



## Öffentliche Ausschreibung nach VOB

### **Umbau Regenüberlauf (RÜ9), Alte Neckarelzer Straße, 2. BA - Straßen- und Kanalbauarbeiten**

#### **Auftraggeber**

Große Kreisstadt Mosbach, Technisches Rathaus, Unterm Haubenstein 2, 74821 Mosbach,  
Telefon 06261 82-425, Fax 06261 82-457

#### **Leistungsumfang der Hauptpositionen**

- rd. 1.600 m<sup>3</sup> Leitungsraben und Baugrubenaushub
- rd. 1.200 m<sup>2</sup> Grabenverbau
- rd. 70 m Kanäle StB DN 1000
- Stahlbetonfertigteiltbauwerk L.W. 3,60 x 4,60 x 3,60

#### **Ausführungsfrist**

02.06.2020 – 11.09.2020

#### **Angebotsausgabe**

Ab Mittwoch, 26.02.2020 bis einschließlich Freitag, 06.03.2020, während der Dienststunden  
im Technischen Rathaus, Unterm Haubenstein 2, 74821 Mosbach, Zimmer 108.

#### **Entschädigung für die Verdingungsunterlagen**

25,00 €

Barzahlung oder gegen Vorlage eines Einzahlungsbeleges (Sparkasse Neckartal-Odenwald  
IBAN: DE 69 6745 0048 0003 0011 04, BIC: SOLADES1MOS) oder gegen Vorlage eines  
Schecks. Bei Postversand zuzüglich 5,00 €.

#### **Auskunft und Planeinsicht**

Stadt Mosbach, Technisches Rathaus, Unterm Haubenstein 2, 74821 Mosbach, Tiefbau-  
abteilung, Herr Grißtede, Zimmer 008, Telefon 06261 82-425, Fax 06261 82-457

#### **Ablauf der Zuschlags- und Bindefrist**

11.05.2020

**Angebotseröffnung**

Donnerstag, 19.03.2020, 11.00 Uhr

im Technischen Rathaus, Unterm Haubenstein 2, 74821 Mosbach, Zimmer 201.

Zugelassen zum Eröffnungstermin sind Bieter und ihre Bevollmächtigten. Die Angebote sind in deutscher Sprache abzufassen.

**Sicherheitsleistung**

Auftragserfüllungsbürgschaft 5 % der Bruttoauftragssumme. Als Sicherheit für Mängelansprüche werden 3 % der Bruttoabrechnungssumme einbehalten oder können durch Bürgschaft ersetzt werden.

**Zahlungsbedingungen**

Zahlungen nach § 16 VOB/B und nach den Besonderen und Zusätzlichen Vertragsbedingungen

Die Prüfung behaupteter Vergabeverstöße wird durch das Regierungspräsidium Karlsruhe, 76247 Karlsruhe, vorgenommen

Mosbach, 26.02.2020

Michael Jann  
Oberbürgermeister