

Beschlussvorlage	6732/2022	AWB Herr Sabel
Jahresvertragsarbeiten 2022/23 LOS 1 Optische TV - Inspektion, Kanalreinigung LOS 2 Fäkalgrubenleerungen - Vergabe -		
Beratungsfolge	Werkausschuss AWB	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Werkausschuss beschließt, den Auftrag Jahresvertragsarbeiten 2022/23; LOS 1 Optische TV – Inspektion, Kanalreinigung, LOS 2 Fäkalgrubenleerungen an die Firma G. Hilger, Oberzissen, zum Angebotspreis in Höhe von brutto 130.320,47 € zu vergeben.

<u>Gremium</u>	<u>Ja</u>	<u>Nein</u>	<u>Enthaltung</u>	<u>wie Vorlage</u>	<u>TOP</u>
<u>Werkausschuss AWB</u>					

Sachverhalt:

Nach den Vorgaben im Rahmen der Landesverordnung über die Selbstüberwachung von Abwasseranlagen (SÜVOA) sollen Schmutz- und Mischwasserkanäle alle 10 Jahre auf Dichtigkeit inspiziert werden. Durch Verschleiß und Setzungen können Schäden entstehen, die zu Rissen, Wurzeleinwuchs, Rohrbrüchen oder Undichtigkeiten und somit zu einer Verunreinigung des Grundwassers führen können.

Das vorhandene Abwassersystem der Stadt Mayen erfordert die Überprüfung von ca. 10.000 bis 12.000 m jährlich.

Die erforderliche Selbstüberwachung, die Routinespülungen, Gewährleistungsabnahmen und die wiederkehrende Fäkalgrubenleerung sollen in einem Rahmenvertrag über 2 Jahre vergeben werden.

Die Arbeiten wurden gemäß § 8 UVgO beschränkt ausgeschrieben.

Am 03.11.2021 wurden drei Firmen zur Abgabe eines Angebotes für die Jahresvertragsarbeiten 2022/23; LOS 1 Optische TV - Inspektion, Kanalreinigung, LOS 2 Fäkalgrubenleerungen aufgefordert. Zum Submissionstermin am 23.11.2021, hatte eine Firma fristgerecht ein Angebot abgegeben. Das Angebot ist für die ausgeschriebenen Dienstleistungen als angemessen zu bezeichnen. Die Einheitspreise sind durchgehend als auskömmlich zu betrachten und moderat den gegebenen Preissteigerungen wie Lohn, Material und Mineralölkosten angepasst. Überhöhte Positionen wurden nicht festgestellt. Im Vergleich von Positionen im Leistungsverzeichnis aus dem früheren Auftrag Jahresvertragsarbeiten 2020/21, LOS 1 Optische TV - Inspektion, Kanalreinigung, LOS 2 Fäkalgrubenleerungen haben sich bei den Einheitspreisen der Firma G. Hilger, Oberzissen, keine gravierenden Veränderungen ergeben.

Die Auswertung des Angebotes ist in der folgenden Tabelle gegenübergestellt worden.

Rang	Firma	Angebotssumme [€ brutto]	v.H.

	Zeitvertrag 2020/2021 G. Hilger, Oberzissen	116.386,17€	100,00 %
	Zeitvertrag 2022/2023 G. Hilger, Oberzissen	130.320,47€	112 %

Für die Ausschreibung 2022/2023 wurden aufgrund der Erfahrung aus den Jahren 2020 und 2021 bei einigen Positionen Massenänderung und Angleichungen durchgeführt.

Finanzielle Auswirkungen:

Die Mittel stehen im Wirtschaftsplan 2022 zur Verfügung. Sie sind im Erfolgsplan unter dem Punkt 4 „Materialaufwand – b) Aufwendungen für bezogene Leistungen“ in ausreichender Höhe vorhanden.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien in der Stadt Mayen?

keine Auswirkungen

Demografische Entwicklung:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkung auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels und zwar

- die Geburtenrate
- die Lebenserwartung
- Saldo von Zu- und Wegzug (Migration, kommunale Wanderungsbewegung)

und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur der Stadt Mayen?

keine Auswirkungen

Barrierefreiheit:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf die in der Stadt vorhandenen Maßnahmen zur Herstellung der Barrierefreiheit?

keine Auswirkungen

Innovativer Holzbau:

Sofern es sich um ein Bauwerk handelt: Kann das Bauwerk als innovatives Holzbauwerk errichtet werden:

Ja: Nein: Entfällt:

Welche Auswirkungen ergeben sich aus dem verfolgten Vorhaben für das Klima?:

Inwieweit wurden Klima- und Artenschutzaspekte berücksichtigt? Wurde beispielsweise bei Baumaßnahmen bzw. Renovierungsmaßnahmen die Möglichkeit von Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen geprüft? Wurde die CO₂-Bilanz von zu beschaffenden Produkten geprüft / verglichen?

keine Auswirkungen