



STADT **FURTWANGEN** IM SCHWARZWALD
GR-Wahlperiode 2019/2024

Sachbearbeiter : Gerhard Ziegler

Aktenzeichen : Bauakte

Vorlage Nr. : GR 2022/362

Datum : 28.01.2022

Verteiler : BM, GR, OV, AL, P, Z, z.d.A.

Anlagen : ./.

Thema:

Baumaßnahme Gesamtanierung Otto-Hahn-
Gymnasium mit Realschule; Auftragsvergabe:
Herstellung Holzfassade und Blechnerarbeiten

- öffentlich -

Vorschlag zur Beschlussfassung im Gemeinderat am 08.02.2022

Die Firma Hermann GmbH, Auf dem Moos 4, 78120 Furtwangen, erhält den Auftrag für die Holzfassade mit dazugehörigen Blechnerarbeiten zu einer Vergabesumme von **653.040,33 Euro brutto**.

Sachverhalt mit Erläuterungen und Begründungen

Ausschreibungsumfang:

Die ausgeschriebenen Arbeiten umfassen folgende Leistungen: Vorbereitende Arbeiten, komplette Holz-Außenfassade, Holzverkleidungen der Decken/Böden, Verkleidung der Windfänge, dazugehörige Blechnarbeiten, Stundenlohnarbeiten für notwendige Leistungen außerhalb der Ausschreibung

Ausschreibungsvorgaben: Die Arbeiten sind gemäß dem Bauzeitenplan durchzuführen.
Die gesamten Vorbemerkungen und Positionsbeschreibungen sind Vertragsgrundlage

Ausschreibungsart: Europaweite Ausschreibung

Abgeholte Leistungsverzeichnisse: 7

Eingegangene Angebote : 2

Angebotseröffnung: 25.01.2022, 10.00 Uhr

Günstigster und wirtschaftlichster Bieter für diese Leistungen: 100 %
2. Bieter 128 %

Diese Arbeiten wurden gemäß den Ausschreibungsrichtlinien, Bauvolumen liegt über dem Schwellenwert von 5,35 Millionen Euro, europaweit ausgeschrieben.

Die Angebote wurden von der ARGE Weissenrieder/Maier Broghammer fachlich und rechnerisch geprüft.

Die notwendige förmliche Prüfung ist durch das Stadtbauamt (Vergabestelle) erfolgt.

Summe der Vergabe: **653.040,33 € brutto.**

Stand der Vorberatungen

Der Bauausschuss des Gemeinderates berät den Vorschlag zur Beschlussfassung am 01.02.2022.

Kosten und Finanzierung

Kostenberechnung: 559.362,45 € brutto

Mehrkosten zur Kostenberechnung: 93.677,88 € brutto

Die Mehrkosten zur Kostenberechnung aus 2020 begründen sich durch die gestiegenen Materialpreise Holz und Stahl/Blech.