



Beschlussvorlage

Vorlage Nr. 2021/113

Amt: Bauamt
Verfasser: Michael Stoffler
Aktenzeichen:

Datum	Gremium	Zuständigkeit	Öffentlichkeitsstatus
21.09.2021	Gemeinderat	Entscheidung	öffentlich

**Baumaßnahme: Stadt Geisingen, Stadtteil Kirchen-Hausen
Sanierung von Wegen und Brücken
Vergabe von Bauleistungen**

1. Tief-, Erd-, Kanal- und Straßenbauarbeiten

1.1. Ausschreibung

Art der Ausschreibung: öffentlich
Eröffnungstermin (Submission): 31.08.2021, 14:00 Uhr

Versendete Ausschreibungsunterlagen: 5
Abgegebene Angebote: 2
zusätzliche Nebenangebote: 0
Ausgeschlossene Angebote: 0

1.2. Kurzbeschreibung der ausgeschriebenen Leistungen

Los 1: Erd- und Straßenbauarbeiten Sportplatzweg

Die Länge des Sanierungsbereichs Sportplatzweg beträgt ca. 250 m (ohne Brückenbauwerk mit ca. 33 m Länge). Der Bereich nördlich der Brücke hat eine Länge von ca. 175 m, der Bereich südlich von ca. 75 m. Die Sanierungsarbeiten beinhalten Oberboden abtragen, andecken und einsäen, Bankett profilgerecht herstellen, Planum herstellen, anfräsen von Bitum. Belägen, Bitum. Tragschicht und Deckschicht liefern und einbauen.

Los 2: Brückensanierungsarbeiten Aitrachbrücke Sportplatzweg

Die vorhandene Stahlbetonbrücke im Sportplatzweg über die Aitrach ist zu sanieren. Die Sanierung beinhaltet im Wesentlichen Beton- und Bewehrungsbehandlungen auf der Unterseite der Decke, den Unterzügen und Querriegeln, die Kappensanierungen, die Erneuerung der bitum-Deckschichten in der Fahrbahn, sowie Arbeiten an den Widerlagerverkleidungen.

Los 3: Geländerarbeiten Aitrachbrücke Sportplatzweg

Die vorhandene Geländeranlage aus Stahl mit einer Länge von ca. 2 x 33 m wird ersetzt durch ein zugelassenes Stahlgeländer nach Gel 4 mit einer für den Radverkehr erforderlichen Höhe von 1,30 m. Die Brücke hat eine Überhöhung in der Mitte von ca. 40 cm gegenüber den Anfangs- und Endpunkten. Die beiden Geländerteile mit jeweils ca. 33 m Länge sind dieser Geometrie entsprechend anzupassen.

Los 4: Geländerarbeiten Aitrachbrücke West

Die vorhandene Geländeranlage mit einer Länge von ca. 2 x 6 m wird ersetzt durch ein zugelassenes Stahlgeländer nach Gel 4 mit einer für den Radverkehr erforderlichen Höhe von 1,30 m.

1.3. Ergebnisse der Ausschreibung

Die eingereichten Angebote wurden durch das Ingenieurbüro Kühnle gemäß § 16 VOB/A geprüft und kommen in die Wertung. Einer der beiden Bieter hat sein Angebot lediglich für das Los 2 abgegeben. Somit liegt nur ein Angebot für Ausführung aller vier Lose vor. Die Angebote beider Bieter liegen jeweils deutlich über den Kostenprognosen.

1.4. Gewertete Angebote

1.4.1 Los 1: Erd- und Straßenbauarbeiten Sportplatzweg

Wertungssummen (evtl. Nachlässe, Zu- und Abschläge berücksichtigt, einschl. MwSt.):

Bieter 1:	Leonhard Störk GmbH 78576 Emmingen-Liptingen	87.970,75 €	127,5 %
Kostenprognose:		69.020,00 €	100,0 %

1.4.2 Los 2: Brückensanierungsarbeiten Aitrachbrücke Sportplatzweg

Wertungssummen (evtl. Nachlässe, Zu- und Abschläge berücksichtigt, einschl. MwSt.):

Bieter 1:	Leonhard Störk GmbH 78576 Emmingen-Liptingen	75.446,00 €	126,8 %
Bieter 2:		89.741,90 €	150,8 %
Kostenprognose:		59.500,00 €	100,0 %

1.4.3 Los 3: Geländerarbeiten Aitrachbrücke Sportplatzweg

Wertungssummen (evtl. Nachlässe, Zu- und Abschläge berücksichtigt, einschl. MwSt.):

Bieter 1: Leonhard Störk GmbH 78576 Emmingen-Liptingen	81.812,50 €	151,8 %
Kostenprognose:	53.907,00 €	100,0 %

1.4.4 Los 4: Geländerarbeiten Aitrachbrücke West

Wertungssummen (evtl. Nachlässe, Zu- und Abschläge berücksichtigt, einschl. MwSt.):

Bieter 1: Leonhard Störk GmbH 78576 Emmingen-Liptingen	15.893,64 €	137,7 %
Kostenprognose:	11.543,00 €	100,0 %

Beschlussvorschlag

Die Verwaltung wird beauftragt, der Firma Leonhard Störk GmbH, Hoch- und Tiefbau-Unternehmen, Hegaustraße 17, 78576 Emmingen-Liptingen den städtischen Auftrag für die Lose 1 bis 4 in Höhe von insgesamt 261.122,89 € einschl. MwSt. zu erteilen.

Die Firma Leonhard Störk GmbH ist dem Auftraggeber und dem Planer aus verschiedentlichen durchgeführten Projekten bekannt.

Anlage -Sanierung von Wegen und Brücken - vertraulich