

Beschlussvorlage

Organisationseinheit Straßen	Datum 14.04.2014	Drucksachen-Nr. 2014/056
---------------------------------	---------------------	------------------------------------

↳ Beratungsfolge	↳ Sitzungsart	↳ Sitzungstermin/e
Technischer und Umweltausschuss	öffentlich	05.05.2014

Tagesordnungspunkt 6

**K 6180; Deckenerneuerung zwischen Stockach und der K 6104 (Besetze) - 2.
Bauabschnitt (BA);
Auftragsvergabe**

Beschlussvorschlag

Der Auftrag für die Deckenerneuerung an der K 6180 zwischen Stockach und der K 6104 (Besetze – 2. Bauabschnitt) wird zum Angebotspreis von 81.604,96 € an die Firma Heim GmbH & Co. KG, Neuhausen o. E., vergeben.

Sachverhalt

Im Jahr 2013 wurde bereits auf einem Teilstück der Kreisstraße eine Deckenerneuerung durchgeführt. Das verbleibende Reststück ist ca. 0,9 km lang und erfordert ebenso wie der 1. Bauabschnitt durch die auffällige Rissbildung eine Erneuerung der Deckschicht.

Vor der Ausschreibung wurden eingehende Untersuchungen insbesondere im Straßenunterbau durchgeführt. Als Ergebnis muss an einigen Stellen die Querneigung der Fahrbahn verbessert werden. Die Ausschreibungssumme beinhaltet auch diese Arbeiten.

Die Baulänge beträgt ca. 0,9 km. Die Straße weist eine Verkehrsbelastung DTV (2012) von 1.958 Kfz/ 57 Lkw auf. Der Straßenzug wird auch durch den ÖPNV befahren. Die Straßenbreite beträgt 6,00 m und wird durch die Deckenerneuerung nicht verändert.

Die Maßnahme wurde öffentlich ausgeschrieben. Es gingen sieben Angebote ein, die nach Prüfung in einer Preisspanne von 81.604,96 € bis 96.781,77 € liegen. Günstigster und wirtschaftlichster Bieter ist die Firma Heim GmbH & Co.KG, Neuhausen o. E., mit einem Angebot in Höhe von 81.604,96 €. Der zweitplatzierte Bieter liegt 2,7 % über der Vertragssumme.

Nach den Ausschreibungsunterlagen ist die Baumaßnahme in der 24. Kalenderwoche 2014 durchzuführen.

Finanzielle Auswirkungen

Für die Maßnahme stehen im Haushalt 110.000 € zur Verfügung. Die nicht benötigten Finanzmittel werden für andere Maßnahmen im Rahmen des Deckenprogrammes verwendet.

Anlagen

Keine