

Abwasserzweckverband Mittleres Rottumtal - Kreis Biberach



Erneuerung der Fällmittelstation auf der Kläranlage Schönebürg

- Öffentliche Ausschreibung von Bauarbeiten nach VOB 2019 -

Name, Anschrift des Auftraggebers: AZV Mittleres Rottumtal, Rathaus Ochsenhausen
Marktplatz 1
88416 Ochsenhausen

Angebotsanschrift: **Gemeindeverwaltung Schwendi, Biberacher Straße 1
88477 Schwendi
Tel.: 07353/980012 - Fax: 07353/980014**

Planung und Bauleitung, Angebotsausgabe, Planeinsicht: Ing.-Büro F U N K GmbH, Konrad-Manop-Straße 25, 88499 Riedlingen
Tel.: 07371/1800-0, Fax: 07371/1800-10
Sachbearbeiter Tel.: 07371/1800-43

Geschäftszeiten: Mo-Do. 7:30-12:00 Uhr, 13:30-17:00 Uhr
Fr. 7:30-12:00 Uhr

Gewerk: Tiefbauarbeiten (~20 %) + Hydraulische-, und elektrotechnische Ausrüstung (~80 %)

ca.	100 m ³	Erdarbeiten
ca.	10 m ³	Stahlbetonarbeiten
ca.	1 Stk.	Rohrleitungsarbeiten
ca.	1 Stk.	PE-Lagerbehälter 30 m ³
ca.	1 Stk.	Dosiereinrichtung / Dosierleitungen / Zubehör
ca.	1 Stk.	Elektro-, Mess-, Steuer-, und Regeltechnik

Art des Auftrages: Einheitspreisvertrag

Baubeginn: freigestellt

Baufertigstellung: Ende Juli 2025

Zur Submission zugelassene Personen: Bieter und/oder ihre Bevollmächtigten

Kosten für Vergabeunterlagen: USB-Stick mit LV, Ausschreibungsplänen, DA83: € 15,- Ausgabegebühr incl. Versand

Postversand: Nur bei vorheriger Erstattung der Kosten per Verrechnungsscheck

Angebotsabgabe: 05.10.2023 11:00 Uhr im Rathaus 88477 Schwendi, Biberacher Straße 1

Submission: dto.

Zuschlags-/Bindefrist: 31.12.2023

Sicherheitsleistung: Vertragserfüllung 5 v.H. der Auftragssummen, Mängelansprüche 3 v.H. der Abrechnungssummen in Form von Bürgschaften bzw. Einbehalt

Zahlungsbedingungen: Nach §16 VOB/B und den Besonderen und Zusätzlichen Vertragsbedingungen

Rechtsform für Bietergemeinschaften: Gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter

Nachprüfstelle: Landratsamt Biberach als Rechtsaufsichtsbehörde

Schwendi, den 09.09.2023
Verbandsvorsitzender Bürgermeister Späth

Riedlingen, den 09.09.2023
Ing.-Büro Funk GmbH