

Bearbeiter: Geißler, Steffi
Einreicher: Zentrale Vergabestelle
Beteiligte Bereiche: Amt für Gebäude u.
Liegenschaften

Datum	Drucksachen Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)
20.12.2024	228/2024

Beratungsfolge	Termin	Beratungsergebnis				
		TOP	Für	Geg	Enth	
Stadtrat öffentlich	15.01.2025					

Betreff:

Vergabe von Bauleistungen für den Neubau der Jugendherberge, Los 310 - Trockenbauarbeiten

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat beschließt die Vergabe von Bauleistungen für den Neubau der Jugendherberge, Los 310 - Trockenbauarbeiten, an die Firma

T.W.W GmbH
Harnack Straße 1
04317 Leipzig

zu einer geprüften Summe von 450.251,83 € brutto.

Der Beschluss erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage von § 28 der Gemeindeordnung für den Freistaat Sachsen (SächsGemO) in der jeweils gültigen Fassung i. V. m. § 3 der Hauptsatzung der Großen Kreisstadt Markkleeberg vom 29. November 2023.

Sachdarstellung:

Der Beschlussvorlage Nr. 221 liegt eine Kostenübersicht nach Losen bei.

Durch das Büro S & P wurde für das Los 310 ein verpreistes Leistungsverzeichnis in Höhe von 631.769,77 € brutto vorgelegt.

Das Los wurde in einem Offenen Verfahren europaweit ausgeschrieben. Es haben 19 Firmen die Ausschreibungsunterlagen unter www.evergabe.de heruntergeladen. Davon haben sieben Firmen ein Angebot abgegeben.

Die Angebote wurden durch das Büro S & P und die Zentrale Vergabestelle sachlich und rechnerisch geprüft.

Nach formaler Prüfung und Wertung musste das Angebot der Firma Röthig & Letzel GmbH (ungeprüfte Angebotssumme: 469.731,47 €) ausgeschlossen werden. Die Firma hat im Vergabeverfahren verschiedene Unterlagen auch auf Nachforderung durch die Vergabestelle nicht vorgelegt.

Die rechnerische Prüfung der verbliebenen Angebote ergab, dass die Firma T.W.W GmbH das wirtschaftlichste Angebot für die Stadt Markkleeberg abgegeben hat.

Die Firma hat die notwendige Fachkunde, Sachkunde und Zuverlässigkeit nachgewiesen. Es wird daher vorgeschlagen, der Firma T.W.W GmbH den Zuschlag zu erteilen.

Karsten Schütze
Oberbürgermeister

Anlagen:
Endsummenspiegel