

# Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt  
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1022/2023
Amt/Aktenzeichen 20/20 92 10-61	Datum 27.06.2023	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Vergabeausschuss	Entscheidung	06.07.2023	Ö

## Betreff:

Vergabeangelegenheiten;  
Rahmenvertrag Allgemeiner Straßenbau im Stadtgebiet Mainz  
- Verkehrswegebauarbeiten-Verlängerungsoption

## Beschlussvorschlag:

Der Vergabeausschuss beschließt gemäß § 16d Abs. 1 Nr. 4 VOB/A, den Auftrag an die Bietergemeinschaft W. K. Kaufmann GmbH | G. Schlacht GmbH | TBM Tiefbau Massmig GmbH, zu erteilen.

Auftragssumme	806.388,65 €
zzgl. 19 % MwSt.	<u>153.213,84 €</u>
<b>Gesamtauftragssumme</b>	<b>959.602,49 €</b>

Die Vergabevoraussetzungen gemäß § 16b Abs. 1 VOB/A sind erfüllt.

Stadtverwaltung Mainz

Manuela Matz  
Beigeordnete

## Sachverhalt:

Im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung wurden die Leistungen regulär für die Jahre 2022-2024 als Rahmenvertrag ausgeschrieben.

Die seinerzeit erstellten Verdingungsunterlagen und die Bekanntmachung sahen darüber hinaus eine einmalige Verlängerungsoption von einem Jahr vor mit dem Zusatz, dass bei vollständiger Inanspruchnahme der maximalen Vertragslaufzeit einschließlich der Verlängerungsoption der Betrag von 3.000.000 € inkl. Umsatzsteuer nicht überschritten werden darf. Das wirtschaftliche Angebot wurde seinerzeit durch die die Bietergemeinschaft W.K. Kaufmann GmbH | G. Schlacht GmbH | TBM Tiefbau Massmig GmbH abgegeben.

Aufgrund zahlreicher Schadensmeldungen und notwendiger Instandsetzungsarbeiten zur Herstellung eines verkehrssicheren Zustandes ist das vertraglich vereinbarte Auftragsvolumen – ohne Verlängerungsoption - in Höhe von 2.040.397,51 € inkl. MwSt. bereits im Jahr 2023 erreicht. Auf Anfrage des zuständigen Amtes hat sich die Bietergemeinschaft nunmehr bereit erklärt, den Auftrag zu den gleichen Preisen und Bedingungen bis zum Erreichen des maximalen Auftragsvolumens von 3.000.000 € weiterzuführen.

Die erforderlichen Haushaltsmittel stehen zur Verfügung.