

Einreicher: Amt für Bau, Planung, Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung **Böhlen, den** 11.05.2022

Antragsnummer: 2022/057
Datum der Sitzung: 19.05.2022
öffentlich

Beschlussantrag an den Stadtrat

Gegenstand des Antrages:

Beschluss des Stadtrates der Stadt Böhlen zur Zuschlagserteilung – Erweiterung und Umnutzung Grundschule/Hort - Los 24 - Feinreinigung

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat der Stadt Böhlen beschließt die Zuschlagerteilung für Los 24 - Feinreinigung des Vorhabens „Erweiterung und Umnutzung Grundschule/Hort“ in Höhe von 15.482,50 Euro brutto an die Firma Serval Gebäudemanagement und Industrietechnik GmbH.

Beschluss-Nr.:

Beschlusstag: 19.05.2022

Abstimmungsergebnis:

Anzahl der Stimmberechtigten:
Davon anwesend:

Ja-Stimmen:
Nein-Stimmen:
Enthaltungen:

.....
Bürgermeister

Grundlage der Beschlussfassung: § 18 VOB/A und der §2 der Hauptsatzung der Stadt Böhlen

Welche Beschlüsse sind

aufzuheben: keine

zu ändern: keine

Vorlage wurde vorberaten mit:

- Verwaltungsausschuss
Unterschrift/Datum
- Technischer Ausschuss
Unterschrift/Datum
- Gleichstellungsbeauftragte
Unterschrift/Datum

Vorlage wurde abgestimmt mit folgenden Ämtern/SG:

- Haupt- und Ordnungsamt
Unterschrift/Datum
- Amt für Bau, Planung, Stadtentwicklung
und Wirtschaftsförderung
Unterschrift/Datum
- Amt für Finanzen
Unterschrift/Datum

Finanzielle Auswirkungen:

Die Auszahlungen in Höhe 15.482,50 Euro brutto (inkl. 19% MwSt) erfolgen aus den Sachkonten 21.11.05.54/ 099510 / 785110/ ANBAUGS. Die Einzahlungen aus dem Förderprogramm „Schulische Infrastruktur (FöriSIF) gemäß SchullnfraVO erfolgen auf dem Sachkonto 21.11.05.54/219119/681190.

Gemäß SchullnfraVO werden die Auszahlungen in Höhe von 60% durch den Fördermittelgeber finanziert. Der Eigenmittelanteil in Höhe von 40% ist gesichert.

Zusätzlicher Verteiler des Beschlusses:

Abweichende oder ablehnende Meinungen:

Verantwortlich für die Durchführung: Amt für Bau, Planung, Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung

Begründung:

Am 27.08.2019 beantragte das Amt für Bau, Planung, Stadtentwicklung und Wirtschaftsförderung der Stadt Böhlen für die Erweiterung und Umnutzung der Grundschule und Kinderhort „Pfiffikus“ Mittel aus dem Förderprogramm Schulische Infrastruktur (FöriSIF). Die Bewilligung der Fördermittel wurde per Bescheid vom 09.09.2020 von der SAB bekanntgegeben. Die Förderung erfolgt durch Steuermittel des Freistaats Sachsen gemäß SchullnfrVO.

Im Zuge der beschränkten Ausschreibung nach VOB/A für das Los 24 - Feinreinigung wurden 7 Firmen am Verfahren beteiligt. 3 Firmen haben zur Submission am 14.04.2022 Angebote abgeben. Die Angebote konnten gewertet werden.

Das mit der Planung der Maßnahme beauftragte Planungsbüro Hockauf hat die Angebote geprüft und schlägt zur Vergabe das Angebot der Firma Serval Gebäudemanagement und Industrietechnik GmbH mit einer Angebotssumme von 15.482,50 Euro brutto vor.

Im Vergabeausschuss am 10.05.2022 wurde über die Zuschlagserteilung nichtöffentlich vorberaten. Seitens des Ausschusses bestehen keine Bedenken zur Vergabe an die Firma Serval Gebäudemanagement und Industrietechnik GmbH.

Die Firma Serval Gebäudemanagement und Industrietechnik GmbH geht als Bieter mit dem wirtschaftlichsten Angebot hervor.

Nach den vorliegenden Unterlagen gibt es keine Bedenken hinsichtlich der Auftragserteilung in der geforderten Zeit und Qualität.

Nach Prüfung aller auftragsbezogener Kriterien sowie Beratung im Vergabeausschuss kann die Firma: Serval Gebäudemanagement und Industrietechnik GmbH aus Zwickau für die Vergabe empfohlen werden. Das mit der Planung der Maßnahme beauftragte Ingenieurbüro hat die angebotenen Leistungen fachtechnisch, rechnerisch und wirtschaftlich ohne Beanstandungen geprüft, hält die Ausführung der angebotenen Leistungen für erforderlich und empfiehlt die Beauftragung an die Firma Serval Gebäudemanagement und Industrietechnik GmbH.

Die Verwaltung empfiehlt daher die Beauftragung der angebotenen Leistungen an die Firma

Serval Gebäudemanagement und Industrietechnik GmbH.

Unterschrift
Einreicher:

Unterschrift
Bürgermeister: