

Drucksache Nr.: 111/2021

Dezernat II

Federführend: Eigenbetrieb
Stadtentsorgung

Anlagen: 1

Az.: 83.3 sa-ct

Beratungsfolge	Termin	Status	Behandlung
Werkausschuss für den Eigenbetrieb Stadtentsorgung	22.04.2021	Ö	zur Beschlussfassung

Haltungssanierung Haardter Straße

Antrag:

Der Werkausschuss möge beschließen:

Der Vergabe an die Bieterin

Firma
Erles Umwelttechnik GmbH
Dieselstraße 5
74909 Meckesheim

zum Preis von **294.200,43 €**

(einschl. 19% MwSt.) wird zugestimmt.

Begründung:

Die Stadt Neustadt an der Weinstraße plant die Haardter Straße zwischen Hausnummer 71 und Maximilianstraße neu auszubauen. Die Ausbaumaßnahme der Straße ist für Juni - Juli 2021 vorgesehen. Zuvor wird der Eigenbetrieb Stadtentsorgung Neustadt an der Weinstraße (ESN) den 1963 gebauten Mischwasserkanal, die Schächte und die Anschlussleitungen in geschlossener Bauweise sanieren.

Die ausgeschriebenen Arbeiten beinhalten im Wesentlichen folgende Leistungen:

- Kanalsanierung mittels Schlauchlining DN 200- 300- 500- 600: 25 Haltungen (ca. 815 m)
- Sanierung Anschlussleitungen mittels Schlauchliner DN 125- DN 200: 24 Haltungen (ca. 185 m)
- Schachtsanierung: 25 Schachtbauwerke

Beim Schlauchlining handelt es sich um ein gängiges Verfahren zur grabenlosen Sanierung von Kanälen. Hierbei wird ein Kunststoffschlauch in den Kanal eingezogen, der sich an die Rohrwandung des bestehenden Kanals anlegt und aushärtet. Die Vorteile dieses Verfahrens gegenüber der offenen Bauweise sind geringere Kosten, sowie eine kürzere Bauzeit. Für die Sanierung mittels Schlauchlining muss die Fahrbahn im Einbringungsbereich des Liners gesperrt werden. Ein typischer Baustellencharakter wie bei einer offenen Bauweise mit offenen Kanalgraben, weiträumigen Absperrungen des Baufeldes oder Straßenverschmutzungen aufgrund des Baustellenverkehrs entsteht hier nicht.

Die Bauzeit für diese Maßnahme beträgt ca. 30 Tage. Vereinbart ist, dass die Maßnahme zwischen dem 03. Mai 2021 und dem 31. Mai 2021 durchgeführt wird, wobei der Ausführungsbeginn abhängig von der Witterung ist.

Die Arbeiten waren öffentlich nach VOB ausgeschrieben.

Die elektronische Vergabestelle kann nicht abbilden wieviel Firmen die Angebotsunterlagen angefordert haben.

Zum Submissionstermin am **30.03.2021, 11:30 Uhr**, haben **9 Firmen** ihr Angebot abgegeben.

Wertung der Angebote:

Lfd. Nr.	Name und Wohnort des Bieters	Angebotssumme lt. Ausschreibung in EUR
1.	Erles Umwelttechnik GmbH Dieselstraße 5 74909 Meckesheim	301.744,03 € Nachlass 2,50 % 294.200,43 €
2.	Bieter 2	311.453,05 € Nachlass 3,00 % 302.109,46 €
3.	Bieter 3	316.440,39 €
4.	Bieter 4	351.807,90 €
5.	Bieter 5	356.038,58 €
6.	Bieter 6	379.923,54 €
7.	Bieter 7	403.278,82 € Nachlass 1,50 % 397.229,64
8.	Bieter 8	407.008,26 €

Die Angebote wurden rechnerisch und fachtechnisch geprüft.

Mit Schreiben vom 01.04.2021 wurde die Fa. Erles aufgefordert, bis zum Mittwoch, 07.04.2021 zu bestätigen:

- die Gesamtauskömmlichkeit Ihres Angebotes
- dass Sie den Verpflichtungen nach § 128 Absatz 1 des [Gesetzes gegen Wettbewerbs-beschränkungen](#) nachkommt

Die Fa. Erles kam der Aufforderung frist- und formgerecht nach.

Die Überprüfung durch das RPA steht noch aus.

Im Wirtschaftsplan sind die Mittel eingestellt.

Es wird empfohlen, den Auftrag an die vom ESN vorgeschlagene Bieterin, die Firma Erles Umwelttechnik GmbH in 74909 Meckesheim zum Preis von **294.200,43 €** (einschl. 19 % MwSt.) zu vergeben. Die Firma Erles Umwelttechnik GmbH ist dem ESN aus mehreren Maßnahmen bekannt.

Neustadt an der Weinstraße, 08.04.2021

Bürgermeister