

Öffentliche Ausschreibung nach VOB

für die Gemeinde Wört

im Ostalbkreis

Baumaßnahme : Breitbandausbau Wört mit Teilorten

Name, Anschrift des Auftraggebers: Gemeinde Wört
Hauptstraße 104
73499 Wört
07964/9008-0
info@gemeinde-woert.de
www.gemeinde-woert.de

Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung

Art des Auftrags: Bauvertrag nach VOB

Ort der Ausführung Wört mit Teilorten

Art und Umfang der Leistung: **Tiefbauarbeiten, LWL- Einzug,
Technische Ausrüstung**

Breitbanderschließung Wört mit Teilorten

Tief- und Straßenbauarbeiten

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Graben befestigte Oberfläche | ca. 1.400 m |
| Graben unbefestigte Oberfläche | ca. 2.500 m |
| Spülbohrung | ca. 1.600 m |
| Kabelschächte | ca. 15 St |
| Multifunktionsgehäuse | ca. 3 St |
| Verlegung Mikrorohrverbände | ca. 9.000 m |
| Hausanschlüsse | ca. 68 St |
| LWL-Kabel einblasen | ca. 17.000 m |
| Spleisse: | ca. 750 St |

Planung und Bauleitung: GEO DATA GmbH, In der Waage 7, 73463 Westhausen

Vergabe in Lose: nein

Erforderliche Nachweise: Qualifikationsnachweis für Arbeitsstellen an Straßen gemäß
RSA / ZTV-SA 97 und MVAS 99

Fristen für die Ausführung: Baubeginn ab 01.03.2019, Bauende 31.12.2019

Planung und LV-Erstellung
Auskünfte zur Ausschreibung:: GEO DATA GmbH, In der Waage 7, 73463 Westhausen

Angebotsausgabe: ab Montag, den 26.11.2018 ab 8:00 Uhr
Gemeinde Wört, Hauptstraße 104, 73499 Wört

Entschädigung für Verdingungsunterlagen: 50,00€

Versand: 5,00 €

Ablauf der Einreichungsfrist, Datum,
Uhrzeit und Ort der Angebotseröffnung:

09.01.2019, 15:00 Uhr, Büro Bürgermeister Thomas Saur
Rathaus Wört, Hauptstraße 104
73499 Wört
Bieter und ihre Bevollmächtigten sind berechtigt am
Eröffnungstermin teilzunehmen.

Sprache:

deutsch

Sicherheiten:

für Vertragserfüllung 5%, für Gewährleistung 3%

Gewährleistung:

nach VOB/B 4 Jahre

Eignungsnachweise:

gemäß § 6 Abs. 3 VOB/A

Zuschlagsfrist:

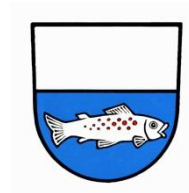
06.02.2019

Nachprüfstelle:

Landratsamt Ostalbkreis



GEO DATA



**Gemeinde Wört
Thomas Saur
Bürgermeister**