

Universitätsstadt Tübingen
Fachbereich Tiefbau
Füger, Albert Telefon: 07071-204-2266
Gesch. Z.: 9/Fü; 911/ Sw/

Vorlage 429/2017
Datum 11.12.2017

Beschlussvorlage

zur Behandlung im **Ausschuss für Planung, Verkehr und Stadtentwicklung**

Betreff: **Neubau Ammerbrücke Gartenstraße; Vergabe der Bauleistungen**
Bezug: Baubeschluss Vorlage 209/2017; Vorlage 398/2017
Anlagen: 0

Beschlussantrag:

Der Auftrag zum Ersatzneubau der Ammerbrücke Gartenstraße inklusive des Abrisses der alten Brücke wird zum Gesamtangebotspreis von 1.224.344,58 EUR incl. 19% MwSt. (bei Berücksichtigung des angebotenen Preisnachlasses ohne Bedingungen von 2%) an die Firma Gottlob Brodbeck aus Metzingen vergeben.

Ziel:

Vergabe des Auftrags zur baulichen Ausführung des Ersatzneubaus der Ammerbrücke Gartenstraße in Tübingen-Lustnau an den Bieter mit dem wirtschaftlichsten Angebot.

Begründung:

1. **Anlass / Problemstellung**

Die jetzige Straßenbrücke im Zuge der Gartenstraße über die Ammer nahe der Neckarmündung im Stadtteil Lustnau war 1969 in Stahlbetonbauweise erbaut worden. Aufgrund der damals noch nicht ausreichenden Erfahrung bzgl. der Dauerhaftigkeit von Stahlbeton insbesondere im Außenbereich bei Tausalzbelastung wurde, wie zu der Zeit üblich, mit geringen Betondeckungen über der Stahlbewehrung gebaut. Mittlerweile ist die Brücke aufgrund von Betonabplatzungen und korrodierender Bewehrung an den Widerlagern und Rissen im Überbau in sehr schlechtem Zustand und in der Belastbarkeit stark zurückgestuft.

Mit einem Neubau soll ein dauerhaftes Bauwerk geschaffen werden, das den Belastungen des modernen Schwerlastverkehrs standhält. Die neue Brücke soll auf zwei Widerlagern beide Ufer ohne Zwischenstützen direkt verbinden und hierdurch einen besseren Durchfluss bei Hochwasser ermöglichen.

2. Sachstand

Die Ausführung des Ersatzneubaus wurde im Staatsanzeiger Baden-Württemberg öffentlich ausgeschrieben. Insgesamt haben acht Firmen die Ausschreibungsunterlagen angefordert.

Zum Submissionstermin am 05.12.2017 sind fünf Angebote eingegangen.

Die Bauarbeiten an der Brücke sollen planmäßig im Januar 2018 beginnen und im Dezember 2018 enden. Die bauliche Fertigstellung bis Ende 2018 ist eine Bedingung für die Gewährung eines Zuschusses nach dem Kommunalinvestitionsfördergesetz (vgl. Vorlage 398/2017). Deshalb wurde für eine termingerechte Fertigstellung in 2018 eine Beschleunigungspauschale von 29.750,- EUR brutto ausgelobt, um den zugesagten Zuschuss von 307.750,- EUR sicherzustellen. Bei kürzlich fertiggestellten Bauvorhaben wurden mit dieser Vorgehensweise gute Erfahrungen gesammelt.

Eine Behelfsbrücke wurde nicht mit ausgeschrieben.

Zu den eigentlichen Baukosten kommen noch die Honorarkosten, sowie Kosten für Vermessungsarbeiten, Bepflanzung, Sonstiges und Unvorhergesehenes.

Im Haushaltsplan 2017 sind für dieses Vorhaben 1.700.000 EUR veranschlagt. Beim Planungs- und Baubeschluss (vgl. Vorlage 209/2017) hatte die Verwaltung dann Gesamtkosten von mindestens 1,75 Mio EUR ermittelt und auf eine mögliche Haushaltslücke verwiesen und für den Haushaltsentwurf 2018 vorsorglich zusätzliche Mittel veranschlagt, da angesichts der Baukonjunktur mit Überraschungen gerechnet werden muss. Diese zusätzlichen Haushaltsmittel müssen nun für 2018 nicht veranschlagt werden.

3. Vorschlag der Verwaltung

Nach Prüfung und Wertung der Angebote gemäß VOB/A § 25 ist das Angebot der Firma Gottlob Brodbeck, Metzingen unter Berücksichtigung aller technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkte das annehmbarste.

4. Lösungsvarianten

-keine-

5. Finanzielle Auswirkungen

Die erforderlichen Mittel von 1.254.094,58 EUR (ergeben sich aus dem Angebotspreis brutto von 1.224.344,58 EUR und der Beschleunigungspauschale von 29.750,- EUR brutto) sind bei der Haushaltsstelle 2.6300.9500.000-1101 finanziert. Eine Zuweisung des Bundes aus dem KomInvestFördG in Höhe von 307.750,- EUR ist in Aussicht gestellt.

Die Verwaltung wird in der zweiten Änderungsliste zum Haushaltsentwurf 2018 die bei der genannten Haushaltsstelle zusätzliche geplanten Mittel in Höhe von 600.000 EUR wieder streichen.

