



## Öffentlicher Teilnahmewettbewerb zu Nichtoffenes Verfahren nach VGV

Maßnahme	Reinigung und optische Inspektion von Abwasseranlagen im Rahmen der SÜwVO Abw
Ausführungsorte	48291 Telgte, 48351 Everswinkel, 48346 Ostbevern, 48361 Beelen
Vergabestelle	Abwasserbetrieb TEO AöR Bahnhofstraße 48, 48291 Telgte Projektverantwortlich: Herr Sven Himler, Tel. 02504/93035-37
Art- und Umfang der Leistung	HD-Reinigung und optische Inspektion von Abwasserkanälen, -leitungen, Bauwerken und Schächten gemäß DWA-Regelwerk, Leistungen zur Abwasserlenkung, innerhalb und außerhalb bebauter Ortslagen der vier Kommunen <ul style="list-style-type: none"><li>• in Kanälen mit 4K-Kugelbildscanner und digitaler Aufzeichnung rd. 23,4 km Kanäle Profilhöhe 150 mm bis 1400 mm (Kreisprofil)</li><li>• in Kanälen mit herkömmlicher TV-Technik und digitaler Aufzeichnung rd. 0,2 km Kanäle Profilhöhe 1600 mm (Kreisprofil) und rd. 0,02 km Kanäle B/H 1500/500 (Rechteckprofil)</li><li>• in Anschlusskanäle mit lenkbarem TV-Kamerasystem einschl. 3D-Rohrverlaufsmessung ab Sammler ca. 14,0 km Anschlusskanäle Profilhöhe 100 mm bis 200 mm</li><li>• in Schächten und Bauwerken mit 4K-Kugelbildscanner (bis LW 1500) und handgeführter Aufzeichnungstechnik (über LW 1500) rd. 1.180 Stück</li></ul>
Aufteilung in Lose	Keine
Ausführungszeitraum	KW21/2023 bis KW21/2024
Nebenangebote	Nicht zugelassen
Anforderung Teilnahmeantrag	Die Antragsformulare (Aufforderung zur Teilnahme am Wettbewerb, Teilnahmebedingungen und Teilnahmeantrag) mit den zugehörigen Unterlagen sind zum online-download bereitgestellt unter: Subreport ELVIS
Abgabe Teilnahmeantrag	Elektronisch und digital über Subreport ELVIS
Sprache der Teilnahmeunterlagen	deutsch
Eingangsfrist Teilnahmeantrag	Donnerstag, 16.02.2023, 11:00 Uhr
Ausgabe der Vergabeunterlagen	voraussichtlich bis 27.02.2023
Angebotseröffnung	Donnerstag, 30.03.2023, 11:00 Uhr
Zuschlags- und Bindefrist	Freitag, 21.04.2023
Sicherheitsleistungen	Keine
Zahlungen	§ 17 VOL/B

## Nachweise Bewerbereignung

Gem. §§ 44, 45 und 46 VgV sind für Bewerber und vorgesehene Nachunternehmer Nachweise zur Beurteilung der Befähigung, Erlaubnis und Leistungsfähigkeit mit dem Teilnahmeantrag zu führen. Die geforderten Nachweise sind in der Aufforderung zur Teilnahme am Wettbewerb vollständig benannt.

Durch Präqualifizierungsverfahren erworbene Nachweise sind zugelassen.

Die geforderten Erklärungen sind mittels der zum download bereitgestellten Antragsformulare einzureichen.

Zur Prüfung der fachlich-technischen Eignung sind insbesondere folgende Nachweise und Erklärungen erforderlich:

- Technikverfügbarkeit HD-Spülsaughfahrzeuge, HD-Handreinigung
- Technikverfügbarkeit optische Inspektion für indirekte (bis einschließlich Profilhöhe 200 mm) Inspektion von Anschlusskanälen mit herkömmlicher lenkbarer TV-Technik einschl. 3D-Rohrverlaufsmessung
- Technikverfügbarkeit optische Inspektion für indirekte bis DN 1400 in 4K und > DN 1400 in FULL-HD Inspektion von Haltungen/Kanälen
- Technikverfügbarkeit optische Inspektion für indirekte (bis einschließlich LW 1500 mm mit 4K-Kugelbildscanner) und direkte (größer LW 1500 mm mit handgeführter Aufzeichnungstechnik und Dateneinblendung) Inspektion von Schächten und Bauwerken
- Personelle Ausstattung für vorgesehene Arbeiten, Anzahl Trupps (mind. 2 Mann/Trupp), Anzahl Inspektoren mit KI-Schein
- Vorlage Referenzdokumentationen für die zur Leistungserbringung vorgesehenen Inspektions- und Kodierungspersonal (Videoaufzeichnungen und Datensätze mit Angabe Auftraggeber, Projekt, Benennung Inspektor/Kodierungspersonal je Inspektionsobjektart Kanal, Schacht, Anschlusskanal)
- Die Anforderungen der vom Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. herausgegeben: Gütesicherung Kanalbau RAL-GZ 961, Beurteilungsgruppen R, und I sind zu erfüllen.

Sofern der Nachweis nicht durch eine Zertifikatsvorlage erfolgt, genügt alternativ die Bestätigung der RAL-Gütegemeinschaft Kanalbau über eine erfolgreich durchgeführte Qualifikationsprüfung.

## Nachprüfstelle

Kreis Warendorf - Kommunalaufsicht

Waldenburger Straße 2

48231 Warendorf