

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Gewerk - Außenanlagen -

BAUVORHABEN: Lobensteinhalle Eisfeld

BAUORT: Kirchplatz 6
98673 Eisfeld

AUFTRAGGEBER: Landratsamt Hildburghausen
Wiesenstraße 18
98646 Hildburghausen

Die Zuschlagsfrist beginnt mit dem Tag der Eröffnung des Angebotes. Bis zum Ablauf der Frist bleibt der Bieter an sein Angebot gebunden. Der Zuschlag wird durch den Auftraggeber erteilt.

Der Unterzeichnete er bietet sich, aufgrund genauer Prüfung der Verhältnisse den Vertragsgegenstand nach unterschrieblicher Anerkennung aller Vertragsbestandteile, unter Bindung bis zum Ablauf der Zuschlagsfrist, zu den in diesem Leistungsverzeichnis angebotenen Einheitspreisen um die voraussichtliche Gesamtsumme von:

Gesamtsumme von EUR

in Worten:

auszuführen. (Euro)

..... den,

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Baustelleneinrichtung

1.1 Einrichten, Vorhalten über die vereinbarte Leistungszeit, sowie Räumen der Baustelle und Wiederherstellen des Geländes einschl. Entfernen von Fundamenten und Verunreinigungen, mit folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen:

- Kranstellung und Vorhaltung, Herstellen Aufstellfläche
- Lager- und Arbeitsplatz
- Tages- und Wohnunterkunft einschl. Sanitäreinrichtung
- Lagerraum, Werkstatt, Magazin, Unterstelleneinrichtung
- Maschinen, Geräte, Hilfsmittel
- Arbeits- und Schutzgerüste bis 4,50 m Höhe, je Geschoss
- Material - Vorhaltekosten
- Lohnkosten
- Personalkoste
- Ausführen von Schutzmaßnahmen im öffentlichem und privaten Raum, wie Straßen, Gehwege und Borde zum Schutz vor Beschädigung, einschließlich des Rückbaues nach Aufforderung durch den Bauherren, während der Bauzeit.

Leistungen, die der Auftraggeber über die oben definierten Bereiche hinaus fordert, sind in den nachfolgenden Positionen beschrieben und werden gesondert vergütet.

psch

1 Baustelleneinrichtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
2	Außenanlagen				
2.1	Hoch- u. Tiefborde und bestehende Betonflächen komplett aufbrechen, lösen, laden und entsorgen, incl. Deponiegebühr Stärke der Betonplatten: ca. 20 cm Teilfläche: ca. 60 m ²	60	m ²
2.2	Verlegte Betonpflasterflächen, in Splitt und teilweise in Mörtel, in Teilflächen vor dem Gebäude aufnehmen, zwischenlagern und wieder einbauen.	6	m ²
2.3	Baugruben- u. Verkehrsflächen mit Maschinenaushub profilgerecht lösen, laden und auf zugelassener Deponie entsorgen, incl. Deponiegebühr. Nachverdichtung der Baugrube und Herstellen der Planumsentwässerung mit 4%. Aushubstärke bis 40 cm, Anlegen von Gefälle Aushub: Bauschutt Verkehrsflächen	46	m ³
2.4	Liefen und Einbau von Frostschutz, 0 / 32 mm, höhen- u. profilgerecht in Baugrube, auch zwischen Fundamenten maschinelle Verdichtung des Einbaumaterials, gefordert EV ₂ ≤ 120 MN / m ² . Vorlage der Zertifizierung des Einbaumaterials durch AN. Material: Frostschutz 0 / 32 mm Einbaustärke: 30 cm bis 40 cm Einbauort: unter Verkehrsflächen EV ₂ ≤ 120 MN / m ² Einbaufläche: ca. 115 m ² Einbau im Gefälle 2 % von 4 Teilflächen	40	m ³
2.5	Betonpflasterdecke aus Pflastersteinen als Verbund-Pflaster aus Beton DIN EN 1338 nach Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen erstellen. Vorsatz mit feinkörniger Mischrezeptur, unbearbeitet, Oberseite planmäßig eben mit umlaufender Fase, Incl. Verlegung auf Splittbett, Einsanden, Nachkehren, sowie aller erforderlichen Zuschneide- u. Anpassarbeiten. Frost-Tausalzbeständigkeitsklasse: 3 (D) Abriebwiderstandsklasse: 4 (I) Farbe : grau Abmessung: 20 x 10 x 10 cm, Thüringer mit Fase Verlegeort: Flächen, im Gefälle verlegen				
	Angebotenes Fabrikat: '.....'	115	m ²
2.6	Rasenkantensteine aus Beton, mit Bettung und Rückenstütze in Beton C16/20, incl. aller Schnitte und Anschlüsse				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Abmessung: 1,00 m x 0,08 m x 0,25 m Farbe: grau, beidseitig gefast	15	m
2.7	Entwässerungsrinne, aus Polymerbeton, in Beton versetzt Massivstahlzarge verzinkt, Steg-Guß-Abdeckung, 8- fach befestigt pro Meter. mit Endstücken, Ablaufkasten, Abdeckrost udgl.komplett liefern und einbauen, incl. aller erforderl. Anpassungen und dauerelastischer Verfugung. Ablauf waagrecht, Rinne komplett an bestehende Regenwasserleitung anschließen Nennweite: DN 110 Belastung: B 125 Angebotenes Fabrikat: '.....'	4	m
2.8	Betonschacht mit Konus und Abdeckung durch Distanzringe auf Höhe des neuen Pflasterbelagers setzen. Höhe des Distanzringes Konus: 2 x 8 cm Schacht: DN 1000, Konus: 625 mm	1	St
2.9	Betonschacht mit Konus und Abdeckung durch kürzen auf Höhe des neuen Pflasterbelagers setzen. Höhe Kürzung Distanzringes Konus: 8 cm Schacht: DN 1000, Konus: 625 mm	1	St
2.10	Zulauf im Abwasserschacht, DN 150 , dauerhaft verschließen.	1	St
2.11	Schachtanschluss an bestehenden Abwasserschacht aus Beton im oberen Bereich für Einbindung einer neuen Leitung herstellen. DN 125	1	St
2.12	Rohrgraben- und Schachtaushub, mit Gefälle herstellen; Aushub auf Baustelle lagern und nach Rohrverlegung wieder einbauen und verdichten. Grabensohle nachverdichten. In den Einheitspreisen sind alle Nebenarbeiten wie zusätzliche Vertiefungen, Planie der Grabensohle, die Abfuhr des überschüssigen Aushubmaterials sowie der Mehraushub im Bereich der Schächte und der Arbeitsraum für Rohrverbindungen einzurechnen. Grabenbreite: 0,60 m Rohrgrabentiefe: von 0,50 m bis 0,80 m Bodenklasse: 5	4	m ³
2.13	Abwasserkanalleitung PP- DIN EN 1610 mit Rohren aus Polypropylen, DIN EN 1852, Mindest-Ringsteifigkeit DIN EN ISO 9969, KG 2000, Rohrverbindungen mit Steckmuffen, Dichtung Gummiring DN 110. Verlegung im Gefälle in vorhandenen Rohrgraben, Grabentiefe bis 1,00m. Verlegeort: Außenbereich				

Übertrag:

Lobensteinhalle Eisfeld

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Angebotenes Fabrikat: '.....'				
		7	m
2.14	Bogen mit Steckmuffe und Dichtung, als Zulage für Abwasserkanal/-leitung DIN EN 1610, aus Polypropylen, DIN EN 1852, Mindest-Ringsteifigkeit DIN EN ISO 9969, KG 2000, DN 110 Bögen aller Grade.				
	Angebotenes Fabrikat: '.....'				
		7	St
2.15	Baum, Erle, im Kronenbereich, mit Steiger, allseitig ausschneiden. Baumhöhe: ca. 15 m Kronendurchmesser: ca. 8 m				
		1	St
2.16	Bauseits gelieferter Fahrradständer, mit 10 Plätzen auf Untergrund montieren.				
		1	St
2.17	Streifen-u. Einzelfundamente Beton: C 25/30, XC 2, WF Kleinflächen/Massen				
		1	m³
2.18	Stundensatz Facharbeiter nach gesonderter Aufforderung durch den AG.				
		1	h
				2 Außenanlagen

Zusammenstellung

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

Inhaltsverzeichnis

1	Baustelleneinrichtung.....	1
2	Außenanlagen.....	2