

Stadt Schwetzingen

Amt: 60 Bauamt
Datum: 24.05.2022
Drucksache Nr. 2594/2022

Beschlussvorlage

Sitzung Technischer Ausschuss am 01.06.2022

- öffentlich -

Hebel-Gymnasium - Erneuerung der äußeren Haupteingangstüranlage

Beschlussvorschlag:

Der Vergabe der Metallbau- und Verglasungsarbeiten an die Firma Alu Technik Junge Ideen aus Aluminium und Glas GmbH in Höhe von 86.153,22 EUR inkl. 19 % MwSt. wird zugestimmt.

Erläuterungen:

Durch den intensiven Schulbetrieb wurde die 1985 eingebaute äußere Eingangstüranlage soweit abgenutzt, dass die seit 5 Jahren durchgängig durchgeführten Reparaturen nur noch die Hälfte der Türen nutzbar erhalten konnten. Seit dem Jahr 2021 gibt es keine Ersatzteile mehr für Türscharniere und Beschläge. Um wieder alle Türen nutzen zu können, wird die komplette äußere Türanlage einschließlich der Rahmenkonstruktion erneuert.

Die Metallbau- und Verglasungsarbeiten wurden am 21.04.2022 durch das Architekturbüro Maier öffentlich ausgeschrieben.

Von 3 Bewerbern wurden Ausschreibungsunterlagen angefordert, zum Eröffnungstermin am 13.05.2022 lagen 3 Angebote vor.

Die Prüfung und Wertung der Angebote erfolgte durch das Architekturbüro Maier. Nach Abschluss der Prüfung und Wertung der Angebote ergab sich folgende Biiterrangfolge:

- 1. Firma Alu Technik Junge Ideen aus Aluminium und Glas GmbH, Aschaffenburg**
86.153,22 EUR brutto
2. Bieter 134.193,92 EUR brutto
3. Bieter 148.507,84 EUR brutto

Das Angebot der Firma Alu Technik Junge Ideen aus Aluminium und Glas GmbH liegt rund 22 % unter den berechneten Preisen (104.433,69 EUR inkl. MwSt.).

Im Rahmen der Angebotsprüfung wurden die Leistungsfähigkeit, Fachkunde, Zuverlässigkeit sowie die Auskömmlichkeit und Angemessenheit der Preise durch das Architekturbüro Maier geprüft und bestätigt.

Finanzielle Auswirkungen:

Haushaltsmittel stehen unter der Kostenstelle 21100600/42110010 für Planung und Ausführung zur Verfügung.

Anlagen:

- Aufstellung Bieterangfolge (nicht öffentlich)

Oberbürgermeister:

Bürgermeister:

Amtsleiter:

Sachbearbeiter/in: