



Beschlussvorlage (Nr. 2024-0182)

Beratungsfolge	Art	Termin
Ausschuss für Technik und Umwelt	öffentlich	09.12.2024

TOP:

Ersatzneubau Hort an der Schillerschule
– Vergabe Gerüstarbeiten nach DIN 18451

Beschlussvorschlag:

Der Auftrag für die Gerüstarbeiten erhält die Firma **Paul Becker GmbH** aus 64331 Weiterstadt zum Angebotspreis von **54.469,87 €**.

Sachverhalt:

In der öffentlichen Gemeinderatssitzung vom 27.09.2021 wurde der Grundsatzbeschluss für den Ersatzneubau für den Sonnenschein-Hort an der Schillerschule gefasst.

Am 14.10.2022 wurde vom Gemeinderat der Vorentwurf genehmigt. Auf dieser Grundlage wurde der Bauantrag Mitte 2023 gestellt.

Der Bauantrag wurde Ende 2023 bewilligt. Im Jahr 2024 wurde die Ausführungsplanung bis zur Vorbereitung der Vergabe durchgeführt.

Momentan beginnen die Vergaben der Gewerke.

Im nächsten Januar wird der Rohbau starten. Die Baumaßnahme solle Ende 2026 abgeschlossen sein.

Vergabe Gerüstbau

Das Gewerk wurde nach den Bestimmungen der VOB Teil A öffentlich ausgeschrieben.

Zum Submissionstermin am 31.10.2024 lagen fünfzehn Angebote mit nachfolgenden geprüften Angebotssummen (brutto) vor:

Firma Paul Becker GmbH aus Weiterstadt	54.469,87 €
Bieter 2	55.784,94 €
Bieter 3	60.604,77 €

Bieter 4	61.196,77 €
Bieter 5	63.830,62 €
Bieter 6	70.253,08 €
Bieter 7	77.102,43 €
Bieter 8	79.330,64 €
Bieter 9	79.591,96 €
Bieter 10	81.376,01 €
Bieter 11	83.405,77 €
Bieter 12	88.250,54 €
Bieter 13	94.520,03 €
Bieter 14	97.502,16 €

Ein Bieter konnte auf Grund von fehlender Preisangabe nicht gewertet werden.

Die Kostenschätzung lag bei 76.720,73 €.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote liegt das, in wirtschaftlicher und technischer Hinsicht annehmbarste, Angebot von der Firma Paul Becker GmbH vor.

Die Verwaltung schlägt vor, der Firma **Paul Becker GmbH** aus Weiterstadt den Zuschlag zu erteilen.

Im Haushalt 2025 wurden die finanziellen Mittel beantragt.

Der Bürgermeister:

Beratungsergebnisse

Einstimmig	Stimmenmehrheit	Anzahl ja	Anzahl nein	Anzahl Enthaltungen	Abweichender Beschluss