

# Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt  
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 0021/2023
Amt/Aktenzeichen 20/20 92 11 - GWM	Datum 05.01.2023	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Vergabeausschuss	Entscheidung	26.01.2023	Ö

## Betreff:

Vergabeangelegenheiten;  
Volkshochschule Mainz, Gebäude A  
- Fliesen- und Plattenarbeiten

## Beschlussvorschlag:

Der Vergabeausschuss beschließt gemäß § 16d Abs. 1 Nr. 4 VOB/A, den Auftrag an die Firma K.H. Schmitt GmbH, Mainz, zu erteilen.

Auftragssumme	113.942,15 €
zzgl. 19 % MwSt.	<u>21.649,01 €</u>
<b>Gesamtauftragssumme</b>	<b>135.591,16 €</b>

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

Stadtverwaltung Mainz

Manuela Matz  
Beigeordnete

## Sachverhalt:

### Art der Vergabe

Gemäß § 3a Abs. 3 VOB/A ist eine Freihändige Vergabe zulässig, wenn die Öffentliche Ausschreibung oder Beschränkte Ausschreibung unzweckmäßig ist. Zum Submissionstermin der Beschränkten Ausschreibung im September 2022 wurde 1 Angebot abgegeben, welches ausgeschlossen werden musste. Der Bieter hat Änderungen an den Vergabeunterlagen vorgenommen. Die Ausschreibung wurde aufgehoben und daraufhin eine Freihändige Vergabe mit Angebotseinholung gewählt.

### Teilnehmer am Wettbewerb

7 digital aufgeforderte Bieter

2 digital eingegangene Angebote

1 Angebot wurde ausgeschlossen, weil Änderungen an den Vergabeunterlagen vorgenommen wurden

### Nachgerechnetes Ergebnis einschl. 19 % MwSt.: (Kostenschätzung: 96.793,41 €)

Die Differenz der angebotenen Einheitspreise gegenüber den Schätzkosten resultiert im Wesentlichen aus den erheblich gestiegenen Material- und Rohstoffpreisen.

Der Ausschreibung liegen folgende Zuschlagskriterien zugrunde:

Preis 70 Punkte, Lohn 15 Punkte, Verzicht auf Nachunternehmer 15 Punkte

1. Firma K.H. Schmitt GmbH, Mainz	135.591,16 €	100 Punkte
-----------------------------------	--------------	------------

Die erforderlichen Haushaltsmittel stehen unter der Mittelbindungsnummer 1633 im städtischen Haushalt zur Verfügung.