

Stadt Schwetzingen

Amt: 60 Bauamt
Datum: 24.05.2022
Drucksache Nr. 2595/2022

Beschlussvorlage

Sitzung Technischer Ausschuss am 01.06.2022

- öffentlich -

Straßen- und Tiefbauarbeiten zur Beseitigung von Straßenabsenkungen und Straßeneinbrüchen

Beschlussvorschlag:

Der Vergabe der Straßen- und Tiefbauarbeiten zur Beseitigung von Straßenabsenkungen und Straßeneinbrüchen an die Firma GDI Bau GmbH in Höhe von 98.960,40 EUR inkl. 19 % MwSt. wird zugestimmt.

Erläuterungen:

Im Stadtgebiet gibt es 9 Straßenabsenkungen und Straßeneinbruchsstellen, deren Ursache auf gebrochenen Kanalrohren und Straßenabläufen beruht. Auf Grund der Größen und Tiefen können die Schäden nicht mit dem Bauhof beseitigt werden. Es handelt sich um die Carl-Goerdeler-Straße, Friedrichsfelder Straße, Eisenacher Straße, Blumenstraße, Breslauer Straße, Hirschbrunnenweg, Zeyherstraße, Maximilianstraße und Berliner Straße.

Die Straßen- und Tiefbauarbeiten wurden am 21.04.2022 durch das Planungsbüro Eiling Ingenieure öffentlich ausgeschrieben.

Von 3 Bewerbern wurden Ausschreibungsunterlagen angefordert, zum Eröffnungstermin am 09.05.2022 lagen 3 Angebote vor.

Die Prüfung und Wertung der Angebote erfolgte durch das Planungsbüro Eiling Ingenieure. Nach Abschluss der Prüfung und Wertung der Angebote ergab sich folgende Bieterangfolge:

1. Firma GDI Bau GmbH, Brühl	98.960,40 EUR brutto
2. Bieter	99.845,99 EUR brutto
3. Bieter	154.604,85 EUR brutto

Das Angebot der Firma GDI Bau GmbH liegt rund 15 % über den berechneten Preisen (86.035,29 EUR inkl. MwSt.).

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

Finanzielle Auswirkungen:

Haushaltsmittel stehen unter der Kostenstelle 54100000/42120000 in Höhe von insgesamt 100.000,- EUR für Planung und Ausführung zur Verfügung.

Anlagen:

- Aufstellung Biiterrangfolge (nicht öffentlich)

Oberbürgermeister:

Bürgermeister:

Amtsleiter:

Sachbearbeiter/in: