.g.
 (Stahlzarge in gesonderter Pos!)

Angeb. Fabrikat :
 vom Bieter zu benennen

Zu beachten ist:
 Alle für diesen Anwendungsfall erforderlichen gesetzlichen Bestimmungen sind einzuhalten und deren Kosten in den Preis einzurechnen.

3 Stck

1.2.30

Innentür, 1010/2125 mm

Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür wie in Pos. vor beschrieben, liefern und nach Herstellervorschrift einbauen, jedoch mit folgenden Änderungen:
 Schallschutz : R w => 27 dB
 Rw,p => 32 dB
 Baurichtmaß : 1010/2010 mm
 Einbauort : Erd- und Obergeschoss
 (Stahlzarge in gesonderter Pos.)

2 Stck

1.2.40

Innentür, 885/2125 mm

Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür wie in Pos. vor beschrieben, liefern und nach Herstellervorschrift einbauen, jedoch mit folgenden Änderungen:
 Schallschutz : R w => 27 dB
 Rw,p => 32 dB
 Baurichtmaß : 885/2125 mm
 Einbauort : Erd- und Obergeschoss
 (Stahlzarge in gesonderter Pos.)

12 Stck

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1.2.50

Innentür, 1010/2010 mm

Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür wie in Pos. vor beschrieben, liefern und nach Herstellervorschrift einbauen, jedoch mit folgenden Änderungen:
 Schallschutz : R w => 27 dB
 Rw,p => 32 dB
 Baurichtmaß : 1010/2010 mm
 Einbauort : Erdgeschoss
 (Stahlzarge in gesonderter Pos.)

1 Stck

1.2.60

Innentür, 885/2010 mm

Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür wie in Pos. vor beschrieben, liefern und nach Herstellervorschrift einbauen, jedoch mit folgenden Änderungen:
 Schallschutz : R w => 27 dB
 Rw,p => 32 dB
 Baurichtmaß : 885/2010 mm
 Einbauort : Erdgeschoss
 (Stahlzarge in gesonderter Pos.)

4 Stck

1.2.70

Innentür, 1010/2125 mm, beh.- gerecht

Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür, Oberfläche kunststoffbeschichtet, 0,8-0,9 mm dick, Normfalz 13 x 25,5 mm (Standard); Aufbau 5-fach, Rahmen aus astfreiem Holz, unten Zusatzrahmen. Einlage aus stranggepresster Röhrenspanplatte, voll ausgelegt; Absperrung/ Deckplatten 3 mm Hartfaserplatte. Anschlag als Flügeltür mit 2 Stck. schweren dreiteiligen 3 D-Aufschraubändern für 3-dimensionale Verstellbarkeit für gefalzte Türblätter mit PZ- Einsteckschloss DIN 18251 vorgerichtet, liefern und entsprechend Herstellerrichtlinien einbauen. Beschläge gangbar und funktionsfähig eingebaut. Beanspruchungsklasse S

Hersteller/Typ :
 vom Bieter zu benennen

Türblattdesign : kunststoffbeschichtet o.g.
 Farbgebung : nach Wahl des Auftraggebers

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

aus der Standardfarbkarte des Herstellers
 HPL Getalit o.g.
 Türblattdicke : ca. 40 mm
 Schallschutz : R w => 27 dB
 Rw,p => 32 dB
 Baurichtmaß : 1010/2125 mm
 Einbauort : Erdgeschoss Behinderten WC
 Hersteller/Typ : JELD-WEN o.g.

Hersteller/Typ :
 vom Bieter zu benennen
 Zu beachten ist die behindertengerechte
 Ausführung nach DIN 18040
 u.a. Türklinkenhöhe, behindertengerecht,
 h= 85 cm!

(Stahlzarge in gesonderter Pos.)
 Zu beachten ist:
 Alle für diesen Anwendungsfall erforderlichen
 gesetzlichen Bestimmungen sind einzuhalten
 und deren Kosten in den Preis einzurechnen.

1 Stck

1.2.80

Innentür, 1010/2010 mm, beh.-gerecht
 Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür
 behindertengerecht wie in Pos. vor beschrieben,
 liefern und nach Herstellervorschrift einbauen,
 jedoch mit folgenden Änderungen:
 Baurichtmaß : 1010/2010 mm
 Einbauort : Erdgeschoss
 (Stahlzarge in gesonderter Pos.)

1 Stck

1.2.90

Innentür 1010/2010 mm ,Nassraum, Spülküche
 Innentürblatt, einflügelig, als Drehflügeltür,
 Oberfläche kunststoffbeschichtet, 0,8-0,9 mm
 dick, Normfalz 13 x 25,5 mm (Standard);
 Aufbau 5- fach, wasserbeständiger Kunst-
 stoff- Verbundrahmen, schlagzäh, biegestop
 hinter den senkrechten Rahmen,, nach-
 hobelbar, Einlage aus Hartschaumstoff,
 voll ausgelegt,
 Beanspruchungsklasse S
 Anschlag als Flügeltür
 mit 2 Stück 3 D-Aufschraubänder
 mit 3- dimensionaler Verstellbarkeit
 für gefälzte Türblätter
 für PZ- Einsteckschloss DIN 18251

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
			Übertrag:	
			vorgerichtet, liefern und entspr. Hersteller- richtlinien einbauen. Beschläge gangbar und funktionsfähig eingebaut. Farben : nach Wahl des Auftraggebers aus der Standardfarbkarte des Herstellers HPL Getalit o.g. Türblattdicke : ca. 40 mm Baurichtmaß : 885/2010 mm Angeb. Fabr.: JELD WEN Nassraumtür o.g., (Stahlzarge in gesonderter Pos.) Zu beachten ist: Alle für diesen Anwendungsfall erforderlichen gesetzlichen Bestimmungen sind einzuhalten und deren Kosten in den Preis einzurechnen.	
	2	Stck
1.2.100			Lüftungsöffnung Innentüren Herstellen von Luftschlitzen im oberen und unteren Bereich von Innentüren, incl. Lieferung und Einbau von Lüftungsgittern. 2 Stck. a/ 150 cm ² freier Lüftungsquerschnitt Anfallender Abfall ist zu entsorgen!	
	2	Stck
1.2.110			Lüftungsöffnung Innentüren Herstellen von Luftschlitzen im unteren Bereich von Innentüren, incl. Lieferung und Einbau von Lüftungsgittern. 1 Stck. a/ 150 cm ² freier Lüftungsquerschnitt Anfallender Abfall ist zu entsorgen!	
	7	Stck
1.2.120			Einkürzungen von Türblättern als Zulage Nachträgliche Einkürzungen von Innentürblättern als Zulage bis 3 cm, Abfall ist zu entsorgen.	
	3	Stck
1.2.130			Lichtausschnitt einbauen für Innentür R w = 32 dB Nachträglicher Einbau eines Lichtausschnittes	
			Übertrag:	

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
			Übertrag:	
			in vorab beschriebene Innentürblätter, einflügelig, als Drehflügeltür, Schallschutz : R w => 32 dB Rw,p => 37 dB	
			Lichtausschnitt B/H: 184*1586 mm mit VSG Sicherheitsverglasung schlossseitig herstellen, mit Ein- und Ausbau des Türblattes und Entsorgung des Abfalls. Baurichtmaß Innentür : 101/212,5 cm Einbauort : Obergeschoss	
	3	Stck
1.2.140			Lichtausschnitt einbauen für Innentür R w = 37 dW Nachträglicher Einbau eines Lichtausschnittes in vorab beschriebene Innentürblätter, einflügelig, als Drehflügeltür, Schallschutz : R w => 37 dB Rw,p => 42 dB	
			Lichtausschnitt B/H: 184*1586 mm mit VSG Sicherheitsverglasung schlossseitig herstellen, mit Ein- und Ausbau des Türblattes und Entsorgung des Abfalls. Baurichtmaß Innentür : 101/212,5 cm Einbauort : Obergeschoss	
	1	Stck
1.2.150			Zulage Ausführung als Sicherheitstür Zulage für die Ausführung der Innentüren einbruchhemmend mit einer Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627. Türgröße: 1010/2125 mm , 1010/2010 mm Einbauort:	
	1	Stck
Summe Bereich			
1.2 INNENTÜREN			
			

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1.3 INNENTÜREN BRANDSCHUTZ

1.3.10 T 30/ RD Tür, 1- flügl., 1010/2125 mm, Stahlumfassungszarge, MW 27cm

Feuerhemmende und rauchdichte Tür,
 T 30-1 nach DIN 4102 ,rauchdicht nach DIN E 18095,
 als 1- flüglige Holztür mit amtlichen Zulassungs-
 schild an der Tür, Volltür,
 Einbau in Stahlzarge, Anschlagsart DIN links,
 Türblattdicke ca. 66 mm, mit 3- seitiger EPDM-
 Dichtung, mit 2 Stck. schwere 3- teilige
 3-Dimensional verstellbare Aufschraubänder,
 Kanten gefälzt, einschl. Einsteck-
 Fallenschloss, Kunststoff- Drückergarnitur mit
 Rosette, Farbe nach Wahl des Auftraggebers!
 Unterer Anschlag: Bodendichtung absenkbar
 einschließlich Bodentürstopper!
 Für Feststellanlage vorgerichtet.
 Türblattdesign : Oberfläche kunststoffbeschichtet, 0,8-0,9 mm
 dick
 Hersteller/ Erzeugnis: Fa. Schörghuber
 Typ/ Erzeugnis : T 30-1,Rauchschutztür RS, 5N o.g.

Hersteller/ Erzeugnis:

Typ/ Erzeugnis :
 vom Bieter zu benennen

Rohbaulichtmaß 1010/2125 mm,
 Wandstärke : 24 cm Mauerwerkswand
 Maulweite: 27 cm
 Einbauort: Garderobe

Einbaufertige, rechts/links verwendbare
 Stahl-Umfassungszarge für gefälzte Türblätter
 in 1-teiliger - geschweißter Ausführung
 mit Hohlkammerdichtungen;
 vorgerichtet für 2 Stck. schwere 3- teilige
 3-Dimensional verstellbare Aufschraubänder
 für gefälzte Türblätter.
 Material Feiblech feuerverzinkt, 2 mm dick
 der Umbug zur Wand ca. 15 mm breit,
 Spiegelbreite innen ca. 45 mm, Spiegelbreite
 aussen ca. 30 mm, Oberflächenbeschichtung
 Grundierung im Elektrophorese-Verfahren (Tauchbad),

Die Leistung versteht sich einschl. der Verputz-
 arbeiten, Einstellarbeiten sämtlicher Beschläge.

2 Stck

1.3.20 T 30/RD Tür, 1- flügl., 1010/2125 mm, Stahlumfassungszarge MW 27 cm

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
			Übertrag:
			Feuerhemmende und rauchdichte Tür, T 30-1 nach DIN 4102 ,rauchdicht nach DIN E 18095, als 1- flüglige Holztür wie vor,, jedoch mit: Obertürschließer nach DIN EN 1154 A mit Gleitschiene ; Angeb. Fabrikat : GEZE TS 5000 o.g. Angeb. Fabrikat für Obertürschließer: (bei Änderung vom Bieter zu benennen) Einbauort: HA-Raum
1	Stck
Summe Bereich			_____
1.3 INNENTÜREN BRANDSCHUTZ		

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1.4 TÜRBESchLÄGE UND ZUBEHÖR

1.4.10

Drückergarnitur, Zimmergarnitur

Edelstahl -Innentür- Rosetten - Garnitur nach DIN 1906, Benutzungskategorie 3, bestehend aus Zinkdruckguss-Unterkonstruktion, wartungsfreiem Spezialkugellager mit fest/ drehbarer Verbindung durchgehenden, lockerungsgesicherten Gewindeschrauben M4, Stütznocken, aufklippbaren Abdeckungen, Profil- Vollstift mit Toleranzausgleich in der Schlossnuss, liefern und montieren.

Lochung : PZ

Material : Edelstahl

Einbauort : Schulen, Türgriff abgerundet

Angeb. Fabrikat :
 vom Bieter zu benennen

33 Stck

*****Bedarfsposition ohne GP*****

1.4.20

Drückergarnitur, Zimmergarnitur

Zimmertür- Rosetten- Garnitur nach DIN 18255, bestehend aus Zinkdruckguss-Unterkonstruktion, wartungsfreiem Spezial-Kugellager mit fest/ drehbarer Verbindung durchgehenden, lockerungsgesicherten Gewindeschrauben M4, Stütznocken, aufklippbaren Abdeckungen, Profil- Vollstift mit Toleranzausgleich in der Schlossnuss, liefern und montieren.

Lochung : PZ

Material: Polyamid

Farbton: im Farbton nach Wunsch
 des Auftraggebers,

Türbeschlag Nylon/Polyamid farbig:

Fabrikat :
 vom Bieter zu benennen

1 Stck nur E.-Preis

1.4.30

Drückergarnitur, Wechselgarnitur

Edelstahl -Innentür-Rosetten - Wechselgarnitur nach DIN 1906, Benutzungskategorie 3, bestehend aus Zinkdruckguss-Unterkonstruktion, wartungsfreiem Spezialkugellager mit fest/ drehbarer Verbindung durchgehenden, lockerungsgesicherten

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Gewindeschrauben M4, Stütznocken,
 aufklippbaren Abdeckungen, Profil- Vollstift
 mit Toleranzausgleich in der Schlossnuss,
 liefern und montieren.
 Lochung : PZ
 Material : Edelstahl
 Einbauort : Schulen, Türgriff abgerundet, Knauf

Angeb. Fabrikat :
 vom Bieter zu benennen

1 Stck

*****Bedarfsposition ohne GP*****

1.4.40

Drückergarnitur, Wechselgarnitur

Zimmertür- Rosetten- Wechselgarnitur nach
 DIN 18255, bestehend aus Zinkdruckguss-
 Unterkonstruktion, wartungsfreiem Spezial-
 Kugellager mit fest/ drehbarer Verbindung
 durchgehenden, lockerungsgesicherten
 Gewindeschrauben M4, Stütznocken,
 aufklippbaren Abdeckungen, Profil- Vollstift
 mit Toleranzausgleich in der Schlossnuss,
 liefern und montieren.
 Lochung : PZ
 Material: Polyamid
 Farbton : im Farbton nach Wunsch
 des Auftraggebers, passend
 zu den Zimmerergarnituren
 Türbeschlag Nylon/Polyamid farbig:

Fabrikat :
 vom Bieter zu benennen

1 Stck nur E.-Preis

1.4.50

Drückergarnitur, Frei Besetzt Garnitur

Edelstahl- WC- Rosetten - Garnitur nach DIN 18255,
 bestehend aus Zinkdruckguss-
 Unterkonstruktion, wartungsfreiem Spezial-
 Kugellager mit fest/drehbarer Verbindung
 durchgehenden, lockerungsgesicherten
 Gewindeschrauben M4, Stütznocken,
 aufklippbaren Abdeckungen, Außenseite
 Schlitzkopf und RW- Schauscheibe
 Innenseite Riegelolive, Profil- Wechselstift
 mit Toleranzausgleich in der Schlossnuss,
 liefern und montieren
 Material: Edelstahl
 Passend zu ausgeschriebenen Drückergarnitur.

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
				Übertrag:
		Einbauort : WC		
	2	Stck
				Bedarfsposition ohne GP
1.4.60		Drückergarnitur, Frei Besetzt Garnitur Badtür- Rosetten- Garnitur nach DIN 18255, bestehend aus Zinkdruckguss- Unterkonstruktion, wartungsfreiem Spezial- Kugellager mit fest/drehbarer Verbindung durchgehenden, lockerungsgesicherten Gewindeschrauben M4, Stütznocken, aufklippbaren Abdeckungen, Außenseite Schlitzkopf und RW- Schauscheibe Innenseite Riegelolive, Profil- Wechselstift mit Toleranzausgleich in der Schlossnuss, liefern und montieren Material: Polyamid		
	1	Stck	nur E.-Preis
1.4.70		Wand/ Fußboden Türstopper Wand-/ Boden- Türpuffer für Innentüren liefern und montieren.		
	36	Stck
1.4.80		Obentürschließer einflüglig Obentürschließer für die Montage an Türen, nach EN 1154 A, Größe 1 - 4, mit T-Stop-Gleitschiene, mit integrierter Öffnungsbegrenzung Schließkraft seitlich einstellbar, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte. Farbton: silberfarbig Angeb. Fabr. GEZE-Obentürschließer TS 3000 V o.g. Angeb. Fabrikat : vom Bieter zu benennen		
	6	Stck
1.4.90		Rahmenverstärkung als Zulage Innentüren bis 885/2135 mm mit Rahmenverstärkung durch Zusatzrahmen oben, für dauerhafte sichere		
				Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
				Übertrag:
				Anbringung eines Obentürschließers, ausrüsten als Zulage
	6	Stck
1.4.100				Feststellanlagen für Rauchschutztüren, einflg. Lieferung, Montage und Inbetriebnahme einer automatischen Feststellanlage für einflügelige Türen, bestehend aus einem Obentürschließer in Normalmontage mit Montageplatte, mit elektromechanischer Feststellung, Netzgleichrichter und integriertem Rauchschalter zugelassen für Feuerschutz- und Rauchschutztüren. Inkl. Rauchschaltzentrale RSZ 5 o.g.! Inkl. aller dazu erforderlichen Materialien. Stromzuführung erfolgt bauseits! Schnittstelle zum Gewerk Elektroarbeiten ist das freihängende Kabelende der Netzzuleitung am vom Auftragnehmer zu benennenden Anschlusspunkt! Angeb.Fabrikat: GEZE TS 5000 R o.g. vom Bieter zu benennen Einzurechnen ist die sachkundige Abnahme und Einweisung, inkl. Übergabe des Prüfbuches. Einbauort: Erdgeschoss Tür Garderobe
	2	Stck
1.4.110				Blindzylinder Liefern und Einbauen eines Blindzylinders in die vor genannten für PZ-vorgerichteten Innentüren.
	2	Stck
Summe Bereich			
1.4 TÜR BESCHLÄGE UND ZUBEHÖR			

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

1.5 WC TRENNWÄNDE

1.5.10

WC-Trennwände

WC- Trennwandanlage aus wasserfest verleimten Vollspanplatten (V 100), beidseitig melaminharzbeschichtet, in 3- seitigen Aluminium- Spezialprofil- rahmen, gerundet Durchmesser 45 mm, pulverbeschichtet, mit 15 cm Bodenfreiheit, komplett liefern und montieren, für je 1 Kabine.

EP/lfm Trennwand, Tür übermessen.

Wandhöhe : ca. 2,00 m

Farbe Wandflächen und Profil: nach Wahl aus der Karte des Herstellers nach Geschossen das Plattendekor und die Beschlagfarben farblich unterschiedlich.

Angeb. Fabrikat :
 vom Bieter zu benennen

40,00 m

1.5.20

WC-Türen , als Zulage

Zulage zur in Pos. vor beschriebenen Kabinenanlage je übermessener Tür. Türanschlag mit Lippendichtung zur Geräuschdämpfung.

Die Beschläge sind als Knopfgarnitur mit Frei/ Besetzt verriegelt mit Notentriegelung bestehend aus äußerem Festknopf und innerem Drehknopf zu liefern und einzubauen, Farbe passend zum Aluminiumrahmen.

EP/ Stück übermessene Tür.

Türgröße : 760/2000 mm

19 Stck

1.5.30

Zulage Ausschnitte

Zulage für Ausschnitte in Bereich von Vorwänden u.ä. zur Anpassung der WC-Trennwand.

Größe : bis ca. 25 cm Breite

Höhe : bis ca. 75 cm Höhe

2 Stck

1.5.40

WC Schamabtrennung Urinale

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
			Übertrag:
			Urinal- Schamabtrennwandanlage aus wasserfest verleimten Vollspanplatten (V 100), beidseitig melaminharzbeschichtet,28 mm stark, alle Kanten mit einer 2 mm Kunststoff-sicherheits- kante umleimt, sämtliche Ecken und Kanten mit einem Radius von 2 mm gerundet, Wandhängend : 400 x 900 mm Wandbefestigung mit Alu- Wandanschlußprofil und zwei zusätzlichen Haltewinkeln zur Stabilisierung, komplett liefern und montieren.
4	Stck
Summe Bereich			_____
1.5	WC TRENNWÄNDE	

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Zusammenstellung Bereich 1.1 STAHLZARGEN

Netto Summe	EUR
+ 19,0% MwSt	EUR

Gesamtsumme	EUR
	=====

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Zusammenstellung Bereich 1.2 INNENTÜREN

Netto Summe	EUR
+ 19,0% MwSt	EUR

Gesamtsumme	EUR
	=====

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Zusammenstellung Bereich 1.3 INNENTÜREN BRANDSCHUTZ

Netto Summe	EUR
+ 19,0% MwSt	EUR

Gesamtsumme	EUR
	=====

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Zusammenstellung Bereich 1.4 TÜRBESCHLÄGE UND ZUBEHÖR

Netto Summe	EUR
+ 19,0% MwSt	EUR

Gesamtsumme	EUR
	=====

Übertrag:

Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Zusammenstellung Bereich 1.5 WC TRENNWÄNDE

Netto Summe	EUR
+ 19,0% MwSt	EUR

Gesamtsumme	EUR
	=====

Übertrag:

	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--	-------	---------	---------	---------

Übertrag:

Zusammenstellung Bauteil 1 TISCHLER TÜREN

Bereich 1.1	STAHLZARGEN	EUR
Bereich 1.2	INNENTÜREN	EUR
Bereich 1.3	INNENTÜREN BRANDSCHUTZ	EUR
Bereich 1.4	TÜRBESCHLÄGE UND ZUBEHÖR	EUR
Bereich 1.5	WC TRENNWÄNDE	EUR
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		
Netto Summe		EUR
+19,0 % MwSt		EUR
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		
Gesamtsumme		EUR
<hr style="border: 1px solid black;"/>		

Übertrag:

