

Beschlussvorlage

251/2023/1

Beratungsfolge:	Gremium:	Art der Sitzung:	
06.02.2024	Bau-, Umwelt- und Agrarausschuss	öffentlich	entscheidend

Tagesordnung:

von Carlowitz Realschule Plus Weisenheim/Bg. - Brandschutztechn. Ertüchtigung, Amokprävention und EDV-Vernetzung - Brandschutz HLS

Beschlussvorschlag:

Die Fa. Sanitär Kleissner GmbH, Theodor-Storm-Str. 136, 68259 Mannheim, erhält den Auftrag für den Brandschutz HLS zu einem Angebotspreis i.H.v. 87.100,09 € brutto.

Finanzielle Auswirkung:

Ja Nein

Leistungsbezeichnung:	22541
Produktsachkonto:	09600
Investitionsmaßnahme/Projekt:	7.1
Haushaltsansatz:	3.500.000,00 €
Noch verfügbar:	2.917.583,47 €
Bemerkungen:	

Bad Dürkheim, 23.01.2024

Sven Hoffmann
Kreisbeigeordneter

Für die Realschule Plus in Weisenheim/Bg. wurde ein Brandschutzgutachten erstellt. Aufgrund von Mängeln im Brandschutz ist eine Ertüchtigung unablässig.

Im Zuge der Baumaßnahme wurden die Gewerke Erd-, Beton-, Mauerer- und Abdichtungsarbeiten, Metallbauarbeiten Fenster, Zimmerarbeiten, Trockenbauarbeiten, Putzarbeiten, Malerarbeiten, Elektroarbeiten sowie die Heizung-Lüftung-Sanitärarbeiten öffentlich ausgeschrieben.

Für den Brandschutz HLS sind bei der Submission am 06.11.2023 keine Angebote eingegangen. Deswegen wurde das Gewerk beschränkt ausgeschrieben.

Die Ausschreibung beinhaltet die Verlegung einzelner Leitungen sowie die Brandschottung der Durchführungen.

Die Submission der beschränkten Ausschreibung fand am 18.12.2023 statt. Es sind keine Angebote eingegangen.

Es wurde eine weitere beschränkte Ausschreibung durchgeführt.

Ergebnis der beschränkten Ausschreibung:

Angeschriebene Bieter mit vorheriger Eignungserklärung:		7
Abgegebene Angebote:	1	
Wertbare Angebote:		1

Günstigster Bieter: Sanitär Kleissner GmbH, Theodor-Storm-Str. 136, 68259 Mannheim

Geprüfte Endsumme brutto: 87.100,09 €

Die Kostenschätzung lag bei 76.496,18€ brutto.

Die Angebotsprüfung ist seitens der Vergabestelle noch nicht abgeschlossen, sodass es noch zu Änderungen bei der Auftragssumme kommen kann.