

Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8
03238 Finsterwalde



Beschlussvorlage

BV-2021-029

öffentlich

Vergabe - Veranstaltungshalle Finsterwalde, Los 15 Estricharbeiten

Einreicher: Bürgermeister	01.02.2021
Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60	Bearbeiter: Frau Schemmel

Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Anw.	Ja	Nein	Enth.
17.02.2021	Hauptausschuss				

Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss stimmt dem Vergabevorschlag des Büros Habermann zu, den Auftrag für das Los 15 – Estricharbeiten an die Firma SVF Steinveredelung Finsterwalde GmbH aus Massen in Höhe von 485.616,58 € brutto (= 408.081,16 € netto) zu erteilen.

Sachverhalt

Am 14.01.2021 fand die Öffnung der Angebote statt. Die europäische Ausschreibung erfolgte mit Bekanntmachung im Vergabemarktplatz Brandenburg am 01.12.2020. Die Ausschreibungsunterlagen wurden den Bietern auf dem Vergabemarktplatz zur Verfügung gestellt.

8 Bieter haben ihr Angebot abgegeben.

Nach Prüfung und Wertung des Büro Habermann beinhaltet die Vergabeempfehlung, den Zuschlag an die Firma SVF Steinveredelung Finsterwalde GmbH auf das Angebot vom 13.01.2021 zu erteilen.

Das verpreiste LV von Büro Habermann vom 24.09.2020 lag bei 361.436,96 € brutto (303.728,54 € netto). Die Kostenberechnung vom 24.06.2019 beinhaltete eine Summe von 319.794,70 € brutto (268.735,04 € netto).

Die Angebotssumme des wirtschaftlichsten Bieters beträgt 485.616,58 € brutto (= 408.081,16 € netto).

Gegenüber der Kostenberechnung und dem Angebot ergibt sich ein Defizit von 139.346,12 € netto. Die Differenz ist auf die gravierenden Preisanstiege seit Erstellung der Kostenberechnung im vergangenen Zeitraum zurückzuführen und der derzeitigen Marktsituation.

Der Vergabeempfehlung des Büro Habermann wird zugestimmt.

Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten Gesamt / Jahr

planmäßig	Produkt: 28110.785100	Betrag: 485.616,58 € brutto (= 408.081,16 € netto)
-----------	-----------------------	---

Anlage

Niederschrift über die Öffnung der Angebote (für Abgeordnete)