

Beschlussvorlage öffentlich

Nr. 47/2024

Tagesordnungspunkt 2f:

GP – Neubau Gymnasium Putzbrunn
Vergabe 1180 Dachabdichtungsarbeiten

Verbandsversammlung

Sitzung am 16.10.2024

1. Begründung:

LV 1180 Dachabdichtungsarbeiten:

Mit Bekanntmachung auf der Vergabeplattform aumass am 07.08.2024 wurde die Ausschreibung für das Gewerk LV 1180 Dachabdichtungsarbeiten gestartet. Es handelt sich um ein offenes Verfahren (europaweite Ausschreibung).

Die Submission hierzu fand am 10.09.2024 um 12:00 Uhr statt.

Die Beteiligung sah wie folgt aus:

Gewerk	Eingegangene Angebote	Gewertete Angebote
LV 1180 Dachabdichtungsarbeiten	6	6

Wertung der Angebote

Die fachtechnische und rechnerische Prüfung durch das KUGLER Ingenieurbüro GmbH, Münchener Straße 39, 83022 Rosenheim, ergibt folgendes Endergebnis:

Nr.	Bieter	Geprüfte Angebotssumme (brutto - ohne Wartung)	Nachlass	Angebotssumme inkl. Nachlass (brutto)
1	Bieter 1	3.785.106,01 €	0,00 %	3.785.106,01 €
2	Bieter 2	4.334.311,18 €	0,00 %	4.334.311,18 €
3	Bieter 3	3.909.692,82 €	0,00 %	3.909.692,82 €
4	Bieter 4	3.225.504,23 €	0,00 %	3.225.504,23 €
5	Bieter 5	3.780.241,77 €	0,00 %	3.780.241,77 €
6	Bieter 6	3.904.004,52 €	0,00 %	3.904.004,52 €

Der **Bieter 4** mit einer geprüften Bruttoauftragssumme von **3.225.504,23 €** wird als zu beauftragendes Unternehmen vorgeschlagen. Dies liegt somit ca. **4,23%** oder **142.330,82 €** unter dem Budget für dieses Gewerk von **3.367.835,05 €**.

Die Informationsschreiben nach § 134 GWB an die Bieter des o.g. Gewerks werden voraussichtlich am 10.10.2024 versendet. Der Zuschlag wird nach Ablauf der Informationsfrist und nach Vergabebeschluss durch den Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Südosten des Landkreises München voraussichtlich am 21.10.2024 erteilt.

Die Ausführung beginnt am 11.12.2024.

2. Beschlussvorschlag:

Der Auftrag für das Gewerk Dachabdichtungsarbeiten zum Neubau des Gymnasiums Putzbrunn wird an Bieter 4 mit einer Bruttoauftragssumme von 3.225.504,23 € vergeben.

Abstimmung:



Johann Mader
Stv. Geschäftsleiter