

<b>zuständig:</b> Fachbereich 65 / Technisches Gebäudemanagement		
<b>Generalsanierung der Fachoberschule – II. Bauabschnitt Einrichtung der Fachräume Auftragsvergabe</b>		
<u>Beratungsfolge:</u>		
Datum	Gremium	
29.08.2023	Ferienausschuss	öffentlich

Vortrag:

Die Einrichtung der Fachräume wurde im Rahmen eines offenen Verfahrens nach § 3 EU Nr. 1 VOB/A in Verbindung mit § 3a EU Abs. 1 VOB/A ausgeschrieben.

Die Vergabeunterlagen wurden von 4 Firmen von der Vergabeplattform Staatsanzeiger eServices heruntergeladen.

Zur Angebotseröffnung am 26.07.2023 lagen 2 Angebote vor.

Die Prüfung und Wertung der Angebote erfolgte durch die Stadt Hof, FB 30 – ZAV, (Prüfung der formalen Ausschlussgründe und rechnerische Prüfung) und FB 65 – TGM (Eignungsprüfung, fachtechnische und wirtschaftliche Prüfung).

Danach ergibt sich folgende Angebotssumme:

Fa. Hohenloher Schuleinrichtungen GmbH + Co. KG, 74613 Öhringen                      350.509,48 €

Der Bieter, der das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat, besitzt die nach § 16 b EU VOB/A erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit und verfügt über ausreichende technische und wirtschaftliche Mittel.

Die Angebotssumme von 350.509,48 € liegt, leicht über dem Rahmen der Kostenberechnung in Höhe von 298.000,00 €.

Die erforderlichen Mittel für die Durchführung der Maßnahme stehen auf der HhSt. 26000.94020 (Generalsanierung der Staatlichen Fachoberschule – Bauabschnitt II) zur Verfügung.

Beschlussvorschlag:

Es wird vorgeschlagen, die Einrichtung der Fachräume, an die Firma Hohenloher Schuleinrichtungen GmbH + Co. KG, Brechdarrweg 22, 74613 Öhringen, die das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat, in Höhe der Angebotssumme von

**350.509,48 €**

inkl. Mehrwertsteuer zu vergeben.

Der Vergabevorschlag ist VOB-konform.

- II. An Fachbereich 14  
m. d. B. um Prüfung.
  
- III. In die Sitzung des Ferienausschusses  
zur Beschlussfassung.
  
- IV. Zurück an Fachbereich 65 - TGM

Hof, 15.08.2023

UNTERNEHMENSBEREICH V  
in Vertretung

Schulz  
Fachbereichsleiter