



STADT KÜLSHEIM - Main-Tauber-Kreis

Bekanntmachung einer Öffentlichen Ausschreibung

für Bauarbeiten nach VOB

Bauvorhaben:	Stadt Kilsheim Ausbau der Straße "Am E-Werk"
a) Name, Anschrift des Auftraggebers (Telefon usw.):	Stadt Kilsheim, Kirchbergweg 7, 97900 Kilsheim, Tel.: 09345/673-0
Planung/Bauleitung:	Ing.-Büro Sack & Partner GmbH, Tauberbischofsheim
b) Vergabeverfahren:	Öffentliche Ausschreibung
c) Art des Auftrags:	VOB-Vertrag
d) Ort der Ausführung:	97900 Kilsheim
e) Art und Umfang der Leistung:	Straßenbau 420 m³ Erdarbeiten 350 m³ Schottertragschicht 670 m² Bituminöse Tragschicht 670 m² Asphaltdeckschicht 120 m Betonbordsteine 110 m Pflasterrinne, b= 0,30 m 55 m L-Steinmauer Abwasserbeseitigung 120 lfdm Kunststoffrohrleitung DN 300 mit Erdarbeiten 4 St Schachtbauwerke Wasser-, Gasversorgung, Strom 110 m Leitungsgaben für DN 100 110 m Leitungsgaben für GG PE 160 110 m Kabelgraben
h) Frist für die Ausführung:	Mai bis Dezember 2022
i) Stelle, bei der die Verdingungsunterlagen angefordert werden können:	Bürgermeisteramt der Stadt Kilsheim, Stadtbauamt, ab Montag, den 11.04.2022
j) Entschädigung für Verdingungsunterlagen:	50,00 € einschl. CD (zuzüglich 8,00 € bei Postversand)
k) Anschrift, an die die Angebote zu richten sind:	Stadt 97900 Kilsheim, Stadtbauamt

- | | |
|---|--|
| l) Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen: | Deutsch |
| m) Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen: | Bieter und/oder ihre Bevollmächtigten |
| n) Datum, Uhrzeit und Ort der Eröffnung der Angebote: | Donnerstag, 05.05.2022, Kilsheim
Stadtbauamt, 11.00 Uhr |
| o) Sicherheiten: | 5 v. H. der Auftragssumme |
| p) Zahlungsbedingungen: | Nach § 16 VOB/B und den Besonderen und
Zusätzlichen Vertragsbedingungen |
| q) Rechtsform für Bietergemeinschaften: | Gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem
Vertreter |
| r) Ablauf der Zuschlags- und Bindefrist: | 15. Juni 2022 |
| s) Stelle zur Nachprüfung behaupteter
Vergabeverstöße ist: | Landratsamt Main-Tauber-Kreis |

Stadt Kilsheim
gez. Schreglmann, Bürgermeister

