

Maßnahme

GUV Paunsdorf

Leistung

VE 01: Hochbau, Tiefbau, Außenanlagen

Vergabenummer

2025-AR-03-01

Präzisierung der Vergabeunterlage - Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

Die Übersicht beinhaltet eine Fortschreibung aller Präzisierungen / zusätzlichen Informationen!

Ifd. Nr.	VU	Los	Betrifft	Frage	Antwort
Präzisierung 01					
1	1	-	Pos. 01.10.0050 0060	In der Position 1.10.50 sowie 1.10.60 wird eine Wärmedämmung PUR-035-DAA ausgeschrieben. PUR-Dämmung gibt es nicht in WLG 035, sondern in WLG 023. EPS-Dämmung gibt es in WLG 035. Welche Wärmedämmung soll angeboten werden?	Es ist eine EPS- Dämmung mit einer WLG von 035 anzubieten.
2	1	-	Pos. 01.03.0020 und 0050	Wir bitten um Aufklärung zu folgenden Positionen: - 01.03.0020 250 m ³ Aushub zwischenlagern (Z0, AVV 170504) - 01.03.0050 150 m ³ seitlich gelagerten Boden verfüllen Lt. Geotechnischem Kurzbericht (Seite 10 ff) handelt es sich um Boden Z0, welcher zum Wiedereinbau geeignet ist. Warum sollen dann 350 t als Zulage Z 1.1 DK II (???) (Zulage zu welcher Entsorgungsklasse und zu welcher Hauptposition) und 20 t nach Z 2 DK II entsorgt werden, wenn nur 100 m ³ Rest bleiben. (100 m ³ - ca. 200 t, Z 0)	Im Rahmen der geotechnischen Untersuchung gab es 3 Kleinrammbohrungen auf dem Gelände des Unterwerkes, die einen groben Überblick über den Bodenaufbau und die Beschaffenheit des Bodens geben. Es wird dementsprechend zunächst angenommen, dass der gesamte Boden eine Einstufung von Z0 nach LAGA hat. Die tatsächlichen Eigenschaften des Bodens werden sich jedoch erst beim Aushub und der Beprobung des Materials zeigen. Der Baugrubenaushub soll gemäß den Pos. 01.03.0020 & 50 zwischengelagert und beprobt (Pos. 01.03.0010) werden. Erst danach liegen verlässliche Aussagen für die gesamten Aushubmassen vor. Ggf. muss im Ergebnis der Beprobung ein Teil oder der gesamte Aushub abgefahren und entsorgt werden. Für diesen Fall sind die Positionen 01.03.0060 & 70 vorgesehen und mit dem Hinweis versehen: „Die Ausführung dieser Leistung erfolgt nur auf ausdrückliche Anordnung des AG in Abhängigkeit der Ergebnisse der Deklarationsanalyse des Bodenaushubes.“