

GBS Ingenieurbüro GmbH • Bünastraße 7b • 04129 Leipzig

Dipl.-Ing. Matthias Potel
Bauplanungs- und Sachverständigenbüro
Ludwig-Jahn-Straße 2
04463 Großpösna

Anschrift : Bünastraße 7b
04129 Leipzig
Bearbeiter : Herr Kubyak
Telefon : 0341 / 140 600-1
Telefax : 0341 / 140 600-6
E-Mail : info@gbs-ingenieure.de
Internet : www.gbs-ingenieure.de
Datum : 09.06.2023

Angebotsbewertung

Vorhaben : Aufstockung Hort „Regenbogen“
Unser Zeichen : 2301
Betreff : Angebotsbewertung Gewerk Elektro
Vergabenummer B15/2023 Los 12 Eit/Daten/BMA

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Angebotsbewertung wurden uns 3 Angebot übergeben.

Im Rahmen der Angebotsbewertung wurden die Angebote formell und inhaltlich geprüft.
Die formelle Prüfung beinhaltet den Konformitätsvergleich mit den Bewerbungsbedingungen des Auftraggebers sowie der VOB/A.
Die inhaltliche Prüfung bezieht sich auf die technischen und wirtschaftlichen Kriterien.

Die Angebote wurden mit folgendem Ergebnis geprüft.



1. Ausschreibung

1.1 Art der Ausschreibung

Beschränkte Ausschreibung

1.2 Ausschreibende Stelle

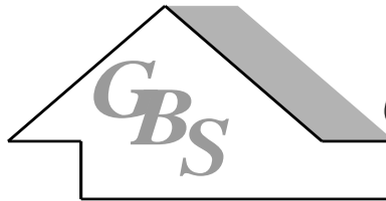
Gemeindeverwaltung Großpösna
Im Rittergut 1
04463 Großpösna

1.3 Ersteller der Ausschreibung

GBS Ingenieurbüro GmbH
Herr Kubyak
Bünaustraße 7b
04129 Leipzig

2. Wettbewerbsteilnehmer

Bieter lfd.-Nr.	Firma	Anschrift
1	Elektro Hänsel	Hohe Straße 11 04668 Grimma
2	Elektro-Purucker	Dresdener Straße 44 04808 Wurzen
3	ELEKTRO GmbH Mutzschen	Mutzschener Bahnhofstraße 3 04668 Grimma OT Mutzschen



3. Angebotswertung

3.1 Formale Angebotsprüfung

Zwingende Ausschlussgründe

(z.B. nicht rechtzeitig vorgelegte Angebote, fehlende Preisangaben innerhalb des Angebotes, fehlende Unterschrift unter dem Angebot, zweifelhafte Eintragungen des Bieters, Änderungen der Verdingungsunterlagen, wettbewerbswidrige Absprachen oder nicht zugelassene Nebenangebote)

liegen bei keinem der Bieter vor.

3.2 Rechnerische Angebotsprüfung

Die rechnerische Prüfung wurde durch GBS mittels EDV-Technik durchgeführt.

Hierzu wurde ein Preisspiegel erstellt. Die Prüfung der Unterlagen erfolgte zusätzlich durch die Firma GBS Ingenieurbüro GmbH mit folgendem Ergebnis:

Bieter Ifd.- Nr.	Firma	Bemerkung	Angebots- summe ungeprüft brutto in €	Angebots- summe geprüft brutto in €	Platz
1	Elektro Hänsel	kein Skonto kein Nachlass keine Nebenangebote	103.868,72	103.868,48	2
2	Elektro-Purucker	kein Skonto kein Nachlass keine Nebenangebote	109.950,25	105.949,77	3
3	ELEKTRO GmbH Mutzschen	kein Skonto kein Nachlass keine Nebenangebote	100.049,88	100.049,88	1

4. Einzelprüfung

Die Einzelprüfung für das Los 12 erfolgt für 3 Angebote.

4.1 Bieter 1 – Elektro Hänsel

4.1.1 Formelle Prüfung

Dem Angebot liegt ein Angebotsschreiben bei.

Das Angebot der Fa. *Elektro Hänsel* wurde im Originalwortlaut erstellt und ist rechtsverbindlich unterschrieben.

Für das Angebot wurden die Texte des Ur-Leistungsverzeichnisses verwendet.

Die Unterlagen sind vollständig. Die Titelsumme unter 2.1 wurde falsch addiert.



4.1.2 Technische Prüfung

Die angebotenen Produkte entsprechen in Funktion, Qualität und Wirtschaftlichkeit der technischen Spezifikation.

4.1.3 Wirtschaftlichkeitsprüfung

Die *Fa. Elektro Hänsel* ist für die Ausführung geeignet.

Das Angebot liegt bei 149,6 % bezogen auf die Kostenberechnung im LV des Ingenieurbüro GBS in Höhe von 69.424,74 EUR brutto. Ein Preisspiegel, welcher die für die Abweichungen verantwortlichen Positionen aufzeigt, ist im Anhang angefügt. Die Abweichungen sind dabei auf die aktuelle Marktsituation und auch Marktinteressen zurückzuführen. Die Kostenberechnung von GBS wurde bereits mit den bisher bekannten Mittelpreisen aus 2023 aufgestellt.

In Position 1.1.4 und 2.2.14 wurden nur die Kosten für die Teilnahme an der Sachverständigenprüfung abgefragt. Die Angebotene EP lassen aber auf die Kosten einschließlich Beauftragung des Sachverständigen schließen.

In Position 2.3.9 wurde nur ein leeres Patchfeld zur Bestückung mit den unter Position 2.3.12 beschriebenen Modulen abgefordert, der Angebotene EP liegt weit über den zu erwartenden Preis.

Diese Punkte sollten vor einer möglichen Beauftragung geklärt werden

Das Angebot ist dem mittleren Preissegment zuzuordnen und beinhaltet keine unzulässigen Mischkalkulationen.

Die Wirtschaftlichkeit der *Fa. Elektro Hänsel* ist gegeben.

4.2 Bieter 2 – Elektro-Purucker

4.2.1 Formelle Prüfung

Dem Angebot liegt kein Angebotsschreiben bei.

Das Angebot der *Fa. Elektro-Purucker* wurde im Originalwortlaut erstellt und ist rechtsverbindlich unterschrieben.

Für das Angebot wurden die Texte des Ur-Leistungsverzeichnisses verwendet.

Die Unterlagen sind vollständig. Die Titelsumme unter 1.3 wurde falsch addiert.

4.2.2 Technische Prüfung

Die angebotenen Produkte entsprechen in Funktion, Qualität und Wirtschaftlichkeit der technischen Spezifikation.

4.2.3 Wirtschaftlichkeitsprüfung

Die *Fa. Elektro-Purucker* ist für die Ausführung geeignet.

Das Angebot liegt bei 152,6 % bezogen auf die Kostenberechnung im LV des Ingenieurbüro GBS in Höhe von 69.424,74 EUR brutto. Ein Preisspiegel, welcher die für die Abweichungen verantwortlichen



Positionen aufzeigt, ist im Anhang angefügt. Die Abweichungen sind dabei auf die aktuelle Marktsituation und auch Marktinteressen zurückzuführen. Die Kostenberechnung von GBS wurde bereits mit den bisher bekannten Mittelpreisen aus 2023 aufgestellt.

In Position 1.1.4 und 2.2.14 wurden nur die Kosten für die Teilnahme an der Sachverständigenprüfung abgefragt. Die Angebotene EP lassen aber auf die Kosten einschließlich Beauftragung des Sachverständigen schließen.

In Position 2.3.9 wurde nur ein leeres Patchfeld zur Bestückung mit den unter Position 2.3.12 beschriebenen Modulen abgefordert, der Angebotene EP liegt weit über den zu erwartenden Preis.

Diese Punkte sollten vor einer möglichen Beauftragung geklärt werden

Das Angebot ist dem mittleren Preissegment zuzuordnen und beinhaltet keine unzulässigen Mischkalkulationen.
Die Wirtschaftlichkeit der *Fa. Elektro-Purucker* ist gegeben.

4.3 Bieter 3 – ELEKTRO GmbH Mutzschen

4.3.1 Formelle Prüfung

Dem Angebot liegt ein Angebotsschreiben bei.

Das Angebot der *Fa. ELEKTRO GmbH Mutzschen* wurde im Originalwortlaut erstellt und ist rechtsverbindlich unterschrieben.

Für das Angebot wurden die Texte des Ur-Leistungsverzeichnisses verwendet.

Die Unterlagen sind vollständig. Alle Rechenwerte sind fehlerfrei.

4.1.2 Technische Prüfung

Die angebotenen Produkte entsprechen in Funktion, Qualität und Wirtschaftlichkeit der technischen Spezifikation.

4.1.3 Wirtschaftlichkeitsprüfung

Die *Fa. ELEKTRO GmbH Mutzschen* ist für die Ausführung geeignet.

Das Angebot liegt bei 144,1 % bezogen auf die Kostenberechnung im LV des Ingenieurbüro GBS in Höhe von 69.424,74 EUR brutto. Ein Preisspiegel, welcher die für die Abweichungen verantwortlichen Positionen aufzeigt, ist im Anhang angefügt. Die Abweichungen sind dabei auf die aktuelle Marktsituation und auch Marktinteressen zurückzuführen. Die Kostenberechnung von GBS wurde bereits mit den bisher bekannten Mittelpreisen aus 2023 aufgestellt.

In Position 1.1.4 und 2.2.14 wurden nur die Kosten für die Teilnahme an der Sachverständigenprüfung abgefragt. Die Angebotene EP lassen aber auf die Kosten einschließlich Beauftragung des Sachverständigen schließen.

In Position 2.3.9 wurde nur ein leeres Patchfeld zur Bestückung mit den unter Position 2.3.12 beschriebenen Modulen abgefordert, der Angebotene EP liegt weit über den zu erwartenden Preis.

Diese Punkte sollten vor einer möglichen Beauftragung geklärt werden

Das Angebot ist dem mittleren Preissegment zuzuordnen und beinhaltet keine unzulässigen Mischkalkulationen.

Die Wirtschaftlichkeit der *Fa. ELEKTRO GmbH Mutzschen* ist gegeben.

5. Vergabeempfehlung

Im Ergebnis der technischen, rechnerischen und wirtschaftlichen Prüfung nach VOB/A § 25 wird vorgeschlagen, der Firma

Elektro GmbH Mutzschen
Bahnhofstraße 3
04688 Mutzschen

mit einer Angebotssumme von **100.049,88 € brutto** den Zuschlag zu erteilen.

Die genannte Firma hat das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Alle angebotenen Bauteile und Produkte entsprechen den Planungsvorgaben.

Die angebotenen Einheitspreise sind auskömmlich und berücksichtigen auch alle erforderlichen Montagebedingungen im Objekt.

Mit freundlichen Grüßen

GBS Ingenieurbüro GmbH



.....
D. Kubyak