

**Ausschreibung
Objekt**

**21200065
Hammerstrasse 25, 4410 Liestal
Bildungszentrum, Eingangsbereich**

Eingabeort: Bildungszentrum AG
Eingabedatum: 14.04.2021
Baubeginn: 01.05.2021
Bauvollendung: 30.06.2021

Kunde: Bildungszentrum GmbB AG +41 61 901 45 86
Hammerstrasse 25
4410 Liestal info@bildungszentrum-gmbb.ch

Total brutto _____.

Total netto CHF _____.

Unternehmer: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Sachbearbeiter: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Beschreibung	Menge	Preis	Betrag
Installation			
Baustelleninstallation Zu- und Abtransport aller notwendigen Maschinen und Geräte.	1.00 gl	_____.	_____.
Einmessen und Abstecken der Flächen und Höhen nach Plan und Angaben der Bauherrschaft.	1.00 gl	_____.	_____.
Signalisation der Baustelle mit Schilder und Lampen während der Dauer der Baustelle.	1.00 gl	_____.	_____.
Total Installation			_____.
Erdarbeiten			
Geländeabtrag erstellen, Material in die Rohplanie einbauen. Entlang der Winkelelemente links der Strasse 40cm abtragen.	40.00 m3	_____.	_____.
Auffüllmaterial maschinell und von Hand einbauen und schichtweise verdichten (walzen ohne vibrieren). (Geländeauftrag). Material ab Deponie Baustelle.	220.00 m3	_____.	_____.
Umlagern von Erdmaterial innerhalb der Baustelle. Transportdistanz bis 100m	50.00 m3	_____.	_____.
Total Erdarbeiten			_____.
Schächte und Leitungen			
Drainagerrohre HPE DN 100 liefern und hinter Mauer verlegen. Inkl. Schnitte, Formstücke und Spühlstützen.	100.00 m1	_____.	_____.
Schlaufschächte für die Aussenbeleuchtung liefern und versetzen. Brunnenring d= 40cm inkl. Betondeckel. Boden offen mit 20cm Sickerkies 8/16mm Schacht einbetoniert.	6.00 Stk	_____.	_____.
Elektroleerrohr d bis 40mm auf Rohplanie verlegen. Lieferung bauseits	150.00 m1	_____.	_____.
Hülsen für Fahnenstangen liefern und in Beton 0/16mm CEM I 200 versetzen. Fundamentgrösse 50x 50x 75cm, Lieferung Bodenhülsen bauseits.	3.00 Stk	_____.	_____.
Total Schächte und Leitungen			_____.
Beläge			
Fundationsaushub maschinell und von Hand. Material in die Rohplanie einbauen und schichtweise verdichten (walzen ohne vibrieren) Ausmass lose Eingangsbereich/ Parkplätze	130.00 m3	_____.	_____.

Beschreibung	Menge	Preis	Betrag
Fundationsschicht Kiessand 0/32mm liefern, einbauen und verdichten. Eingangsbereich und Parkplätze	110.00 m3	_____.	_____.
Reinplanie der Fundationsschicht. Ausgleichsmaterial begeben. Kiessand 0/16mm 5cm stark. Planiegenauigkeit +/- 2cm	425.00 m2	_____.	_____.
Stahlband h= 10cm roh mit Dornen alle 50cm (Dornen d= 10mm, Länge 20cm) liefern und in Beton 0/8 CEM I 200 versetzen. Entlang dem Rosenbeet und des Zugangsweg.	50.00 m1	_____.	_____.
Bundstein 9/11 Granit in Sicker- oder Splittbeton 4/8 oder 3/6mm CEM I 150 versetzen (Beton gegen Parkplatz 3cm unter OK Bundstein). Bundstein ausfugen. Abschluss entlang Mauer gegen Parkplatz. Bundstein bauseits.	70.00 m1	_____.	_____.
Natursteinplatten in Bahnen 40cm breit, Stärke 3cm in 5cm Splittbeton 3/6mm oder Sickerbeton 4/8mm CEM I 150 verlegen. Fugen gestossen. Lieferung Platten bauseits. Diese Arbeiten werden ev. durch die Lehrlinge im ÜK- Kurs ausgeführt.	200.00 m2	_____.	_____.
Total Beläge			_____.
Mauern und Treppen			
Fundament für Mauer maschinell und von Hand ausheben. Material in die Rohplanie und schichtweise verdichten (walzen ohne vibrieren) einbauen. Ausmass lose Masse: 60x 60cm	50.00 m3	_____.	_____.
Betonfundament für Mauern erstellen. Sickerbeton 16/32 CEM I 200	40.00 m3	_____.	_____.
Mauer aus Portugalgranit, Schichthöhe 30cm erstellen. Erste Reihe in Splittbeton 4/8 CEM I 150 oder Sickerbeton 8/16 CEM I 150 versetzen. Die Bearbeitung der Mauersteine bei den Übergängen ist einzurechnen. Schnittflächen sind zu stocken. Lieferung Mauersteine bauseits	110.00 m2	_____.	_____.
Sickerkies 8/16mm über Drainageleitung und hinter Mauer bis 35cm unter OK Mauer liefern und einbauen. Breite Sickerkies: 25cm. Gittervlies Landogeo 250 gegen Sickerkies und Auffüllung/ Humus verlegen	15.00 m3	_____.	_____.
Mauer mit deponiertem Material lageweise (30er Lagen) hinterfüllen und verdichten (walzen ohne vibrieren)	60.00 m3	_____.	_____.
Total Mauern und Treppen			_____.

Ausschreibung 21200065 Hammerstrasse 25, 4410 Liestal

Beschreibung	Menge	Preis	Betrag
--------------	-------	-------	--------

Total Bildungszentrum, Eingangsbereich

_____.

Vergabekriterien:

- Termin gem. Deckblatt
- Preis
- Verbandsmitglied/ Aktionär

Anmerkungen:

- Subunternehmer sind ausgeschlossen.
- Gültigkeit der Offerte bis Bauvollendung!