



Fachbereich/Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung
Verfasser/in Eberhardt, Mathias
Vorlage Nr. 045/2019
Datum 20. März 2019

Beschlussvorlage

Beratungsfolge	Öffentlichkeit	Sitzung am	Ergebnis
Ausschuss für Umwelt und Technik/Betriebsausschüsse/Umlegungsausschuss	öffentlich-Beschluss	04.04.2019	

Betreff:

Erneuerung technische Ausrüstung in den RÜB B317, RÜB rechts, RÜB links und RÜB 119b: Vergabe von Bauleistungen

Anlagen:

Lageplan

Beschlussvorschlag:

1. Die Bauleistungen für die Erneuerung der EMSR-Technik wird an die Fa. Universal Electric & Engineering, Grenzach-Wyhlen, zu einem Angebotspreis von 312.812,61 € brutto vergeben.
2. Die Bauleistungen für die Erneuerung der Maschinenteknik wird an die Fa. Eliquo-Stulz GmbH, Grafenhausen, zu einem Angebotspreis von 185.749,19 € brutto vergeben.

Personelle Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen:

Produktgruppe (ErgHH) oder Investitionsauftrag:	bis Jahr	Wirtschafts-/ HH-Jahr	Folgejahr	Folgejahr	Folgejahr	spätere Jahre	Gesamt
		2019					Summe
	€	€	€	€	€	€	€
Ausgaben insgesamt:		1.014.000					
<i>davon</i> geplant / bereitg.:		400.000					
<i>davon</i> nicht geplant:							
Einnahmen insgesamt:							
<i>davon</i> geplant / bereitg.:		614.000					
<i>davon</i> nicht geplant :							
Saldo (Eigenanteil):							
<i>davon</i> geplant / bereitg.:		400.000					
<i>davon</i> nicht geplant :							
ggf. laufende Folgekosten (jährlich):							

Lörrach gestalten. Gemeinsam. Das Leitbild der Bürgerschaft in Politik und Verwaltung. Prioritäre Maßnahmen:

Begründung:

Am 07. Februar 2019 stimmte der Ausschuss für Umwelt und Technik der Entwurfsplanung sowie der Kostenberechnung für die Erneuerung der technischen Ausrüstung der Regenüberlaufbecken B 317, rechts, links und 119 b im Bereich der EMSR (Elektrische Mess-, Steuer- und Regelungstechnik) und Maschinentechnik sowie dem Neubau von zwei Raumzellen und einer Fertigteiltergarage zu (Vorlage Nr. 004/2019). Die Umbaumaßnahmen wurden für alle drei Becken gemeinsam, aber getrennt nach den Fachlosen EMSR-Technik, Maschinentechnik und Neubauten ausgeschrieben, um einen möglichst großen Teilnehmerkreis anzusprechen.

Erneuerung EMSR-Technik:

Zur Submission am 07. März 2019 lagen vier Angebote von sechs ausgegebenen Vergabeunterlagen vor. Alle Angebote wurden gem. § 16 VOB/A geprüft und gewertet. Die Dokumentation der Prüfung und Wertung erfolgte nach einheitlichem Muster des Kommunalen Vergabehandbuches Baden-Württemberg. Unter Berücksichtigung der formalen Prüfungs- und Wertungsstufen und der gewährten Preisnachlässe ohne Bedingung stellt sich das Ergebnis wie folgt dar:

Fa. Universal Electric & Engineering	312.812,61 € brutto
Fa. B	347.444,30 € brutto
Fa. C	352.195,97 € brutto
Fa. D	361.782,84 € brutto

Die Aufteilung der Angebotskosten auf die einzelnen Becken und die Gegenüberstellung mit der Kostenberechnung zeigt folgendes Bild:

Becken	Kostenberechnung		Angebot Fa. UEE, Grenzach-W.	
RÜB B 317	118.150 €	366.600 €	76.864,18 €	312.812,61 €
RÜB rechts	64.600 €		52.742,35 €	
RÜB links/119b	183.850 €		183.206,08 €	

Unter Berücksichtigung der in § 16 VOB/A gestellten Anforderungen (Qualität, Preis, Eignung, etc.) wird vorgeschlagen, der Firma Universal Electric & Engineering, 79635 Grenzach-Wyhlen, zum Angebotspreis von 312.812,61 € brutto den Zuschlag zu erteilen.

Erneuerung Maschinentechnik:

Zur Submission am 07. März 2019 lag ein digitales Angebot von vier ausgegebenen Vergabeunterlagen vor. Das Angebot wurde gem. § 16 VOB/A geprüft und gewertet. Die Dokumentation der Prüfung und Wertung erfolgte nach einheitlichem Muster des Kommunalen Vergabehandbuches Baden-Württemberg. Unter Berücksichtigung der formalen Prüfungs- und Wertungsstufen und der gewährten Preisnachlässe ohne Bedingung stellt sich das Ergebnis wie folgt dar:

Fa. Eliquo-Stulz GmbH

185.749,19 € brutto

Die Aufteilung der Angebotskosten auf die einzelnen Becken und die Gegenüberstellung mit der Kostenberechnung zeigt folgendes Bild:

Becken	Kostenberechnung		Angebot Fa. Eliquo-Stulz GmbH, Grafenhausen	
RÜB B 317	25.400 €	165.200 €	26.429,64 €	185.749,19 €
RÜB rechts	33.300 €		30.184,50 €	
RÜB links/119b	106.500 €		126.135,05 €	

Unter Berücksichtigung der in § 16 VOB/A gestellten Anforderungen (Qualität, Preis, Eignung, etc.) wird vorgeschlagen, der Firma Eliquo-Stulz GmbH, 79865 Grafenhausen, zum Angebotspreis von 185.749,19 € brutto den Zuschlag zu erteilen.

Neubau Raumzellen:

Zur Submission am 07. März 2019 lag ein Angebot von zwei ausgegebenen Vergabeunterlagen vor. Das Angebot wurde gem. § 16 VOB/A geprüft und gewertet. Die Dokumentation der Prüfung und Wertung erfolgte nach einheitlichem Muster des Kommunalen Vergabehandbuches Baden-Württemberg. Unter Berücksichtigung der formalen Prüfungs- und Wertungsstufen und der gewährten Preisnachlässe ohne Bedingung stellt sich das Ergebnis wie folgt dar:

Fa. Schmidt, Bernau

259.677,66 € brutto

Die Aufteilung der Angebotskosten auf die einzelnen Becken und die Gegenüberstellung mit der Kostenberechnung zeigt folgendes Bild:

Becken	Kostenberechnung		Angebot Fa. Schmidt, Bernau	
RÜB B 317	60.800 €	118.600 €	104.431,69 €	259.677,66 €
RÜB rechts	0 €		0,00 €	
RÜB links/119b	57.800 €		155.245,97 €	

Die Kostenberechnung wurde gewissenhaft und konservativ aufgestellt. Der Angebotspreis des einzigen Anbieters ist dagegen übersteuert. Daher wird die Ausschreibung auf-

gehoben und die Leistungen werden in Eigenregie durchgeführt. Der Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Lörrach wird die zwei erforderlichen Raumzellen und die Fertigarage direkt bei einem Betonfertigteilhersteller beziehen und die Aufstellung separat veranlassen. Die Leistungen werden im Rahmen der Bewirtschaftungsbefugnis vergeben. Die Kosten der Kostenberechnung werden damit eingehalten.

Finanzmittel:

Ausreichende Finanzmittel stehen bei den entsprechenden Kostenträgern zur Verfügung.

Beabsichtigte Ausführungstermine:

Auf Grund der Lieferzeiten für Maschinenbauteile von derzeit ca. 14 Wochen liegt der Ausführungszeitraum zwischen September und Dezember 2019. Für die Durchführung der Arbeiten wird jeweils nur ein Becken außer Betrieb genommen.

Robert Schäfer
Eigenbetriebsleiter