

Leistungsverzeichnis über Außenanlage, Hof, Parkplätze

Projekt-Nr.: GU 112-17

Bauvorhaben: Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3
inkl. erforderlichen Abbrucharbeiten
Stuttgarter Straße 4
73614 Schorndorf

Auftraggeber: **Freund Victoria Gartengeräte GmbH**
Stuttgarter Straße 4
73614 Schorndorf

Ansprechpartner: **staiber projektbau gmbh**
Robert-von-Ostertag-Straße 4
73525 Schwäbisch Gmünd

Jürgen Hauser
Tel.: 07171 79895-32
Fax: 07171 79895-59

Bieter:

.....

.....

Angebotsabgabe: 26.Oktober 2018
bei **staiber projektbau gmbh** eingehend

Ausführungsbeginn: Mitte März 2019/Anfang April

Ausführungszeit: _____

Angebotssumme	ungeprüft	geprüft
Netto:	_____ €	_____ €
MwSt 19%:	_____ €	_____ €
Brutto:	_____ €	_____ €

staiber projektbau gmbh

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1	BAUSTELLENEINRICHTUNG				
1.1	Einrichten, vorhalten und räumen aller erforderlichen Maschinen, Geräte und Werkzeuge die zur Herstellung der Außenanlage erforderlich sind.				
			psch	
			1 BAUSTELLENEINRICHTUNG		<u>.....</u>

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
2	Außenanlagen				
2.1	Kofferaushub für Hofflächen und Parkplätze. Schotter, KFT oder Erdreich ausheben und zur Wiederverwendung auf dem Grundstück lagern (sofern verwendbar) oder auf LKW laden.	560 m ³	
2.2	Abtrag aus vorhandenem Recycling- Wegunterbau, Fläche, bis ca. 14 cm unter geplante Fertighöhe ausheben,	10 m ³	
2.3	Bodenaushub für Gleisschotterabdeckung Erdreich ausheben und zur Wiederverwendung auf dem Grundstück lagern (sofern verwendbar) oder auf LKW laden.	5 m ³	
2.4	Grundposition Gruppe 1 Dynamische Fallplattendruckversuche auf Planum, inkl. Auswertung und Pro- tokoll	10 Stk	
2.5	Alternativposition Gruppe 1, Variante 1 Statische Lastplattendruckversuche auf Aushub-Koffer-Sohle, inkl. Auswertung und Protokoll	10 Stk		nur E-Preis
2.6	Bedarfsposition Baugrundverbesserung: Aushub als Bodenaustausch unterhalb der plan- mäßigen Koffersohle , lösen, lagern oder auf LKW laden. (Abfuhr in extra Position)	390 m ³	
2.7	Bedarfsposition Baugrundverbesserung: Einbauen von Schrobben, Schotter, d= ca. 50 cm, bis zum planmäßigem Belagsaufbau ab planmäßiger Koffersohle	390 m ³	

Übertrag:

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
2.8	Boden für Fundamente lösen und lagern oder auf LKW laden, Bkl. 3-5	15 m ³	
2.9	Kanalgrabenaushub, Bkl. 3-6, T=bis1,50 m, (ohne Abfuhr), einschl. wieder verfüllen und verdichten nach Verlegung.	55 m ³	
2.10	Kabelgrabenaushub für Leerrohre, Bkl. 3-5, b/t= 60/50cm, (Tor-Stromanschluss) herstellen einschl. wieder verfüllen, Aushub ab Wegekofer- sohle	10 m ³	
2.11	Eventualposition Grabenwandverbau als Zulage zum Rohrgrabenaushub für Gräben tiefer als 1,75 m	65 m ²	
2.12	Eventualposition Aushub um die Lichtschächte als Arbeitsraum für den Abbruch, Arbeitsraum b/t = ca. 50/150 cm, einschl. wieder einbauen und verdichten.	10 m ³	
2.13	Eventualposition Vorhandene Lichtschächte aus Beton an der alten Produktionshalle, L/B/H= 2,50/0,90/1,50 m	4 Stk	
2.14	Eventualposition SAS-Lichtschächte aus Beton, lichte Maße L/B/H = ca. 2,20 / 0,70 / 1,50 m, liefern und an der bestehenden Produktionshalle montieren, einschl. LKW-befahrbare Roste	5 Stk	
2.15	Eventualposition				

Übertrag:

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Handaushub im Bereich von vorhandenen Leitungen				
		10 m ³	
2.16	Kabelzugrohre, Leerrohre DN 100 verlegen, inkl. Einziehen eines Zugdrahts				
		75 lfm	
2.17	KG 2000, DN 100, Entwässerungskanal aus Polypropylen (PP) DN 100, inkl. Formstücke				
		15 lfm	
2.18	KG 2000, DN 150, inkl. Formstücke, für Entwässerungsanschlüsse der Straßeneinläufe und Rinnen an Kanal				
		50 lfm	
2.19	Straßeneinlauf, Punktablauf mit Ablaufkörper und Aufsatz, B/L/T= ca. 56/36/115 cm				
		6 Stk	
2.20	SIR-Entwässerungsrinne DN 100, mit Steg-Gußrostabdeckung, inkl. Sinkkasten (Birco-SIR o. glw.), PKW-befahrbar				
		3 lfm	
2.21	Entwässerungs-Schlitzrinne, DN 150, für Schwerlastverkehr geeignet, einschl. Anschluss, Remsstraße,				
		7 lfm	
2.22	Entwässerungs-Schlitzrinne, DN 150, für Schwerlastverkehr geeignet, einschl. Anschluss, Bismarckstraße				
		8 lfm	
2.23	Geladenes Aushubmaterial abfahren und entsorgen, Bkl. 1-6, Z0				
		968 m ³	
2.24	Bedarfsposition				

Übertrag:

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Zulage für Z 1.1 anstatt Z 0				
		191,5 t	
2.25	Bedarfsposition Zulage für Z 1.2 anstatt Z 0				
		766 t	
2.26	Bedarfsposition Zulage für Z 2 anstatt Z 0				
		766 t	
2.27	Eventualposition Zulage für Deponieklasse DK 0 anstatt Z0				
		957,5 t		nur E-Preis
2.28	Eventualposition Zulage für Deponieklasse DK 1 anstatt Z0				
		957,5 t		nur E-Preis
2.29	Geotextil auf den Koffersohlen verlegen				
		785 m ²	
2.30	Grundposition Gruppe 1 Kombinierte Frostschutztragschicht, KFT-Schottergemisch 2/45 mm (bzw. 0/45 mm), geeignet für Bauklasse. III und V, d= ca. 50 cm liefern, einbauen und verdichten				
		510 m ³	
2.31	Alternativposition Gruppe 1, Variante 1 Betonrecycling, Beton RC 0/45 geeignet für Bauklasse. III und V, d= ca. 50 cm liefern, einbauen und verdichten, sonst wie vor				
		510 m ³		nur E-Preis
2.32	Bedarfsposition				
				Übertrag:	

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Schneiden der Asphaltdecke für sauberen Anschluss an bestehende Asphaltfläche vor der Rampe zur Überladebrücke				
		15 lfm	
2.33	Bedarfsposition Asphaltabbruch einschl. Entsorgung, restliche, abgetrennte Asphaltteile sind zu entsorgen.				
		13 m ²	
2.34	Asphalttragschicht 0/32, 50/70 mm liefern und 10 cm stark einbauen				
		262 t	
2.35	Bituminösen Haftkleber aufsprühen				
		1068 m ²	
2.36	Asphaltdeckschicht 0/11, 50/70 mm, liefern und 4 cm stark einbauen				
		105 t	
2.37	Fuge herstellen, TOK-Fugenband einbauen für Asphaltfläche, Zufahrt Südparkplatz von der Bismarckstraße.				
		10 lfm	
2.38	Fundamentbeton für Einzelfundamente der Toranlage und für Blockstufe zum Fahrradraum, C30/37, XC3, XF1				
		12 m ³	
2.39	Beton-Standard-Blockstufe h/b= ca. 16/30 cm, grau, Stg./Auftritt ca. 13/31 cm, L= ca. 6,00m, vor Eingang zum Fahrradraum (ehemals WC /Produktion).				
		6 lfm	
2.40	Betonrandsteinen, versetzen 12-15/30/100, grau, einschl. evtl. erforderlicher Passschnitte				
		16 lfm	

Übertrag:

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
2.41	Zulage für Kurvenausbildung zu den Straßenbordsteinen aus Beton, l/b/h=12-15/30/100cm, einschl. evtl. erforderlicher Passschnitte				
		5 lfm	
2.42	Leistensteine, 8/30/100 cm, gefaste Kante, Randeinfassung, 5 cm hoch bzw. flächenbündig, einschl. evtl. erforderlicher Passschnitte				
		75 lfm	
2.43	Öko- Drainpflasterbelag, Format L/B/H= ca. 10 x 20 x 10 cm (oder Quadratformate) , wasserdurchlässig, Splittfugen, Farbe grau, Pkw -Fahrbereich				
		220 m ²	
2.44	Zulage Trennstreifen zw. Stellplätzen, Farbe Antrazit				
		77 lfm	
2.45	Beischneiden Pflaster				
		55 lfm	
2.46	Bedarfsposition Oberboden liefern, einbauen, modellieren und planieren in Arbeitsräumen				
		115 m ³	
2.47	Feinplanum +-2 cm unter der Schotterfläche, Vorbereitung für die Pflanzung der Gräser und den Einbau des Gleisschotter.				
		80 m ²	
2.48	Einbau Wurzelschutzbahn, Unkraut -Schutzvlies 180g/m2, in Schotterflächen mit eingestreuten Gräsern.				
		80 m ²	
2.49	Gräser in verschiedenen Arten, 1. Qualität, TB, liefern und einpflanzen				
		10 Stk	
2.50	Grundposition Gruppe 1				
				Übertrag:	

Neubau eines Rohmateriallagers Phase 3

Außenanlage, Hof, Parkplätze

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
					Übertrag:
	Gleisschotter, grau, gebrochen, in Flächen, Körnung 16/45, Schütthöhe ca. 20 cm (über Bodenauffüllungen),				
		80 m ²	
2.51	Alternativposition Gruppe 1, Variante 1 Fruchtschiefer, Basaltschotter, dunkel, gebrochen, in Flächen, Körnung 16/45, Schütthöhe ca. 20 cm (über Bodenauffüllungen)				
		80 m ²		nur E-Preis
2.52	Eventualposition Stundenlohnarbeiten Facharbeiter				
		1 h	
2.53	Eventualposition Stundenlohnarbeiten Bagger inkl. Bedienung				
		1 h	
				2 Außenanlagen	<u>.....</u>

Zusammenstellung

1	BAUSTELLENEINRICHTUNG
2	Außenanlagen
	Summe
	zzgl. MwSt %	<u>.....</u>
	Gesamtsumme	<u>.....</u>

Schlussblatt
