

BESCHLUSSVORLAGE	Gremium:	Bauausschuss	
	STADT KARLSRUHE Der Oberbürgermeister	Termin: Vorlage Nr.: TOP:	23.01.2015 47 1
		Verantwortlich:	öffentlich Dez. 6
Sanierung der Fußgängerbrücke über den Ostring im Zuge der Forststraße			
Vergabe der Bauarbeiten			

Beratungsfolge dieser Vorlage	am	TOP	ö	nö	Ergebnis
Bauausschuss	23.01.2015		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Antrag an den Gemeinderat / Ausschuss

Der Bauausschuss stimmt der Vergabe der folgenden Arbeiten zu:

Sanierung der Fußgängerbrücke über den Ostring im Zuge der Forststraße
Vergabe der Bauarbeiten

an die Früh Ingenieurbau GmbH & Co. KG, Achern
zum Angebot vom 28.11.2014
abschließend mit: 379.430 €.

Die Verwaltung wird ermächtigt, den Zuschlag zu erteilen.

Finanzielle Auswirkungen				nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtkosten der Maßnahme	Einzahlungen/Erträge (Zuschüsse u. Ä.)	Finanzierung durch städtischen Haushalt	Jährliche laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatorischen Kosten abzügl. Folgeerträge und Folgeeinsparungen)		
425.000 €					
Haushaltsmittel stehen in voller Höhe zur Verfügung					
Kontierungsobjekt: Projekt: 7.661007			Kontenart: 78720000		
Ergänzende Erläuterungen:					
ISEK Karlsruhe 2020 - relevant		nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>		Handlungsfeld: (bitte auswählen)	
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO)		nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>		durchgeführt am	
Abstimmung mit städtischen Gesellschaften		nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>		abgestimmt mit	

1.1 Kurzbeschreibung des Bauvorhabens und der Leistungen

Die Fußgängerbrücke über den Ostring im Zuge der Forststraße ist dringend erneuerungsbedürftig. An der gesamten Einhängeplatte sind starke Betonschäden vorhanden. Weiterhin sind durch das eingedrungene Tausalzwasser Schäden an der Spannstahlbewehrung entstanden.

Die bestehende Einhängeplatte soll deshalb abgebrochen und durch ein neues Mittelfeld - aus Gewichtsgründen in Stahlverbundbauweise - ersetzt werden.

Gleichzeitig soll das Geländer auf dem gesamten Bauwerk erneuert und dabei auf die für Radwege neuerdings erforderliche Höhe von 1,30 m gebracht werden.

Im Einzelnen sind folgende wesentliche Arbeiten auszuführen:

Abbruch Einhängeträger aus Spannbeton	66 t
Neubau Einhängeträger aus Stahl/Stahlbeton	62 t
Abbruch und Neubau Geländer	200 m
Erneuerung Brückenbelag	385 m ²

1.2 Projektvorstellung beim Gemeinderat:

entfällt

1.3 Ausschreibung nach VOB: öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

Die Ausschreibungsunterlagen wurden von 11 Firmen angefordert. Bei der Submission am 01.12.2014 lagen Angebote von 5 Bietern vor.

Submissionsergebnis:

1.	Bieter A	383.979 €	100 %
2.	Bieter B	389.383 €	101 %
3.	Früh Ingenieurbau, Achern	391.039 €	102 %
4.	Bieter D	417.787 €	109 %
5.	Bieter E	435.366 €	113 %

Die Fa. Früh Ingenieurbau GmbH & Co.KG, Achern hat ein Nebenangebot mit einem Einsparungsvolumen in Höhe von 11.609,16 € abgegeben. Das Nebenangebot beinhaltet, dass der vorhandene Belag nicht wie ausgeschrieben durch Hochdruckwasserstrahlen, sondern durch Abschleifen entfernt werden soll. Nach Prüfung soll das Nebenangebot mit einbezogen werden.

1.	Früh Ingenieurbau GmbH & Co.KG, Achern	379.430 €	99 %
2.	Bieter A	383.979 €	100 %
3.	Bieter B	389.383 €	101 %
4.	Bieter D	417.787 €	109 %
5.	Bieter E	435.366 €	113 %

Ablauf der Zuschlagsfrist: 04.02.2015

Bauzeit: Juli bis September 2015

1.4 Angebotsbeurteilung mit Vergabevorschlag:

Niedrigste Bieterin, nach Einbeziehung des Nebenangebotes, ist die Firma Früh Ingenieurbau GmbH & Co. KG, Achern. Das Unternehmen verfügt über die erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit sowie über Personal und Gerät, um die Arbeiten ordnungs- und termingemäß ausführen zu können. Ein Hinweis auf eine Vergabesperre bei der Melde- und Informationsstelle liegt nicht vor.

Die Firma Früh Ingenieurbau GmbH & Co.KG, Achern, hat das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Das Tiefbauamt schlägt daher vor, hierauf den Zuschlag zu erteilen.

1.5 Veranschlagung der Kosten:

Unternehmerleistung lt. Angebot	379.430 €
Unvorhergesehenes	20.570 €
Bauverwaltungskosten Tiefbauamt	25.000 €
Insgesamt:	425.000 €

1.6 Kostenvergleich:

Summe lt. Kostenberechnung	395.000 €
Summe lt. Vergabevorschlag	425.000 €
	<hr/>
Mehrbetrag	30.000 €

Die Mehrkosten resultieren überwiegend aus den Leistungen zur Herstellung und Lieferung des Stahlhohlkastens.

1.7 Angaben über die Finanzierung (Haushaltsmittel, Verpflichtungsermächtigungen, Zuschüsse):

Der Aufwand in Höhe von 425.000 € wird im Finanzhaushalt bei Projekt 7.661007 - Gemeindestraßen, verschiedene Ingenieurbauwerke - verrechnet.

Die erforderlichen Mittel bzw. Verpflichtungsermächtigungen stehen zur Verfügung.

Beschluss:

- I. Antrag an den Bauausschuss
 1. Der Bauausschuss genehmigt die Vergabe der Arbeiten

Sanierung der Fußgängerbrücke über den Ostring im Zuge der Forststraße

Vergabe der Bauarbeiten

an die Früh Ingenieurbau GmbH & Co. KG, Achern
zum Angebot vom 28.11.2014
abschließend mit: 379.430 €.

Die Verwaltung wird ermächtigt, den Zuschlag zu erteilen.

2. Der Aufwand in Höhe von 425.000 € ist wie folgt zu verrechnen:
PSP-Element 7.661007.700.130 - Gemeindestraßen, verschiedene Ingenieurbauwerke,
Fußgängerbrücke Forststraße