

Beschlussvorlage öffentlich

Nr. 05/2025

Tagesordnungspunkt 6:

GHSE – Erweiterung Gymnasium Höhenkirchen-Siegersbrunn
Vergabe 550.02 Technische Außenanlagen

Verbandsversammlung

Sitzung am 28.01.2025

1. Begründung:

LV 550.02 Technische Außenanlagen:

Mit Bekanntmachung auf der Vergabepattform aumass am 04.11.2024 wurde die Ausschreibung für das Gewerk LV 550.02 Technische Außenanlagen gestartet. Es handelt sich um ein offenes Verfahren (europaweite Ausschreibung).

Die Submission hierzu fand am 18.12.2024 um 10:00 Uhr statt.

Die Beteiligung sah wie folgt aus:

Gewerk	Eingegangene Angebote	Gewertete Angebote
LV 550.02 Technische Außenanlagen	5	5

Wertung der Angebote

Die fachtechnische und rechnerische Prüfung durch die Ingenieurgesellschaft Hammer, Hauptstraße 1, 82008 Unterhaching ergibt folgendes Ergebnis:

Lfd. Nr.	Bieter	Geprüfte Angebotssumme (brutto – ohne Wartung)	Nachlass	Angebotsendsumme inkl. Nachlass (brutto)
1	Bieter 4	358.625,61 € (mit Wartung: 366.836,61 €)	0,00 %	358.325,61 € (mit Wartung: 366.836,61 €)
2	Bieter 2	367.317,88 € (mit Wartung: 390.403,88 €)	0,00 %	367.317,88 € (mit Wartung: 390.403,88 €)
3	Bieter 1	385.024,62 € (mit Wartung: 415.964,62 €)	0,00 %	385.024,62 € (mit Wartung: 415.964,62 €)
4	Bieter 3	414.407,36 € (mit Wartung: 429.332,00 €)	0,00 %	414.407,36 € (mit Wartung: 429.332,00 €)
5	Bieter 5	452.133,34 € (mit Wartung: 452.133,34 €)	0,00 %	452.133,34 € (mit Wartung: 452.133,34 €)

Bieter 4 mit einer geprüften Bruttoangebotssumme von **358.625,61 €** hat das wirtschaftlichste Angebot abgegeben und wird daher als zu beauftragendes Unternehmen vorgeschlagen. Die Angebotssumme liegt ca. **8,15 %** oder **31.827,31 €** unter dem Budget von **390.452,92 €** für dieses Gewerk.

Mit der Ausführung soll am 14.05.2025 begonnen werden.

2. Beschlussvorschlag:

Der Auftrag für das Gewerk Technische Außenanlagen zur Erweiterung des Gymnasiums Höhenkirchen-Siegertsbrunn wird an Bieter 4 mit einer Bruttoauftragssumme von 358.625,61 € vergeben.

Abstimmung:



Johann Mader
Stv. Geschäftsleiter