
Stadt Kenzingen
Bürgermeister

Beschlussvorlage



Nr.: 2023-3-648
Az.: 656.21 - 3.3

Berichterstatter:
Gehring, Michael

ausgegeben am: 16.05.2023

Sanierung der Brunnen- / Salzstraße im OT. Bombach Auftragsvergabe

Beschlussfolge:

Gemeinderat

öffentlich

25.05.2023

Beschlussantrag:

Die Christian Pontiggia GmbH aus Waldkirch erhält auf Grundlage des Angebotes vom 04.05.2023 den Auftrag zur Sanierung der Brunnen- Salzstraße im OT. Bombach.

Begründung:

Der Gemeinderat hat in der Sitzung am 23.02.2023 der vorgestellten Entwurfsplanung zur Sanierung der Brunnen- / Salzstraße im OT. Bombach zugestimmt. Innerhalb des Sanierungsabschnittes sollen die Fahrbahn- und Gehwegbeläge erneuert werden. Der sanierungsbedürftige Abwasserkanal (MW) und die Trinkwasserleitung werden ebenfalls erneuert. In der Salzstraße soll eine barrierefreie Bushaltestelle errichtet werden.

Die erforderlichen Straßen- und Tiefbauarbeiten zur Sanierung der Brunnen- / Salzstraße wurden öffentlich ausgeschrieben. Zum Submissionstermin am 05.05.2023 wurden 8 Angebote abgegeben.

Nach fachlicher und rechnerischer Prüfung ergibt sich folgende Bierrangfolge:

1. Christian Pontiggia GmbH	440.894,25 €
2. Bieter	444.409,37 €
3. Bieter	454.444,46 €
4. Bieter	474.282,96 €
5. Bieter	492.429,24 €
6. Bieter	591.919,89 €
7. Bieter	605.954,28 €
8. Bieter	633.474,68 €

Ja-Stimmen

Nein-Stimmen

Enthaltungen

Die Verwaltung schlägt vor, den Auftrag für die Sanierung der Brunnen- / Salzstraße an die Christian Pontiggia GmbH in Höhe von 440.894,25 € (brutto) zu vergeben. Der Angebotspreis entspricht der von der Verwaltung ermittelten Kostenschätzung.

Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

Kanalunterhaltung

Kostenstelle: 53800001

Sachkonto: 42120000

Straßenbauarbeiten

Kostenstelle: 5410 0131

Sachkonto: 4212 0000

Trinkwasserleitung

Kostenstelle: 5330 0001

Sachkonto: 4211 3030

In den Haushaltsplänen 2022 und 2023 sind die entsprechenden Mittel zur Durchführung der Baumaßnahme eingestellt.

Kenzingen, 15. Mai 2023

Matthias Guderjan
Bürgermeister

Markus Bühler
Fachbereich 1

Annette Shkodra
Fachbereich 3