



Beschlussvorlage

Informationsvorlage

Tischvorlage

Wiedervorlage

öffentlich

nichtöffentlich

TOP 5			
<b>Gremium</b>	<b>TA</b>	<b>Amt</b>	<b>Bauamt</b>
<b>Datum</b>	<b>04.06.2024</b>	<b>Verfasser</b>	Frau Wehner

<u>Beratungsfolge</u>			
Status	Sitzungsdatum	Gremium	Beschluss-Nr.
Ö beschließend	14.12.2023	SR	

<u>Gegenstand</u>	<b>Information zur Vergabe der Bauleistungen</b>
<input type="checkbox"/> Beratung und Beschluss <input checked="" type="checkbox"/> Information	<b>Umnutzung Wohnung zu Büroräumen</b> <b>Heinrich-Zille-Straße 9, 01471 Radeburg</b>

## Sachverhalt:

Das Projekt zum Umbau der leerstehenden Wohnung über dem Heimatmuseum Radeburg zu Büroräumen, ist mit dem Beschluss des Stadtrates vom 14.12.2023 mit den notwendigen Mitteln ausgestattet worden.

Dazu wurden vom beauftragten Bauplanungsbüro Partzsch GmbH die vorbereitenden Planungen und die Erstellung der Leistungsverzeichnisse ausgeführt.

Die Ausschreibung erfolgte als beschränktes Vergabeverfahren zu welchem je Los 3-4 geeignete Fachunternehmen aufgefordert worden sind, ihr Angebot abzugeben.

Zum Submissionstermin am 24.05.2024 lagen der Stadt Radeburg zu jedem Los mindestens ein Angebot vor.

Die Prüfung der abgegebenen Angebotsunterlagen erfolgt anschließend durch das o.g. Bauplanungsbüro, so dass dem Technischen Ausschuss erst zur Sitzung am 04.06.2024 die geprüften Submissionsprotokolle zur Information ausgereicht werden können.

Die Auftragserteilung erfolgt durch die Bürgermeisterin im Rahmen der laufenden Verwaltung.

	Kostenschätzung Brutto	Brutto- Angebotssumme des wirtschaftlichsten Anbieters (ungeprüft)
Los 1 Bauhauptleistungen	27.013,00 €	22.033,45 €
Los 2 Tischlerarbeiten	11.102,70 €	8.602,51 €
Los 3 Trockenbauarbeiten	16.725,45 €	9.568,40 €
Los 4 Maler- und Fußboden	13.262,55 €	12.400,63 €
Los 5 Fliesenlegerarbeiten	2.261,00 €	2.824,82 €
Los 6 Heizung/Lüftung/Sanitär	11.900,00 €	13.441,07 €

gez.

\_\_\_\_\_  
Ritter  
Bürgermeisterin

gez.

\_\_\_\_\_  
Kröhnert  
Amtsleiter

gez.

\_\_\_\_\_  
i.V. Wehner  
Sachbearbeiter