

Bitte unbedingt eintragen!! Auch wenn Sie nicht mehr angefragt werden möchten !! Sonst können wir Sie nicht zuordnen und aus unseren Verteiler herausnehmen!!

K & W Bau GmbH; August-Bebel-Straße 17; 06188 Landsberg

Bieterstempel:



**Schlüsselfertiges Bauen
Fassadendämmarbeiten
Trockenbau-, Maurer-,
Putz- und Betonarbeiten**

Landsberg, den 22.03.2024

Angebotsanfrage

**BV : Wissenschaftliche Bibliothek im Palais Dietrich, Zerbster Str. 35, 06844
Dessau-Roßlau, 3. BA - Rampe**

>> für Gewerk : Steinmetzarbeiten

LV-Nr. : **24-00330**
Ausführungszeit verbindl. : **19.08.2024 - 06.09.2024** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : Stadt Dessau-Roßlau

Abgabetermin : >> 28.03.2024 bis 10.00 Uhr !! <<

Rücksendung an:

>> Fax-Nr.: 034602/45626 <<

oder

>> email.: info@kwbau.de (als GAEB bzw. pdf) <<

Ihre Kontaktdaten haben wir von Ihrer Internetseite bzw. den Internetseiten Ihrer Handwerkskammer. Falls Sie in Zukunft keine Anfragen in dieser Art und für dieses Gewerk mehr von uns erhalten wollen, oder falls Sie Anfragen von anderen Gewerken haben möchten, so gehen Sie über den Link in der zu gesendeten email auf Ihr Konto. Dort könnten sie entweder Ihr Konto löschen oder Ihre Gewerkeanfragen bearbeiten.

Im Voraus Danke für Ihre Bemühungen.
Mit freundlichen Grüßen
Ihr K&W Bau GmbH

Anfrage für Steinmetzarbeiten**24-00330**

Objekt : 65/2024 De-Ro Wissenschaftliche Bibliothek im Palais Dietrich, Zerbster Str. 35, 06844
 Bearbeiter : Frank Weniger Dessau-Roßlau, 3. BA - Rampe

| Position | Text | Menge | EH | EH-Preis | Betrag in EUR |
|-------------|---|--------|----------------|----------|---------------|
| 29 | Los 3 - 29 - Rampe | | | | |
| 2906 | Tiefbauarbeiten | | | | |
| 29060007 | Verbundanker RGM 24x400 A4 | 12,000 | St | | |
| | Verbundanker RGM 24x400 A4 Lieferung und Montage von Verbundankern im Bereich Sandsteinblöcke und Streifenfundament, RGM 24x400 A4 laut Zeichnung. | | | | |
| 29060012 | Hartsandstein Pflaster, 200/100/80, Rampe | 17,000 | m ² | | |
| | Hartsandstein Pflaster, 200/100/80, Rampe Hartsandsteinpflaster, auf Splitt- und Schottertragschicht im Bereich der Rampe im Gefälle von 6 % verlegen und abrütteln. Regelwerk:ZTV-Wegebau; Wege und Plätze außerhalb von Straßenverkehrsflächen. Oberseite: schieferartige Struktur Bauweise:ungebunden Kantenausbildung:hinterschlagen Farbe:gelb (Nach Bemusterung mit dem Auftraggeber) Fugenfüllung:Lieferkörnung 0/4 mm Steinformat:200/100 mm Steindicke:80 mm Verlegeart : Läuferverband Gesteinsart:Sandstein | | | | |
| 29060013 | Zuschnitt Pflasterstein | 15,000 | m | | |
| | Zuschnitt Pflasterstein Zuschnitt Sandsteinpflaster 20 x 10 x 8 cm | | | | |
| 29060014 | Abschlusskante in Betonrückenstütze | 2,000 | m | | |
| | Abschlusskante in Betonrückenstütze Hartsandsteinpflaster als Abschlusskante am Ende der Rampe in Querrichtung und Betonrückenstütze verlegt inkl. abrütteln. Regelwerk:ZTV-Wegebau; Wege und Plätze außerhalb von Straßenverkehrsflächen. Oberseite: schieferartige Struktur Bauweise:ungebunden Kantenausbildung:hinterschlagen Farbe:gelb (Nach Bemusterung mit dem Auftraggeber) Fugenfüllung:Lieferkörnung 0/4 mm Steinformat:200/100 mm Steindicke:80 mm Verlegeart : Läuferverband Gesteinsart:Sandstein | | | | |
| 29060015 | Sandsteinblöcke im Rampenbereich; Höhe 70 cm | 4,100 | m | | |
| | Sandsteinblöcke im Rampenbereich; Höhe 70 cm Sandsteinblöcke im Rampenbereich, flucht- und lagegerecht auf Streifenfundament montieren. Höhe Mauer:0,70 m Sandsteinfarbe: gelb (nach Bemusterung) l/b/:1,575/0,25 m; 1,575m/0,25 m; 0,915/0,25m Bettung:Streifenfundament C16/20 | | | | |

Anfrage für Steinmetzarbeiten**24-00330**

Objekt : 65/2024 De-Ro Wissenschaftliche Bibliothek im Palais Dietrich, Zerbster Str. 35, 06844
 Bearbeiter : Frank Weniger Dessau-Roßlau, 3. BA - Rampe

| Position | Text | Menge | EH | EH-Preis | Betrag in EUR |
|----------|--|--------|----|----------|---------------|
| 29060016 | Sandsteinblöcke im Rampenbereich, Höhe: 55 c Sandsteinblöcke im Rampenbereich, Höhe: 55 cm Sandsteinblöcke im Rampenbereich, flucht- und lagegerecht auf Streifenfundament montieren. Höhe Mauer:0,55 m Sandsteinfarbe: gelb (nach Bemusterung) l/b/:1,575/0,25 m; 1,575m/0,25 m Bettung:Streifenfundament C16/20 | 3,200 | m | | |
| 29060017 | Sandsteinblöcke im Rampenbereich, Höhe: 40 c Sandsteinblöcke im Rampenbereich, Höhe: 40 cm Sandsteinblöcke im Rampenbereich, flucht- und lagegerecht auf Streifenfundament montieren. Höhe Mauer:0,40 m Sandsteinfarbe: gelb (nach Bemusterung) l/b/:0,99/0,25 m Bettung:Streifenfundament C16/20 | 1,000 | m | | |
| 29060018 | Aussparungen in Sandsteinblöcken/Einbauleuc Aussparungen in Sandsteinblöcken/Einbauleuchte Aussparungen im Bereich der Sandsteinblöcke herstellen zur Montage von Einbauleuchten (Die Montage der Leuchten ist nicht mit in der Position enthalten und erfolgt durch ein anderes Gewerk). Aussparungsgröße: 170 mm x 70 mm | 4,000 | St | | |
| 29060019 | Bohrungen in Sandsteinblöcken Bohrungen in Sandsteinblöcken Bohrungen im Bereich der Sandsteinblöcke herstellen zur Montage der Geländerstäbe. Aussparungsgröße: Durchmesser 90 mm Nach Montage der Geländerstäbe die Bohrungen mit Zementestrich vergießen. | 6,000 | St | | |
| 29060020 | Aussparung im Pflasterbereich Aussparung im Pflasterbereich Aussparung im Bereich des Sandsteinpflasters herstellen zur Durchführung einer RW Fallleitung. Aussparungsgröße: DM 100 mm | 1,000 | St | | |
| 29060021 | Stundensatz Vorarbeiter Stundensatz Vorarbeiter Stundensatz Vorarbeiter für Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und auf Anweisung des Bauherren bzw. der Bauleitung zur Anwendung kommen. Für die Abrechnung muss ein Nachweis geführt werden. | 10,000 | h | | |

