



AL/SG:	SG 50 - Hochbau
Aktenzeichen:	621-1/3.2.2.

Aichach, den 27.04.2023

Sitzungsvorlage

Drucksache:	50/135/2023	- öffentlich -
-------------	-------------	----------------

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Bauausschuss	15.05.2023	

Betreff:

Wittelsbacher Realschule Aichach, Generalsanierung und Erweiterung Anbau;
Vergabe der Gewerke Baustelleneinrichtung und Abbrucharbeiten

Anlagen

Anlage zur Vergabe - vertraulich

Hinweis auf frühere Beratungen und Beschlüsse:

Sitzung des Bauausschusses vom 11.07.2022, 26.09.2022
Sitzung des Kreistages vom 25.07.2022

Finanzielle Auswirkungen:

1. Gesamtkosten:	<input checked="" type="checkbox"/> Mittel stehen zur Verfügung	<input type="checkbox"/> Verwaltungshaushalt
	<input type="checkbox"/> Mittel stehen nicht zur Verfügung	<input checked="" type="checkbox"/> Vermögenshaushalt
2. Deckungsvorschlag:		
3. Folgekosten:		
	<input type="checkbox"/> Personalkosten:	
	<input type="checkbox"/> Sach- und Unterhaltskosten:	
	<input type="checkbox"/> Finanzierungskosten:	
	<input type="checkbox"/> Sonstiges:	

Sachverhalt:

Für die Generalsanierung und Erweiterung des Anbaus der Wittelsbacher Realschule stehen heute die Auftragsvergaben für die Gewerke Baustelleneinrichtung und Abbrucharbeiten an.

Diese Gewerke wurden europaweit im Offenen Verfahren nach VOB/A ausgeschrieben.

Das wirtschaftlichste Angebot wurde abgegeben von der Firma:

WRS-1001 Baustelleneinrichtung

Die finale Auswertung dieser Vergabe kann bis zum Versand der Sitzungsvorlage noch nicht abschließend durchgeführt werden. Eine entsprechende Tischvorlage wird im Bauausschuss vorgelegt.

WRS-1005 Abbrucharbeiten

Rizgar GmbH
Winzererstraße 90
80797 München

Beschlussvorschlag:

Beschlussvorschlag:

Der Bauausschuss des Landkreises Aichach-Friedberg vergibt die Gewerke auf Grundlage der Wertungsübersichten vom und 04.05.2023 und den darin hinterlegten Angebotspreisen an.

WRS-1001 - Baustelleneinrichtung

.....

WRS-1005 - Abbrucharbeiten

Rizgar GmbH aus 80797 München

Die Abrechnung erfolgt jeweils nach den tatsächlichen Massen und Leistungen.

Manuel Hitzler