

SITZUNGSVORLAGE

Gremium **Gemeinderat**
öffentlich am 12.04.2021

Drucksache Nr. **2021/077**
Federführung Fachbereich Tiefbau
Sachbearbeiter Manfred Sturm
Stand 24.03.2021
Aktenzeichen 656.22
Mitwirkung

Straßensanierung/Jahrestiefbau 2021 -Auftragsvergabe

Beschlussvorschlag

I. Straßeninstandsetzungsprogramm 2021

Die entsprechenden Leistungen zu den „Straßeninstandsetzungsarbeiten 2021“ werden losweise an die jeweils günstigsten Bieter vergeben:

Los 1 - Stadtgebiet Wangen:

Firma Strabag GmbH, 88085 Langenargen 355.564,94 €

Los 2 - Deuchelried, Leupolz und Karsee:

Firma Dobler GmbH & Co. KG, 88161 Lindenberg 160.181,20 €

Los 3 - Neuravensburg, Niederwangen und Schomburg:

Firma Strabag GmbH, 88085 Langenargen 291.173,38 € €

Gesamtvergabesumme „Straßeninstandsetzungsprogramm 2021“

Los 1 – 3 806.919,52 €

II. Jahrestiefbauprogramm 2021

Den Auftrag für das Jahrestiefbauprogramm 2021 (Kanal-, Wasserleitungs-, Straßenbeleuchtungs- und Straßenbauarbeiten) erhält die Firma DLA GmbH aus Wangen zum Angebotspreis von 373.435,85 €.

Sachdarstellung

Am 08 Februar 2021 wurde im Gemeinderat ein Ausführungsbeschluss für das Sanierungs- und Instandsetzungsprogramm 2021 gefasst. Daraufhin erfolgte am 26. bzw. 27. Februar 2021 die öffentliche Bekanntgabe der Ausschreibungen im Staatsanzeiger des Landes Baden-Württemberg sowie in der Schwäbischen Zeitung.

I. Straßeninstandsetzungsprogramm 2021

Wie in der Mittelfreigabe bereits angekündigt, wurden vor der Ausschreibung alle anstehenden Sanierungsabschnitte bestimmt und die tatsächlichen Massen in das Leistungsverzeichnis mit aufgenommen. Eine Vergabe erfolgt losweise.

Angebotsübersicht:

Los:	Angebotsaufforderung / -abgabe:
Los 1 - Stadtgebiet Wangen	8 / 5 Bieter
Los 2 - Deuchelried, Leupolz und Karsee:	8 / 4 Bieter
Los 3 - Neuravensburg, Niederwangen und Schomburg	8 / 4 Bieter

Maßnahmenübersicht:

Los 1:

- Teilsanierung Pettermandstraße
- Belagsarbeiten am Wohnmobilstellplatz

Die Firma Strabag GmbH aus Langenargen hat für das Los 1 mit einer Angebotssumme von 355.564,94 € €, das wirtschaftlichste Angebot vorgelegt. Von Seiten der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit spricht nichts gegen eine Vergabe.

Los 2:

- Teilabschnitt Beutelsau und Knöbele (Deuchelried)
- Teilabschnitt Riefen u. Steissen/Kohlhaus (Leupolz)
- Teilabschnitt Oberweiler Straße (Karsee)

Die Firma Dobler GmbH & Co. KG, 88161 Lindenberg hat für das Los 2 mit einer Angebotssumme von 160.181,20 €, das wirtschaftlichste Angebot vorgelegt. Von Seiten der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit spricht nichts gegen eine Vergabe.

Los 3:

- Sanierung Parkplatz Kirchstraße (Neuravensburg)
- Teilabschnitt Geigers/Hochstatt (Niederwangen)
- Teilabschnitt Hiltensweiler u. Marienstraße (Schomburg)

Die Firma Strabag GmbH aus Langenargen hat für das Los mit einer Angebotssumme von 291.173,38 €, das wirtschaftlichste Angebot vorgelegt. Von Seiten der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit spricht nichts gegen eine Vergabe.

II. Jahrestiefbauprogramm 2021

Die Ausschreibung umfasst die jährlichen anfallenden partiellen Ausbesserungs- und Erneuerungsarbeiten aus dem Bereich der Straßenunterhaltung sowie der Eigenbetriebe. Von insgesamt 6 Angebotsanforderungen nahm letztendlich 2 Bieter am öffentlichen Wettbewerb teil.

Nach Prüfung und Wertung des eingegangenen Angebotes wurde nur das Angebot der Firma DLA GmbH aus Wangen zum Angebotspreis von 373.435,85 € € vorgelegt. Von Seiten der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit spricht nichts gegen eine Vergabe.

Finanzielle Auswirkungen

Die erforderlichen finanziellen Mittel (Straßen-/Parkplatzinstandsetzungen und Jahrestiefbauprogramm) sind im Haushalt 2021 (Ergebnishaushalt sowie Investitionsprogramm) unter den entsprechenden Produktgruppen/Kostenstellen der jeweiligen Fachbereiche bereitgestellt.

Straßen- Parkplatzunterhaltung:

Produkt 5410-Ergebnishaushalt	- KST: 541001	rd. 400.000,- €
Produkt 5410-Investitionsprogramm	- Inv.Nr.: 541001-009	rd. 300.000,- €
Produkt 5460-Investitionsprogramm	- Inv.Nr.: 546000-001	rd. 120.000,- €
Produkt 5410-Investitionsprogramm	- Inv.Nr.: 541141-002	rd. 60.000,- €
Produkt 5750-Investitionsprogramm	- Inv.Nr.: 575000-005	rd. 70.000,- €

Straßenbeleuchtung:

Produkt 5410-Ergebnishaushalt	- KST: 541002	rd. 15.000,- €
-------------------------------	---------------	----------------

Eigenbetrieb Städtisches Abwasserwerk

Produkt 5380-Ergebnishaushalt	- KST: 538001	rd. 100.000,- €
-------------------------------	---------------	-----------------

Eigenbetrieb Stadtwerke Wangen – Betriebszweig Wasserversorgung

Produkt 5330-Ergebnishaushalt	- KST: 533000	rd. 140.000,- €
-------------------------------	---------------	-----------------

Auswirkungen auf das Klima

X Nein

Ja, positiv

Ja, negativ

Begründung:

Finanzielle Auswirkungen

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen folgende finanzielle Auswirkungen auf den Haushaltsplan bzw. Wirtschaftsplan Eigenbetrieb Städtisches Abwasserwerk oder Eigenbetrieb Stadtwerke:

Finanzielle Auswirkungen

X	Stadt	X	EigB Städt. Abwasserwerk	X	EigB Stadtwerke
---	-------	---	--------------------------	---	-----------------

Aufwendungen/Auszahlungen:	
Vorhandener Planansatz:	€
Kostenstelle/ Kostenträger/ Inv.nr./ Sachkonto (ggf. mehrere):	siehe Sachdarstellung Finanzielle Auswirkungen
Benötigte Mittel insgesamt:	rd. 1.180.355,37,- €
Benötigte Mittel über dem Planansatz (über-/außerplanmäßige Aufwendungen/Auszahlungen):	€
Verpflichtungsermächtigung in Höhe von	€
Folgekosten jährlich:	
- laufende Sachkosten	€
- Personalkosten	€
Erträge/Einzahlungen:	
Vorhandener Planansatz:	€
Kostenstelle/ Kostenträger/Inv.nr./ Sachkonto (ggf. mehrere):	
Tatsächliche Erträge/Einzahlungen:	€

Genehmigung der über-/ außerplanmäßigen Aufwendungen/Auszahlungen:			
Mehraufwendungen/-auszahlungen gegenüber Planansatz:	€		
Die Voraussetzungen für über-/außerplanmäßige Aufwendungen/Auszahlungen gemäß § 84 GemO liegen vor:			
<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Diese können abgedeckt werden durch:			

Ergänzende Erläuterungen:

Anlagen
keine

