



BESCHLUSSVORLAGE

VORL.NR. 125/22

Federführung:

FB Tiefbau und Grünflächen

Sachbearbeitung:

Müller, Jürgen

Geißendörfer-Lübbe, Susanne

Datum:

04.04.2022

Beratungsfolge

Sitzungsdatum

Sitzungsart

Mobilitäts- und Umweltausschuss

05.05.2022

ÖFFENTLICH

Betreff:

Belagssanierung Naststraße
- Bau- und Vergabebeschluss

Bezug SEK:

MP08 - Mobilität / SZ 01 / OZ 02

Bezug:

Vorlage Nr. 337/21 Belagssanierung an Straßen 2022

Anlagen:

Lageplan

Beschlussvorschlag:

Die Naststraße wird entsprechend dem Sanierungsvorschlag des Fachbereichs Tiefbau und Grünflächen sowie des FB 61 instandgesetzt.

Die Gesamtkosten in Höhe von **485.000,00 €** werden genehmigt.

Vergabebeschluss

Julius Bach GmbH aus Stuttgart erhält auf der Grundlage des Angebotes vom 29.03.2022 den Auftrag zur Durchführung der Sanierungsarbeiten in der Naststraße.

Die Vergabesumme beträgt:

Auftragssumme	404.351,25 €
+ Unvorhergesehenes ca. 20%	<u>80.648,75 €</u>
Vergabesumme	<u>485.000,00 €</u>

Bei Kostenüberschreitung wird das Gremium dann informiert, wenn die Kosten um mehr als 50.000,00 € überschritten werden.

Sachverhalt/Begründung:

Bezug zum Masterplan

Wie in Vorlage 337/21 dargestellt, saniert die Stadtentwässerung Ludwigsburg in Teilabschnitten den Mischwasserkanal. Die Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH erneuert ihre Gas- und Wasserleitungen inklusive Hausanschlüsse. Ebenso werden Straßenbeleuchtung, LWL-Rohrverbände und Kabelschutzrohre neu verlegt. Im Anschluss daran wird die schadhafte Oberfläche erneuert.

Ausschreibung und Vergabe

Die Bauarbeiten für die Sanierung der Naststraße wurden zusammen mit den Leistungen der Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH und der Stadtentwässerung Ludwigsburg öffentlich in der LKZ und im Staatsanzeiger Baden-Württemberg ausgeschrieben. Angefordert wurden 12 Leistungsverzeichnisse, bei der Submission am 29.03.2022 wurden 6 Angebote eingereicht. Nach Prüfung und Wertung wurde das preisgünstigste Angebot von Julius Bach GmbH aus Stuttgart abgegeben.

Der Anteil der Leistungen für die Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH (330.470,59 € brutto) wird getrennt beauftragt.

Der Anteil der Stadtentwässerung Ludwigsburg (61.717,06 € brutto) wird ebenso getrennt beauftragt.

Für den Straßenbau ergibt sich folgende Angebotssumme (brutto):

Gesamtangebotssumme	796.538,90 €
abzüglich SWLB	- 330.470,59 €
abzüglich SEL	- <u>61.717,06 €</u>
Angebotssumme Straßenbau	<u>404.351,25 €</u>

Der Fachbereich Tiefbau und Grünflächen schlägt vor, den Auftrag für die Sanierung der Naststraße Julius Bach GmbH aus Stuttgart entsprechend ihres Angebotes vom 29.03.2022 zu erteilen.

Die Vergabesumme beträgt (brutto)

Auftragssumme	404.351,25 €
+ Unvorhergesehenes ca. 20%	<u>80.648,75 €</u>
Vergabesumme	<u>485.000,00 €</u>

Weiteres Vorgehen

Es ist vorgesehen, mit den Arbeiten im Mai zu beginnen. In Abhängigkeit von den Witterungsverhältnissen ist mit einer Bauzeit von ca. 8 Monaten zu rechnen. Die Arbeiten werden bis Ende des Jahres fertiggestellt.

Folgekosten

Durch die Erneuerung der Straßenbeläge verringern sich die Folgekosten für Unterhaltung und Reparatur. Die Kosten für Reinigung und Winterdienst bleiben unverändert.

Unterschriften:

Ulrike Schmidtgen

Finanzielle Auswirkungen?				
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Gesamtkosten Maßnahme/Projekt:		485.000,00 EUR
Ebene: Haushaltsplan				
Teilhaushalt 67		Produktgruppe 5410-067		
ErgHH: Ertrags-/Aufwandsart		42 Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen		
FinHH: Ein-/Auszahlungsart				
Investitionsmaßnahmen				
Deckung		<input checked="" type="checkbox"/> Ja mit 2.595.000,00 €		
		<input type="checkbox"/> Nein, Deckung durch		
Ebene: Kontierung (intern)				
Konsumtiv			Investiv	
Kostenstelle	Kostenart	Auftrag	Sachkonto	Auftrag
67849035	42120010	S6720410F000		

Klimatische Auswirkung (THG-Emissionen)?				
<input type="checkbox"/> KlimaCheck hat bereits stattgefunden in Vorl.Nr.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	-	0	+	++
Stark negative Klimawirkung	Negative Klimawirkung	Keine oder geringe Klimawirkung	Positive Klimawirkung	Stark positive Klimawirkung
Begründung:				
Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):				

Verteiler: DIII, FB60, FB61, FB14, FB20



LUDWIGSBURG

NOTIZEN