

# Sitzungsvorlage

Vorlage Nr.: GR/436/2019

Federführung: Rathaus	Datum: 07.10.2019
Bearbeiter: Hartmut Stern	Telefon: 07728 648 60

## Beratungsfolge

Gemeinderat

07.10.2019

## Gegenstand der Vorlage

**Sanierung Pumpwerk Fischbach - Wasserversorgung Niedereschach**

**Auftragsvergabe**

## Sachverhalt:

### I. Überblick

Das Pumpwerk Fischbach ist mit der Kohlbrunnenquelle die zentrale Wassergewinnungsstelle der Gemeinde Niedereschach. Ca. 70 % des Trinkwassers in Niedereschach stammen aus diesem Bereich. Die technische Ausrüstung des Pumpwerks stammt aus dem Jahr 1989, hat das Ende Ihrer technischen Nutzungsdauer erreicht und muss saniert werden. Im Haushaltsplan für das Jahr 2019 war vorgesehen, die vorhandenen Förderpumpen zu tauschen und die Elektrotechnik zu erneuern.

Die Elektro- und die Verfahrenstechnik wurden jeweils beschränkt unter 5 Bietern ausgeschrieben.

Die Submission fand am 17.09.2019 bei der Gemeinde Niedereschach statt. Bei der Submission wurden 4 bzw. 3 Angebote fristgerecht abgegeben. Alle Angebote waren ordnungsgemäß verschlossen und unterschrieben.

Nach Überprüfung der Angebote und Wertung der Preisnachlässe ergeben sich folgende Angebotssummen:

### Verfahrenstechnik:

Nr	Rangfolge der Bieter	Ang. Nr.		Geprüfte Angebotsendsumme	
				(netto) <sup>[1]</sup>	(brutto) <sup>[1]</sup>
1	Strecker GmbH 78532 Tuttlingen	1	Bauleistung	120.393,00 €	143.267,67 €
			Wartung	2.600,00 €	3.094,00 €
			<b>Gesamtsumme</b>	<b>122.993,00 €</b>	<b>146.361,67 €</b>
2	Bieterin 3	3	Bauleistung	121.520,00 €	144.608,80 €
			Wartung	7.200,00 €	8.568,00 €
			<b>Gesamtsumme</b>	<b>128.720,00 €</b>	<b>153.176,80 €</b>
3	Bieterin 4	4	Bauleistung	128.328,05 €	152.710,38 €
			Wartung	4.112,00 €	4.893,28 €
			<b>Gesamtsumme</b>	<b>132.440,05 €</b>	<b>157.603,66 €</b>
4	Bieterin 2	2	Bauleistung	133.631,64 €	159.021,65 €
			Wartung	5.200,00 €	6.188,00 €
			<b>Gesamtsumme</b>	<b>138.831,64 €</b>	<b>165.209,65 €</b>

### Elektrotechnik:

Nr	Rangfolge der Bieter	Ang. Nr.		Geprüfte Angebotsendsumme	
				(netto) <sup>[1]</sup>	(brutto) <sup>[1]</sup>
1	Meitec GmbH 79353 Bahlingen a.k.	1	Bauleistung	78.411,77 €	93.310,01 €
			<b>Gesamtsumme</b>	<b>78.411,77 €</b>	<b>93.310,01 €</b>
2	Bieterin 2	2	Bauleistung	93.972,00 €	111.826,68 €
			<b>Gesamtsumme</b>	<b>93.972,00 €</b>	<b>111.826,68 €</b>
3	Bieterin 3	3	Bauleistung	96.521,67 €	114.860,79 €
			<b>Gesamtsumme</b>	<b>96.521,67 €</b>	<b>114.860,79 €</b>

## II. Kostenvergleich Verfahrenstechnik:

Die vergleichbare Summe für die Leistungen aus der Kostenberechnung vom 25.01.2019 ohne Wartungskosten für die Dauer der 4-jährigen Gewährleistungszeit liegt bei netto 158.102 Euro. Somit liegt die Vergabesumme um 37.709,00 € unter der Kostenberechnung.

## III. Kostenvergleich Elektrotechnik:

Die vergleichbare Summe für die Leistungen aus der Kostenberechnung vom 25.01.2019 ohne Wartungskosten für die Dauer der 4-jährigen Gewährleistungszeit liegt bei netto 78.946,00 Euro. Somit liegt die Vergabesumme um 534,23 Euro, d.h. unter der Kostenberechnung.

### Beschlussvorschlag:

Aufgrund der formalen, fachtechnischen, rechnerischen und wirtschaftlichen Prüfung empfehlen wir die Vergabe der elektrotechnischen Ausrüstung an die Firma Meitec GmbH aus 79353 Bahlingen a.K und der Verfahrens- und Prozesstechnik an die Firma Strecker GmbH aus 78532 Tuttlingen zu in nachfolgend dargestellten Tabelle Angebotspreisen:

Zur Vergabe empfohlene Bieter		Geprüfte Angebotsendsumme		
		(netto) <sup>[1]</sup>	(brutto) <sup>[1]</sup>	
<b>Verfahrens- und Prozesstechnik</b>				
Strecker GmbH 78532 Tuttlingen	Bauleistung	120.393,00 €	143.267,67 €	
	Wartung	2.600,00 €	3.094,00 €	
Gesamtsumme		<b>122.993,00 €</b>	<b>146.361,67 €</b>	
<b>Elektrotechnische Ausrüstung</b>				
Meitec GmbH 79353 Bahlingen a.k.	Bauleistung	78.411,77 €	93.310,01 €	
	Wartung	0,00 €	0,00 €	
Gesamtsumme		<b>78.411,77 €</b>	<b>93.310,01 €</b>	
<b>Gesamtsummen aller Gewerke</b>				
		Bauleistung	198.804,77 €	236.577,68 €
		Wartung	2.600,00 €	3.094,00 €
Gesamtsumme		<b>201.404,77 €</b>	<b>239.671,68 €</b>	

Niedereschach, den 07.10.2019