

Berlin, 22.07.2024

Preis Anfrage

Debitor-Nr.: 67017
LV-Nr.: L63379-01-0002

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis (€)	Gesamtbetrag (€)
01	RAU ROCK			_____
Summe	01 RAU ROCK		
02	Vorarbeiten			
02.01	<p>***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag</p> <p>Ausführungszeichnungen herstellen. Ausführungszeichnungen der RAU Schallschutzwand inkl. Werk- und Montageplanung Ausführungszeichnungen 3-fach in Papierform sowie digital (PDF)liefern.</p>	0,00 psch	
02.02	<p>Aufstellen einer prüffähigen Statik für das RAU Schallschutzwand-System "Rock extensiv" für Bauteile oberirdische Konstruktion, kopierte Ausfertigung mit Deckblatt 2-fach im Original. Die Prüfung der Statik durch einen Prüfenieur ist nicht Bestandteil dieser Position, die Kosten hierfür trägt der AG und ist durch diesen zu veranlassen.</p>	0,00 psch

Preisfrage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis (€)	Gesamtbetrag (€)
Summe	02 Vorarbeiten		
03	Vorbereitende Arbeiten			
03.01	Baustelleneinrichtung: Maschinen und Geräte zur Erstellung der LSW liefern. Materiallager- und Baustelleneinrichtungsflächen, Strom-, Wasseranschlüsse sind bauseits zu stellen.	0,00 psch
03.02	Baustelleneinrichtung der Pos.02.01 für die Dauer der Bauzeit vorhalten.	0,00 psch
03.03	Baustellenberäumung: Räumen der Baustelle sowie Abbau und Abfuhr aller erstellten Baustelleneinrichtungen. Die während der Bauzeit in Anspruch genommenen Flächen sind sauber aufzuräumen. Abfahren und Abbauen der Baumaschinen.	0,00 psch
03.04	Zur Herstellung der Arbeitsebene die Lärmschutzwandtrasse bis 0,5m Tiefe ausheben planieren und standfest verdichten. Material für den späteren Wiedereinbau seitlich im Schwenkbereich des Baggers lagern.			
	Trassenbreite ca. bis 1,00m Trassenlänge ca. 0,00m	0,00 m ²
03.05	Verfüllen der Arbeitsebene nach Montage der Betonsockelelemente.			
	Trassenbreite ca. bis 1,00m Trassenlänge ca. 0,00m	0,00 m ²
Summe	03 Vorbereitende Arbeiten		
04	Gründungsarbeiten Der Umfang der Gründungsmaßnahmen ist lediglich geschätzt. Erschwernisse und Maßnahmen die über den Angebotsrahmen hinausgehen werden nach Aufmaß abgerechnet.			

Preis-anfrage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis (€)	Gesamtbetrag (€)
04.01	Gründungsrohr bis Du. 508/6,3mm, Länge bis 6,00m, kopfbehandelt gem, ZTV-Lsw 06, liefern und nach Anweisung der Bauleitung mittels Hochfrequenz einbringen	0,00 Stck
04.02	<i>***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag</i> Gründungsrohr wie vor jedoch bis Du.711/8mm	0,00 Stck
04.03	<i>***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag</i> Entspannungsbohrungen bis auf 5,0m Tiefe durchführen, nach Bedarf und in Absprache mit der örtl. Bauleitung.	0,00 m
04.04	Stahlträger bis HEA 180 Länge nach statischen Erfordernissen, feuerverzinkt liefern und in die Stahlrohre der Pos. 04.01 einbetonieren. Für Pfostenlänge = 1,00m Annahme Pfosteneinbindetiefe 0,65m + 0,25m Überdeckung durch Erdreich. Pfostenanteil unterirdisch = 0,90m	0,00 Stck
04.05	Stahlträger bis HEA 200 Länge nach statischen Erfordernissen, feuerverzinkt liefern und in die Stahlrohre der Pos. 04.01 einbetonieren. Für Pfostenlänge = 1,00m Annahme Pfosteneinbindetiefe 0,65m + 0,25m Überdeckung durch Erdreich. Pfostenanteil unterirdisch = 0,90m	0,00 Stck
04.06	Stahlträger bis HEA 220 Länge nach statischen Erfordernissen, feuerverzinkt liefern und in die Stahlrohre der Pos. 04.01 einbetonieren. Für Pfostenlänge = 1,00m Annahme Pfosteneinbindetiefe 0,65m + 0,25m Überdeckung durch Erdreich. Pfostenanteil unterirdisch = 0,90m	0,00 Stck

Preis-anfrage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis (€)	Gesamtbetrag (€)
04.07	<p>Stahlträger bis HEA 240 Länge nach statischen Erfordernissen, feuerverzinkt liefern und in die Stahlrohre der Pos. 04.01 einbetonieren.</p> <p>Für Pfostenlänge = 1,00m Annahme Pfosteneinbindetiefe 0,65m + 0,25m Überdeckung durch Erdreich. Pfostenanteil unterirdisch = 0,90m</p>	0,00 Stck
04.08	<p>Stahlträger bis HEA 260 Länge nach statischen Erfordernissen, feuerverzinkt liefern und in die Stahlrohre der Pos. 04.01 einbetonieren.</p> <p>Für Pfostenlänge = 1,00m Annahme Pfosteneinbindetiefe 0,65m + 0,25m Überdeckung durch Erdreich. Pfostenanteil unterirdisch = 0,90m</p>	0,00 Stck
04.09	Zulage zu Vorposition für die Ausführung als End- oder Eckpfosten	0,00 Stck
04.10	<p>Aussparung im vorgenannten Köcher für den Pfostenanschluss mit unbewehrten Beton</p> <p>ohne Erstarrungs- bzw. Beschleunigungsmittel verfüllen.</p> <p>Reinigung der Aussparung von Dreck, lösen Bestandteilen, Wasser o.ä. Die obere Fläche des Gründungskörpers ist mit einem allseitigen Gefälle von min. 5 % vom Pfosten- zum Köcherrand herzustellen. Betonage gleichzeitig mit dem Einsetzen des Pfostens der LSW, einschl. erforderlicher Montage- und Unterkonstruktion einschl. aller Befestigungs- und Verbindungsmittel.</p>	0,00 Stck
04.11	<p>Zulage zu vorgenannter Pfahlkopfherstellung für Herstellung des oberen mind. 0,10m hohen Pfahlkopfabschlusses mit wasserdichtem Zementmörtel mit Kunststoffzusatz nach TLBE -PCC 90, Körnung bis 8mm. Reinigung des Stahlrohrpfahles von Dreck, lösen Bestandteilen, Wasser o.ä. Vor Einbringen des PCC-Mörtels ist eine Haftbrücke aufzutragen. Abrechnung je Pfahlkopf.</p>	0,00 Stck

Preisfrage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis (€)	Gesamtbetrag (€)
04.12	<p>***Alternativposition Alternativ zu Pos.03.11 Verwendung von WU Beton und Profilierung Glattstrich der Oberfläche. Entspricht nicht der ZTVLSW 06</p>	0,00 Stck	(.....)	(.....)
04.13	<p>Zulage zu allen Pfosten-Positionen bei Kammermaß >134mm</p> <p>für den Distanzausgleich nach gewähltem System. Der Distanzausgleich kann durch den Einbau von Futterblechen als konstruktive Stahlbaulösung erfolgen oder durch Distanz-Adapter an den LSW-Elementen. Die Abrechnung erfolgt nach lfm Pfostenhöhe, in der ein Distanzausgleich zur Ausführung kommt (einmal je Pfostenkammer).</p>	0,00 m
04.14	<p>***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag Stundensatz der Rammkolonne bei Behinderung durch z. B. Fels.</p>	0,00 Std.	
04.15	<p>Betonsockel als Fertigteil liefern und einbauen. Farbe: Betongrau Oberfläche: einseitig glatt geschalt, rückseitig geglättet Armierung: nach statischen Erfordernissen Baulänge: 3950mm Bauhöhe: 550mm Abrechnung als Zulage zu Pos. 04.01</p>	0,00 m
04.16	<p>***Alternativposition Alternative zu Pos. 03.15 Auflager bestehend aus Einzeiler Betonstein 15/15/15 Beton grau auf 10 cm Betonbett mit Rückenstütze. Entspricht nicht der ZTV LSW 06</p>	0,00 m	(.....)	(.....)
Summe	04 Gründungsarbeiten.		
05	Rock Extensiv Elemente			
05.01	<p>Begrünbares Lärmschutzelement Typ" RAU Rock extensiv".</p> <p>Akustische Werte gem. ZTV-Lsw 06 : Einseitig hochabsorbierend: Gruppe A3</p>			

Preisfrage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis (€)	Gesamtbetrag (€)
--------------	-----------------------	-------	-------------------	------------------

Rückseite absorbierend: Gruppe A2
Luftschalldämmung: Rw = 27dB

Achsraster: XXm
Passfelder L<3,90m: X
LSW- Höhe:XXm

Element bestehend aus einem verschweißten Stahlrahmen, sämtliche Stahlteile feuerverzinkt, ohne Niet- oder Schraubverbindungen.

Vorgerichtet für die Aufnahme in HEA160 oder einer statisch nachgewiesenen Aufnahme für Breitflanschträger mit größeren Abmessungen.

Korrosionsschutz

- Stückfeuerverzinkung gemäß DIN 1461
- Berechnete Lebensdauer bei atmosphärischer Belastung C2 ca. 80 Jahre

RAU UV Shield

- Hoch-UV stabilisierte Textileinlage
- Lebensdauer: 60 Jahre, Nachweis 20 Jahre Freibewitterungstest

Absorber

- Naturfaser 50 mm,(Canwool® Hanffaser 50 mm), Rohdichte 130/140kg/m³
- Bewitterungsprüfung gem. EAD 040083-00-0404
- Brandsicherheit: Unterholzbrand Klasse 3, gem. DIN EN 1794-3:2016
- 100% recycelbar, bestehend aus ca. 90% nachwachsenden Rohstoffen

RAU VandaShield

- beidseitig und vollflächig mit eingelegtem Gitter vor Vandalismus, der Zerstörung durch Nagetiere und Vögel geschützt.

- innenliegende Durchwuchsbarriere, verhindert das unkontrollierte Pflanzenwachstum

RAU VineFrame

- integriertes Rankgitter als Unterstützung des vertikalen Pflanzenwachstums und zur Verbesserung des Mikroklimas

Preisfrage

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheitspreis (€)	Gesamtbetrag (€)
	Liefernachweis: Geosystem GBK GmbH Westhafenstr. 1 13353 Berlin	0,00 m ²
05.02	Transparentes Lärmschutzelement Typ RAU - Silent Vu Rahmen: Aluminium, Farbe gemäß RAL-Tabelle nach Absprache mit AG Transparente Bauteile: Verbundsicherheitsglas Glasscheiben im eingebauten Zustand seitlich austauschbar.	0,00 m ²
05.03	***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag Vogelschutzdekor auf die Glaslärmschutzelemente aufbringen Vogelschutzstreifen nach Bemusterung	0,00 m ²
Summe	05 Rock Extensiv Elemente		

Zusammenstellung

01	RAU ROCK	€
02	Vorarbeiten	€
03	Vorbereitende Arbeiten	€
04	Gründungsarbeiten.	€
05	Rock Extensiv Elemente	€
Nettosumme		€
MwSt. %	€
Summe Preisfrage		€