



Beschlussvorlage (Nr. 2017-0137)

Beratungsfolge	Art	Termin
Gemeinderat	öffentlich	23.10.2017

TOP:

Jahresvertrag Kanalunterhaltung
- Auftragsvergabe

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat stimmt der Vergabe des „Jahresvertrages zur Kanalunterhaltung“ an die Firma Walter Sailer AG, Heinrich-Lanz-Str. 2, 69207 Sandhausen zum Aufgebot von + 18,5% zu.

Sachverhalt:

Der Jahresvertrag zur Kanalunterhaltung aus dem Jahr 2016 war nach fristgerechter Kündigung der Firma Sax & Klee aus Mannheim neu im Auf- und Abgebotsverfahren auszuschreiben. Im Jahr 2014 wurden rund 90.000 €, im Jahr 2015 rund 140.000 € und im Jahr 2016 rund 80.000 € in Kleinmaßnahmen (2014/21 St, 2015/41 St. und 2016/25 St.) abgearbeitet. Die Ausschreibung im Auf- und Abgebotsverfahren, mit von der Gemeindeverwaltung vorgegebenen Einheitspreisen, erfolgt nach VOB in öffentlicher Ausschreibung.

Die Ausschreibung der Leistung hat eine Laufzeit von 1 Jahr, Beginn 01.11.2017, Ende 31.10.2018, und kann in gegenseitigem Einvernehmen um ein weiteres Jahr (bis 31.11.2019) verlängert werden.

Die Ausschreibungsunterlagen zur Kanalunterhaltung wurden durch die Gemeindeverwaltung aufgestellt. Die Ausschreibung erfolgte im öffentlichen Verfahren nach VOB/A.

Zur Submission am 28.09.2017 lagen der Gemeinde 3 Angebote vor:

Bieter 1 Firma Walter Sailer AG, Sandhausen	+ 18,5%
Bieter 2	+ 80,0%
Bieter 3	+ 125,0%

Nach Prüfung und Wertung der Angebote durch die Gemeindeverwaltung ergab sich keine Veränderung in der Reihenfolge der Bieter.

Mit der Firma Walter Sailer AG hat die Gemeinde bisher noch keine Arbeiten ausgeführt. Die allgemeinen Reverenzen lassen auf einen zuverlässigen und fachlich kompetenten Vertragspartner schließen.

Die Gemeindeverwaltung schlägt vor, die Arbeiten „Jahresvertrag zur Kanalunterhaltung“ an die Firma Walter Sailer AG, Heinrich-Lanz-Str. 2, 69207 Sandhausen im Aufgebot von + 18,5% zu beauftragen.

Der Bürgermeister:

Beratungsergebnisse

Einstimmig	Stimmenmehrheit	Anzahl ja	Anzahl nein	Anzahl Enthaltungen	Abweichender Beschluss