

Sitzungsvorlage

Sachbearbeiter:	Elmar Sauter	Az:	815.10
Vorlagen Nr.:	BAU/054/2020	Vorlage erstellt am:	30.11.2020
Gremium:	Gemeinderat	Sitzung am:	14.12.2020
		Status:	öffentlich

TOP 2

**Sicherstellung der Trinkwasserversorgung in der Gemeinde Hügelsheim
hier: Informationen zur Submission für die Verbundleitung und Vergabe der
Elektroarbeiten**

Anlage:

- Angebot über die Elektroarbeiten vom 17.11.2020

Sachstand:

Der Gemeinderat hat in der Sitzung vom 30.3.2020 beschlossen, gemeinsam mit der Gemeinde Iffezheim zur Sicherstellung der Trinkwasserversorgung eine Verbundlösung mit den Stadtwerken Baden-Baden zu realisieren.

In der Sitzung vom 14.9.2020 wurde die Ausführungsplanung für den Wasserversorgungsverbund vorgestellt und gebilligt sowie die Verwaltung mit der Umsetzung, Ausschreibung und Realisierung der Maßnahme und der Antragsstellung der Fördergelder beauftragt.

Informationen zur Submission für die Verbundleitung

Zwischenzeitlich ist der Zuwendungsantrag beim Regierungspräsidium Karlsruhe gestellt und dem vorzeitigen Baubeginn wurde zugestimmt. Parallel hierzu haben die Stadtwerke Baden-Baden die Ausführungsplanung und Ausschreibungsunterlagen erstellt und die Unterlagen zur öffentlichen Ausschreibung nach § 14 a VOB/A an das Vergabemanagement der Stadt Baden-Baden weitergegeben, welche die weiteren Schritte der Ausschreibung und Vergabe durchführen.

Der weitere zeitliche Ablauf sieht vor, dass am 7.12. 2020 die Submission (Öffnung der Angebote) stattfindet. Im Anschluss daran erfolgt die Prüfung und Wertung der Angebote durch die Vergabestelle der Stadt Baden-Baden sowie die technische Prüfung durch die Stadtwerke. Der Zuschlag für die Tiefbau- und Rohrleitungsbauarbeiten an den annehmbarsten Bieter soll termingerecht noch vor den Weihnachtsfeiertagen durch die Vergabestelle der Stadt Baden-Baden erfolgen. Nach Rücksprache mit den Stadtwerken Baden-Baden soll der Auftrag erst nach Zustimmung der beiden Gemeinden vergeben werden. Der Gemeinderat wird in der heutigen Sitzung über das Submissionsergebnis informiert.

Vergabe der Elektroarbeiten

Im Zuge der Gesamtmaßnahme sind noch die Leistungen der Elektroarbeiten für das Gewerk Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik für die Verbundleitung zu vergeben. Seitens der Verwaltung hat man sich mit den Stadtwerken in Verbindung gesetzt und sich ein Angebot unterbreiten lassen.

Die Leistungen wurden vorab von den Stadtwerken durchkalkuliert und in drei Blöcke eingeteilt.

1. Schaltschrank Übergaberaum mit der Spannungsverteilung, der Steuereinheit (SPS) mit 20.520,00 € netto
2. Unterverteilung der Brunnenschächte mit Anbindung an die Steuereinheit mit 10.760,00 € netto
3. Verkabelung und Umschlussarbeiten in den Wasserwerken Iffezheim und Hügelsheim mit 3.640,00 € netto.

Die Kalkulation der Stadtwerke beinhaltet die gesamten Liefer- und Montagearbeiten für die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie die Planung und Umsetzung und Dokumentation der Maßnahme.

Nach Fertigstellung der Verbundlösung kann die Bewirtschaftung der Brunnen individuell, sowohl vor Ort wie auch vom Grundwasserwerk der Stadtwerke Baden-Baden gesteuert werden.

Die kalkulierten Kosten belaufen sich auf insgesamt ca. 34.920,00 € netto. Die Abrechnung und Vergütung der Elektroarbeiten erfolgt nach Abschluss der Maßnahme nach dem tatsächlichen Aufwand. Die Kosten der Gesamtmaßnahme werden je zur Hälfte von den beteiligten Gemeinden Iffezheim und Hügelsheim getragen.

Das Angebot wurde seitens der Verwaltung auf Plausibilität und Vollständigkeit geprüft und nach unserer Auffassung bestehen keine Bedenken gegen eine Vergabe der Elektroarbeiten mit der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik an die Stadtwerke Baden-Baden gemäß dem Angebot vom 17.11.2020. Einzelheiten können dem beiliegenden Angebot entnommen werden.

Die Verwaltung stellt den Tagesordnungspunkt zur Diskussion.

Beschlussantrag:

Der Gemeinderat beschließt, den Auftrag für die Elektroarbeiten für das Gewerk Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik gemäß dem Angebot vom 17.11.2020 an die Stadtwerke Baden-Baden zu vergeben.