

Sitzungsvorlage des Bau- und Werksausschusses

am 01.07.2019

öffentlich

TOP 5.

DSNR.: BA 139/2019

**Brunnen Grafertshofen
Ausrüstung Pumpenhaus**Anlage/n:Sachbericht:

Der Brunnenbau in Grafertshofen wurde von der Fa. Keller & Hahn, Insingen, ausgeführt. Der Auftrag umfasst jedoch lediglich die Bohrarbeiten des Brunnens und die Errichtung der Brunnenstube als oberirdisches Bauwerk.

Die Anbindung des Brunnens mit Wasserleitung und Leerrohren wurde in der letzten BA-Sitzung an die Fa. Motz erteilt.

Für die Ausrüstung des Pumpenhauses, Verbindungsleitung vom Brunnenkopf zur wegführenden Leitung, Einbau einer Steigleitung, Lieferung und Einbau einer Unterwasserpumpe sowie Einbau einer Durchflussmessung wurde von der Fa. Keller & Hahn nun ein Zusatzangebot i.H. von 22.978,88 € brutto vorgelegt.

In den diesjährigen Haushalt wurden insgesamt 235.000,- € netto für den Brunnenbau und die Anbindung des Brunnens mit Wasser- Strom- und Datenleitung eingestellt.

Mit dem vorliegenden Angebot beträgt die Summe der erteilten Aufträge insgesamt bereits 248.000,-€ netto.

Für die Inbetriebnahme fehlen nach derzeitigem Stand noch Elektroarbeiten und die Einbindung des Brunnens in die vorhandene Steuerung. Für diese Leistungen und Nebenkosten wie Honorar fallen weitere Kosten i.H. von ca. 30.000,-€ an.

Kostendeckung kann durch den Wegfall von Baukosten für in diesem Jahr geplanten Wasserleitungsbau im Bereich des Baugebietes Unterfeld Hegelhofen und den Wegfall der Zufahrt in GG Feldtörle erreicht werden. Die Ausführung dieser Maßnahmen ist für dieses Jahr nicht absehbar.

Wegen Gewährleistungsansprüchen wird es als sinnvoll angesehen, die Ausrüstung der Brunnenstube an die Fa. Keller & Hahn zu vergeben.

Beschlussvorschlag:

Der Auftrag für die Ausrüstung der Brunnenstube wird an die Fa. Keller & Hahn, Insingen, zu den Bedingungen des Angebotes vom 3.6.2019 zum Bruttoangebotspreis i.H. von 22.978,88 € vergeben.

Die Kostendeckung für weitere Ausgaben zur Inbetriebnahme des Brunnens erfolgt durch den Wegfall von in diesem Jahr geplanten Baumaßnahmen im Rohrleitungsbau.

