

Beschlussvorlage öffentlich	2020/VG/0066
---------------------------------------	---------------------

Gremium: Werksausschuss VG (beschließend)	Sitzung am: 21.07.2020	Nr. der Tagesordnung: 5
--	---	--

bereits beraten im: Werksausschuss am	am: 11.11.2019
---------------------------------------	----------------

Betreff:
Kläranlage Langenlonsheim;
Errichtung einer Fällmittel- und Dosieranlage;
Auftragsvergabe

Begründung:

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen, muss eine neue Fällmittel- und Dosieranlage in der Kläranlage Langenlonsheim gebaut werden.

Die beschränkte Ausschreibung wurde vom Ingenieurbüro IBU-Dillig ausgeführt.

Die Submission für den Teilbereich Bau fand am 30.06.2020 statt. Es wurden 5 Firmen angefragt von denen 3 ein Angebot abgegeben haben. Wirtschaftlichster Anbieter war die Fa. Sonntag aus Bingen mit einem Gesamtpreis von 80.848,39 € (Bieter 2: 95.420,73 €; Bieter 3: 104.314,56 €)

Die Submission für den Teilbereich Ausrüstung fand am 07.07. statt. es wurden 4 Firmen angefragt, von den 3 ein Angebot abgegeben haben. Wirtschaftlichster Anbieter war die Fa. Eurodos aus Rottenbach in Österreich mit 70.130,27 € (Bieter Nr. 2 73.577,70 €; Bieter Nr. 3 84.542,67 €)

Gesamtkosten von somit 150.978,66 € (inkl. 19 % MwSt.)

Der Mehrpreis zur Kostenannahme von 135.000 € beruht auf der Forderung seitens SGD, nach Auftriebssicherheit für den Tank bei einem Dammbbruch. Dieses war vorher so nicht bekannt.

Beschlussempfehlung des Ortsbürgermeisters / der Verwaltung:

Der Werksausschuss, beschliesst, den Auftrag an den jeweils günstigsten Bewerber zu vergeben.

Beratungsergebnis / Abweichende Beschlussfassung: <input type="checkbox"/> siehe Folgeseite				
Ausgearbeitet am:		durch: Wagner, Oliver		
Gesehen:	Ortsbürgermeister/-in	Verbandsvorsteher	FB-Leiter Finanzen	Bürgermeister Fachbereichsleiter
Einstimmig	Mit Stimmen- mehrheit	<u>Beschlussergebnis</u>	Laut Beschluss- vorschlag	Abweichender Beschluss

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja	Nein	Enthaltung	<input type="checkbox"/>	(Folgeseite)	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	----	------	------------	--------------------------	--------------	--------------------------

I II III IV V

Anlage: