

1a Stelle, die zur Angebotsabgabe auffordert, den Zuschlag erteilt und bei der die Angebote einzureichen sind:

Name Entwässerungsbetrieb Stadt Würzburg

Straße Veitshöchheimer Straße 1

PLZ, Ort 97080 Würzburg

Telefon +49 931374102

Fax +49 931374199

E-Mail kontakt@ebw.wuerzburg.de

Internet www.staatsanzeiger-eservices.de

1b Abweichend von 1a

Stelle(n), die den Zuschlag erteilt/erteilen:

2 Verfahrensart Öffentliche Ausschreibung, UVgO

Vergabenummer EBW-EIII-2023-3

3 Form, in der Angebote einzureichen sind
elektronisch in Textform

4 Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit sowie Informationen zum Zugriff auf die Vergabeunterlagen

5 Art der Leistung

Ausführung von Lieferleistungen

Ausführung von Dienstleistungen

Ort der Leistung

Klärwerk Würzburg, Mainaustraße 54, 97082 Würzburg

Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt in Lose

Anlieferung von ca. 1.500 t Eisen-II-Chlorid Lösung (FeCl₂) zur Phosphatfällung auf dem Klärwerk Würzburg.

Auf dem Klärwerk Würzburg wird zur Phosphatfällung (chemische Klärung) Eisen-II-Chlorid Lösung (FeCl₂) verwendet.

Es werden im Durchschnitt zwei bis maximal sechs Anlieferungen mit jeweils ca. 25 t Eisen-II-Chlorid Lösung pro Monat benötigt. Die Chemikalienanlieferung erfolgt diskontinuierlich, in Teilmengen (Fahrzeugweise) jedoch nach Absprache (telefonisch oder per E-Mail) innerhalb von sieben Werktagen, mit dem Klärwerkpersonal. Die angelieferte Eisen-II-Chlorid Lösung wird in den zwei vorhandenen Lösetanks der Fällmittelstation eingeleitet und von dort aus weiterverarbeitet. Der zu vergebende Auftrag beinhaltet die Lieferung auf Einzelabruf von Eisen-II-Chlorid Lösung (FeCl₂) zur Phosphatfällung (chemische Klärung)

Mindestabnahmemenge: 900 Tonnen pro Jahr

Voraussichtliche Maximalmenge: 1.500 Tonnen pro Jahr.

© VHB - Vereinigung der Bauwirtschaft, Stand November 2020
Die angegebene Liefermenge wurde anhand des aktuell eingesetzten Produktes sowie der aktuellen Verfahrenstechnik ermittelt. Bei Veränderung der betrieblichen Optimierungsmaßnahmen kann es im Laufe der Vertragslaufzeit jedoch zu Veränderungen der Einsatzmengen kommen. Die Vergütung der zu liefernden Eisen-II-Chlorid Lösung (FeCl₂), erfolgt nach tatsächlichem Verbrauch.

Die Anlieferung muss mit geeigneten Fahrzeugen erfolgen. Auf die Einhaltung der geltenden Bestimmungen des Gefahrstoffrechts wird ausdrücklich hingewiesen. Die ordnungsgemäße Entladung obliegt dem Auftragnehmer. Auf die

- 6 Aufteilung in Lose nein
ja, Angebote sind möglich nur für ein Los
 für ein Los oder mehrere Lose
-
-
-

nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

Höchstzahl der Lose, für die ein Bieter den Zuschlag erhalten kann:

(Art und Umfang der Lose siehe Nummer 5)

- 7 Nebenangebote zugelassen nicht zugelassen
- 8 Ausführungsfrist

Die Lieferleistung bezieht sich auf dne Zeitraum Februar 2024 bis Februar 2025

- 9 Elektronische Adresse, unter der die Vergabeunterlagen abgerufen werden können

www.staatsanzeiger-eservices.de

Stelle, die die Vergabeunterlagen abgibt oder bei der sie eingesehen werden können

- 10 Ablauf der Angebotsfrist am 12.12.2023 um 10:55 Uhr
Ablauf der Bindefrist am 09.02.2024

- 11 Sicherheiten

keine

Zur Vertragserfüllung werden Sicherheitsleistungen on Höhe von 5 v. H. der Auftragssumme verlangt.

- 12 Zahlungsbedingungen

Zahlungsbedingungen gemäß VOL/B

- 13 **Beurteilung der Eignung**

Der Nachweis der Eignung kann durch den Eintrag in die Liste des Amtliches Verzeichnisses präqualifizierter Unternehmen für den Liefer- und Dienstleistungsbereich (AVPQ) erfolgen.

Alternativ kann der Nachweis der Eignung über die Einheitliche Europäische Eigenerklärung (EEE) oder das ausgefüllte Formblatt L124 „Eigenerklärung zur Eignung“ mit dem Angebot erbracht werden.

Das Formblatt „Eigenerklärung zur Eignung“ ist erhältlich unter <https://www.staatsanzeiger-eservices.de/sol-service.html> und liegt den Vergabeunterlagen bei.

Darüber hinaus hat der Bieter zum Nachweis seiner Eignung folgende weitere Unterlagen mit dem Angebot vorzulegen:

-Sichrheitsdatenblatt, -Analysebericht über die in der Leistungsbeschreibung genannten Werte mit AOX-Bestimmung,

-Produktspezifikation über die ausgeschriebene Eisen-II-Chlorid-Lösung

- 14 Zuschlagskriterien siehe Vergabeunterlagen