

#### 4. Nachlieferung zu den Vergabeunterlagen

**Bauherr:** Querxenland Seifhennersdorf e.V.

**Bauvorhaben:** "Bau eines multifunktionalen Mehrzweckgebäude – Neubaus „GUT Drauf Komplex“

**Ausschreibung:** Los 3: Bauhauptleistung

**Vergabe-Nr.:** 24009

**Vergabe-ID:** 3006508

#### Bieterfragen/Rügen

##### Bieterfragenkatalog

Stand: 20.08.2024

Lfd.-Nr.	Bezug	Bieterfrage	Antwort/Aufklärung
01	05.08.2024	<p>LV-Pos. 4.15 Baugrubenaushub incl. Entsorgung</p> <p>- Im Langtext wird auf das Baugrundgutachten hingewiesen, dieses liegt den Ausschreibungsunterlagen nicht bei. Wir bitten diesbezüglich um Zusendung des Baugrundgutachtens.</p> <p>- Aus dem Ausschreibungstext ist nicht ersichtlich, wie der Aushubboden abfallrechtlich z.B. gem. LAGA-Richtlinien einzuordnen ist. Wir bitten diesbezüglich um eine Angabe, was hier bezüglich der Entsorgung zu kalkulieren ist bzw. um Zusendung einer aussagefähigen Bodenanalyse nach abfallrechtlichen Kriterien.</p>	<p>Der Boden der Pos. 4.15 ist in die Kategorie Z0 gem. LAGA einzuordnen. Das Baugrundgutachten wird hiermit als Anlage nachgeliefert.</p>
02	05.08.2024	<p>LV-Pos. 4.20 Zulage Entsorgung Boden &gt;Z1.2</p> <p>- Diese Position ergibt nur einen Sinn bei Klärung der Fragen zur Pos. 4.15. Gemäß Ausschreibungstext Pos. 4.20 wäre demnach der gesamte Boden aus Pos. 4.15 bis LAGA Z1.2 zu kalkulieren ? Außerdem fehlt hier der Zusatz bis zu welcher LAGA-Einstufung die Zulage gilt (z.B. müsste es heißen &gt; LAGA Z1.2 bis LAGA Z2)</p>	<p>Die Zulage der Pos. 4.20 muss richtig lauten Boden größer Z1.2 - Z2. Diese Position ist für die angetroffene Auffüllung vorgesehen.</p>

Lfd.-Nr.	Bezug	Bieterfrage	Antwort/Aufklärung
03	06.08.2024	<p>LV-Pos. 4.12. Baugrubenverbau</p> <p>im vorliegenden Übersichtplan ist auf der Nord-Ost-Seite des zukünftigen Gebäudes ein Baugrubenverbau und eine Baugrubenböschung gezeichnet (siehe Anlage). Wie soll die Baugrube an dieser Stelle ausgeführt werden ?</p> <p>1. Baugrubenverbau ohne Böschung  2. Böschung ohne Baugrubenverbau  3. Verbau mit reduzierter Kopfhöhe und Böschung</p>	<p>Der Baugrubenverbau soll ohne Böschung errichtet werden.</p>
04	09.08.2024	<p>LV-Pos. 05.92 „Bewehrung, Betonstahlmatte, B500A“ ist die Lieferung und der Einbau sowohl von Lagermatten als auch von Listenmatten beschrieben. Da zwischen Lager- und Listenmatten ein erheblicher Preisunterschied besteht, bitten wir um Ergänzung folgender Angaben zu o. g. LV-Position:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anteil Lagermatten</li> <li>- Anteil Listenmatten einachsig</li> <li>- Anteil Listenmatten zweiachsig</li> </ul>	<p>Korrektur zu LV-Position 05.92  Es werden entgegen den Aussagen des Positionstextes ausschließlich Lagermatten verarbeitet.</p>
05	13.08.2024	<p>Positionen 05. 55 und 05. 56 Spannbetondecken</p> <p>Handelt es sich dabei um die Dachdecke über dem Mensabereich A – G – 2 – 4. Leider fehlt uns noch der Schnitt C – C sowie die Statik, u.a. mit Angaben zu den mobilen Faltwänden ( Lasten in Parkposition bzw. in geschlossenem Zustand ). Bitte reichen Sie uns diese Angaben / Unterlagen noch nach.</p>	<p>Es sind es ist der Deckenbereich im Mensabereich A – G – 2 – 4 gemeint. Die Schnitte liegen den Nachricht bei.</p> <p>Für die Lastannahmen zur Faltwand können folgende Angaben gemacht werden:  Eine Faltwandanlage besteht aus 11 Elementen, Höhe 3,55 m, Wandbreite ca. 11,20 m = 39,76 m<sup>2</sup>  ( 55 kg/m<sup>2</sup> Faltwand ), 2186,80 kg Gesamtgewicht (Parkposition), 198,80 kg je Element, 195,25 kg/lfm Faltwandanlage.  Anbei ebenfalls eine Prinzip - Skizze zur Aufhängung der Faltwandschiene. Die Befestigungspunkte am Stahlträger sind Teil der Position. Die Schiene und Befestigungsmittel werden durch den Faltwandhersteller geliefert und montiert und sind nicht Bestandteil der Pos.</p>

06	16.08.2024	<p><b>Fehlende Position für Fertigteilbewehrung</b></p> <p>Im Titel 5 Beton- und Stahlbetonarbeiten sind Fertigteile inkl. Bewehrung bzw. Bewehrung und Einbauteile in gesonderter Position beschrieben. Positionen in denen die Bewehrung gesondert vergütet wird, sind Vollfertigteile, Halffertigteildecken und Spannbetondecken. Nachdem sich der Kalkulationsansatz für die vorgenannten Bewehrungsarten unterscheidet und in der vorliegenden Leistungsbeschreibung Bewehrung für Ortbetonbauteile ausgeschrieben ist, fehlen die Positionen für vorgenannte Fertigteilbewehrungsarten. Wir benötigen zur Kalkulation detaillierte Angaben zur Bewehrungsmenge, unterteilt in Bewehrung der Vollfertigteile, Bewehrung der Gitterträger der Halffertigteildecken, Bewehrung der Halffertigteildecken und Spannstahl und Bewehrung der Spannbetondecken."</p>	<p><b>Die Bewehrungsmengen im Titel 5 – Stahlbetonarbeiten (Pos... + Pos ...) können kalkulatorisch wie folgt gegliedert werden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckenbewehrung Filigranbrett ca. 19500 kg</li> <li>• Gitterträger ca. 20.000 kg</li> <li>• Spannstahl Spannbetondecke ca. 5200 kg</li> <li>• Ringankerbewehrung Spannbetondecke ca. 1000 kg</li> <li>• Fertigteilbewehrung Balkonplatten ca. 3000 kg</li> <li>• Fertigteilbewehrung Stützen ca. 3500 kg</li> <li>• Stabstahlbewehrung Ortbeton ca. 45000 kg</li> <li>• Mattenbewehrung Ortbeton ca. 77100 kg</li> </ul>
----	------------	--	--