



## Öffentliche Ausschreibung nach VOB

für die **Gemeinde Hoßkirch** und den **Zweckverband Wasserversorgung Königsegg** 

Baumaßnahme: Austausch Fallleitung HB Hoßkirch - Ortslage

Name, Anschrift der Auftraggeber: Gemeinde Hoßkirch

Kirchstraße 2 88374 Hoßkirch

Tel.: 07587/631, FAX: 07587/1057

Zweckverband Wasserversorgung Königsegg

Hauptstraße 17 88376 Königseggwald Tel.: 07587/95020

Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung

Art des Auftrags: Bauvertrag nach VOB

Ort der Ausführung 88374 Hoßkirch

Art und Umfang der Leistung: 4006 LV01 Tiefbauarbeiten, Horizontalspülbohrung

Oberbodenarbeiten	ca.	850	m³
Grabenaushub Wasserleitung	ca.	600	m³
Druckminderschacht Betonfertigteil	ca.	1	St
Betonfertigteilschächte DN1500	ca.	3	St
Spülbohrung für PE DA180	ca.	1.150	m
Spülbohrung für PE DA250	ca.	100	m
Asphaltarbeiten	ca.	100	m²

## 4006 LV02 Rohrleitungsbau

Rohrleitung PE100 DA160	ca.	20	m
Rohrleitung PE100 DA180	ca.	1.300	m
Schutzrohr PE100 DA250	ca.	120	m
Installation Druckminderschacht	ca.	1	St

Frist für die Ausführung: Baubeginn 14.03.2022; Bauende 26.08.2022

Planung und Bauüberwachung: Aßfalg Gaspard Partner Ingenieurgesellschaft mbH

Angebotsausgabe: ab Montag, 13.12.2021 bei

Aßfalg Gaspard Partner Ingenieurgesellschaft mbH,

Robert-Bosch-Straße 9, 88339 Bad Waldsee

Tel. 07524 9726-0

Entschädigung für Verdingungsunterlagen: Selbstkostenpreis 1 LV + Datenträger GAEB

LV01: 20 € + Versandkosten 5,00 € (inkl. MwSt.) LV02: 15 € + Versandkosten 5,00 € (inkl. MwSt.) Ablauf der Einreichungsfrist, Datum: Dienstag 25.01.2022

Uhrzeit und Ort der Angebotseröffnung: LV01 Tiefbauarbeiten, Horizontalspülbohrung: 10:00 Uhr

LV02 Rohrleitungsbau: 10:15 Uhr

Gemeinde Hoßkirch

Kirchstraße 2

88374 Hoßkirch, 2. OG Sitzungssaal

Sicherheiten für LV01: für Vertragserfüllung 5%

für Gewährleistung 3%

Verlangte Nachweise: Eigenerklärung zur Eignung

Zuschlagsfrist: 25.02.2022

Nachprüfstelle: LRA Ravensburg

Gemeinde Hoßkirch

gez.: Bürgermeister Roland Haug

Zweckverband Wasserversorgung Königsegg

gez.: Roland Fuchs

