

Angebot

Leistungsbeschreibung

Bauvorhaben : Testprojekt

Auftraggeber : Architekturbüro
Dipl.-Ing
Max Mustermann
Musterstrasse 123
12345 Musterort
0123 1234567
0123 7654321
muster@mann.de

Angebotssteller : Testunternehmer
Mustermann
GmbH
Hauptstr. 123
12345 Berlin

Angebotssumme
bei Abgabe : _____

Geprüft : _____

Voraussichtlicher
Ausführungstermin : 20.11.2017

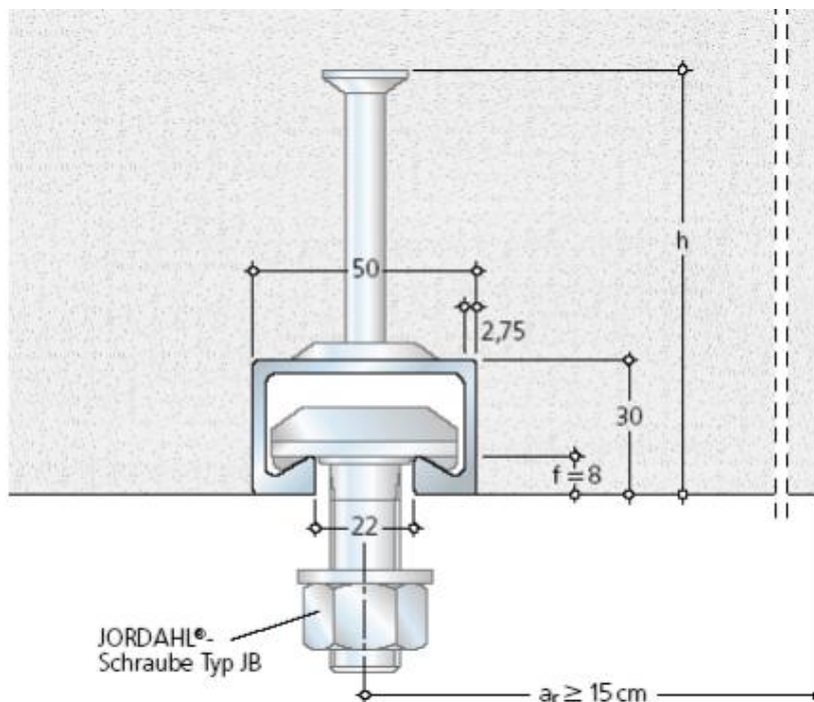
Abgabetermin : 17.10.2017

001 Beton- und Stahlbetonarbeiten

001.00001 JORDAHL Ankerschiene JTA W50/30 - fv - l=500mm
 JORDAHL-Ankerschiene JTA W50/30
 oder gleichwertig zum Einbetonieren,
 feuerverzinkt fv mit Vollschaumfüllung,
 nach Deutscher Zulassung DIBt (Zul.Nr. Z-21.4-151),
 Einzellänge l=500mm,
 Bemessungswiderstand $F(Rd)= 14,0kN$ / Befestigungspunkt
 in einem Abstand von 25cm, für dynamische Beanspruchung
 zugelassen, für die justierbare Befestigung von
 Anschlusskonstruktionen liefern und entsprechend der
 Einbauanleitung des Herstellers an der Schalung
 befestigen.

5,000 Stk

E-Preis : _____ Ges.-Preis : _____



001.00002 Sauberkeitssch. Beton B 15
 Ortbeton (Transportbeton)
 der Sauberkeitsschicht,
 aus unbewehrtem Beton B 15,
 Dicke über 10 bis 20 cm.

18,020 m3

E-Preis : _____ Ges.-Preis : _____

001.00003 Bodenplatte Stahlbeton B 25
 Ortbeton (Transportbeton) der Bodenplatte
 aus Stahlbeton als Normalbeton DIN 1045, B 25,
 Dicke über 20 bis 50 cm,
 Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet.

27,631 m3

E-Preis : _____ Ges.-Preis : _____

001.00004	Fundament Stahlbeton B 25 Ortbeton (Transportbeton) des Fundamentes aus Stahlbeton als Normalbeton DIN 1045, B 25, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet.	12,722 m3	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00005	Wand Stahlbeton B 25	10,055 m2	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00006	Unterzug Stahlbeton B 25 Ortbeton (Transportbeton) des Unterzuges aus Stahlbeton als Normalbeton DIN 1045, B 25, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet.	30,389 m3	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00007	Schal. Streifen-Fundament 2-seitig Schalung des Streifenfundamentes 2-seitig.	4,205 m2	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00008	Schal. Wand 2-häuptig Schalung der Wand 2-häuptig.	1,201 m2	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00009	Schal. Unterzug Schalung des Unterzuges.	1,802 m2	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00010	Betonstabstahl III S Betonstabstahl DIN 488, III S, alle Durchmesser, alle Längen, liefern, schneiden, biegen und verlegen.	39,044 kg	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00011	Betonstahlmatten IV M Lager Betonstahlmatten DIN 488, IV M, als Lagermatten, liefern, schneiden biegen und verlegen.	147,768 kg	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____
001.00012	Wärmedämmsch. Wand HERAKLITH-M of 35 Wärmedämmschicht an Außenwand, außenseitig aus Holzwolle-Leichtbauplatten DIN 1101, magnesitgebunden, Dicke 35 mm, einlegen in Schalung einschl. Befestigungsmittel. Erzeugnis HERAKLITH-M-Original, ohne Falz, HERAKLITH-Anker oder -Spiralen, 6 Stück/m2, oder gleichwertiger Art.	73,884 m2	E-Preis : _____	Ges.-Preis : _____

001.00013

Wärmedämmsch. Wand HERATEKTA-M2 oF 35

Wärmedämmschicht an Außenwand, außenseitig aus Mehrschicht-Leichtbauplatten DIN 1104, magnesitgebunden, zweischichtig, Dicke 35 mm, einlegen in Schalung einschl. Befestigungsmittel. Erzeugnis HERATEKTA-M2, ohne Falz, HERAKLITH-Spezialdübel Typ B, 6 Stück/m2, oder gleichwertiger Art.

7,809 m2

E-Preis : _____ Ges.-Preis : _____

001.00014

Schalldämmsch. Schaumkunststoff WD 20

Schalldämmschicht zwischen zwei Bauteilen wie Haus- und Wohnungstrennwände u.dgl., aus Schaumkunststoff-Platten DIN 18164 Teil 1, Typ WD, druckbelastbar, Nenndicke 20 mm, einbauen, einschl. Befestigungsmittel.

1,201 m2

E-Preis : _____ Ges.-Preis : _____

Summe

001

Beton- und Stahlbetonarbeiten

Bauvorhaben : Testprojekt

Summe

001 Beton- und Stahlbetonarbeiten

Gesamt Netto:

19,00 % Mwst:

Brutto:

Ort, Datum, Unterschrift