

## **Vorlage des FB 2**

**Gemeinderatssitzung am 05.02.2024**

### **TOP 6      Beratung und Beschlussfassung über die Vergabe der technischen Ausrüstung zur Nachrüstung der Regenüberlaufbecken**

#### **Beschlussvorschlag:**

Der Gemeinderat der Stadt Freudenberg berät über das Vorgetragene und beschließt die Vergabe der technischen Ausrüstung zur Nachrüstung der Regenüberlaufbecken zum Preis von 242.322,22 € brutto an die Firma UFT GmbH aus 97980 Bad Mergentheim.

#### **Sachvortrag:**

Die Stadt Freudenberg betreibt im gesamten Stadtgebiet zwei Kläranlagen mit insgesamt sieben Regenüberlaufbecken.

Im Juli 2018 hat das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg den Erlass „Messen an RÜB“ veröffentlicht. Der Erlass sieht die Nachrüstung aller in Betrieb befindlichen Regenüberlaufbecken mit Messeinrichtungen zur Erfassung des Einstau- und Entlastungsverhaltens bis Ende des Jahres 2024 vor. Durch die flächendeckende Nachrüstung soll langfristig ein sicherer und wirtschaftlicher Betrieb der Regenüberlaufbecken gewährleistet werden.

Die Ingenieurgesellschaft mbH Mohn Ingenieure aus 76185 Karlsruhe hat im Auftrag der Stadt Freudenberg auf Grundlage der VOB/A die Leistungen zur Nachrüstung der sieben Regenüberlaufbecken ausgeschrieben.

Der 23.01.2024 war Eröffnungstermin der im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung eingegangenen Angebote für die technische Ausrüstung zur Nachrüstung der Regenüberlaufbecken.

Zur Submission um 11.30 Uhr lag ein Angebot vor. Die Öffnung des Angebots wurde durch Frau Gebhardt und Herrn Eisert von der Stadt Freudenberg vorgenommen. Bei der formalen Prüfung des Angebotes ergaben sich keine Ausschlussgründe.

Das Angebot wurde in rechnerischer, technischer und wirtschaftlicher Hinsicht durch die Ingenieurgesellschaft Mohn geprüft.

Bieterreihenfolge nach der Prüfung (Bruttosummen mit 19 % MwSt.):

UFT GmbH, Bad Mergentheim

242.322,22 €

Die Kosten für die technische Ausrüstung wurden auf 273.535,78 € brutto geschätzt.

Die Leistungsbeschreibung beinhaltet die technische Ausrüstung zur Installation und Nachrüstung von Einrichtungen der Wasserstandsmessung, der Installation von

Elektro-, Mess- und Steuertechnik, einschließlich Software, der Installation von Fernwirkaußenstationen zur Datenübertragung an die auf der Kläranlage der Stadt Freudenberg einzurichtende Prozessleitstation, sowie die erforderlichen Kernbohrungen, Verlegung von Kabelschutzrohren innerhalb von Gebäuden und Kanälen, das Einziehen der Kabel (auch in erdverlegte Leerrohre) und die Montage von Freiluftschränken.

Die auszuführenden Leistungen enthalten ebenfalls die Ausarbeitung und Vorlage der Stromlauf- und Schaltpläne, sowie der Vorlage der Lastenhefte für die Datenübertragung der Beckenmess- und Erfassungseinrichtungen an die Prozessleitwarte.

Die erforderlichen Erd- und Tiefbauarbeiten sind nicht im Leistungsumfang enthalten und werden gesondert vergeben.

**Finanzierung:**

Die notwendigen Finanzmittel stehen unter der Investitionsnummer 753 800 000 401 zur Verfügung.

Sichtvermerk Kämmerer:  \_\_\_\_\_

24.01.2024  
Datum

Eisert  
Sachbearbeiter

Weimer  
FB-Leiter

  
Bürgermeister