

5. Nachlieferung zu den Vergabeunterlagen

Offenes Verfahren, Vergabe-Nr. 44-95/25

Gesamtsanierung Stadthalle Görlitz, Am Stadtpark 1 in 02826 Görlitz

Los 6.1 – Bauhauptleistungen Anbau

Bieterfragen

Stand: 07.03.2025

Lfd. Nr.	Bezug	Bieterfrage	Antwort/ Aufklärung
01	10.02.2025	In PV-Position 1.16.17+18 sind Unterzüge nach m2 ausgeschrieben. Wir bitten um Angabe, was mit "m2" gemeint ist: Ansicht, Unterseite oder Abwicklung.	Die angegebene Einheit „m2“ bezieht sich auf die Ansichtsfläche.
02	11.02.2025	In Pos. 1.10.2 – 11 lautet es jeweils im letzten Absatz: „Die gesamte Konstruktion ist korrosionsschutzgerecht zu konstruieren und zu fertigen“ Bitte erläutern Sie die Anforderungen an den Korrosionsschutz näher!	Der Korrosionsschutz ist durch eine Feuerverzinkung herzustellen. Grundlage: DASt-Richtlinie 022 „Feuerverzinken von tragenden Stahlkonstruktionen“ bzw. DIN EN ISO 1461 und DIN EN ISO 14713
03	11.02.2025	Sehr geehrte Damen und Herren, Ergänzung zu unserer heutigen Frage bzgl. LV-Pos. 1.10.2: Bitte geben Sie uns auch noch an, welche Feuerwiderstandsklasse gefordert ist.	Die Stahlträger erhalten eine Brandschutzbeschichtung (sh. Titel 2.1). Die Konstruktion muss feuerbeständig F90 sein.
04	13.02.2025	Sehr geehrte Damen und Herren, die LV-Pos. 1.10.10 bzw. 1.10.11 ist vermutlich doppelt aufgeführt, gem. Planunterlagen gibt es auch nur 2 Stück Verbundträger 112.1. Wir bitten um Aufklärung!	Die Pos. 1.10.10 und Pos. 1.10.11 sind versehentlich doppelt aufgeführt. Die Pos. 1.10.11 entfällt und wird ersatzlos gestrichen.
05	13.02.2025	Sehr geehrte Damen und Herren, könnten Sie uns bitte die Statik zukommen lassen?	Die Statik wird als Anlage zu dieser Nachlieferung auf der Vergabeplattform veröffentlicht.
06	19.02.2025	Sehr geehrte Damen und Herren, Wie kann die Stahlkonstruktion überhaupt montiert werden und kann die gesamte Stahlkonstruktion in einem Zug hergestellt und montiert werden?"	Es gibt 3 verschiedene Stahlkonstruktionen im Bereich des Anbaus der Stadthalle: 1. Stahlträger in Deckenebene über EG - Stahlträger sind in Stahlbetondecke im Zuge der Herstellung der Decke zu integrieren - max. Trägerlänge 11,95 m (HEB 450) - Schweißkonstruktion Eckbereich HEB 240

			<ul style="list-style-type: none"> - Auflagerung Stahlträger auf Deckenschalung - Verlegung der Bewehrung mit Integration Stahlträger (obere Bew. läuft durch, untere Bew. unterbrochen und lagert auf Unterflansch auf) <p>2. Stahlträgerverbunddecke über Parkett</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlträger IPE 600 mit max. L = 11,26 m - Stahlträger HEB 600 mit max. L = 9,2 m - Verbindung Haupt- und Nebenträger mittels Knaggenverbindung und eingehobelter Knaggennase (sh. Detaildarstellung Plan A-K-1R-02) <p>Arbeitsreihenfolge:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Herstellen der Stb.-Wände und Stützen im Parkettebene > EBT in Stahlbetonwände bei Herstellung der Wände mit integrieren > Anordnung EBT auf Stb.-Rundstützen > Einbau Hauptträger HEB 600 mit Auflagerung auf Stb.-Wänden > Einbau Nebenträger IPE 600 mit Auflagerung auf Stb.-Wänden, Stb.-Stützen und Hauptträger > Herstellen des Stb.-Randunterzuges und er Deckenplatte <p>3. Stahlkonstruktion des Umganges und der Terrasse</p> <ul style="list-style-type: none"> - Segmentweise vorgefertigte Stahlkonstruktion mit Schweißstößen (Werkstatt) und Schraubverbindungen (Baustellenstöße) - Anschluss an Massivbau mittels integrierter Isokörbe <p>Ein montieren der Stahlkonstruktion in einem Zug ist damit nicht möglich.</p> <p>Die Stahlteile müssen mittels Kraneinsatz in die entsprechenden Positionen gehoben und eingebaut/ montiert werden. (Kosten für Kraneinsatz in Pos. 1.1.010 „Baustelleneinrichtung“) enthalten. Abhängig von der Dimensionierung des Baustellenkranes kann der Einsatz eines geeigneten Mobilkrans notwendig werden.</p>
07	06.03.2025	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>unser Nachunternehmer für die Bohrpfahlarbeiten benötigt die Angabe zur Tonnage der Bewehrung für die Bohrpfähle.</p> <p>Wir bitten um entsprechende Angabe.</p>	<p>Die Bewehrungsstahlmenge für die Bohrpfähle, als Teil der ausgeschriebenen Gesamtbewehrungsstahl, beträgt 17,0 t.</p>

Diese Nachlieferung (in der letzten Fassung) zu den Vergabeunterlagen fügen Sie bitte Ihrem Angebot bei. Mit Angebotseinreichung bestätigt der Bieter, von der obigen Nachlieferung Kenntnis genommen zu haben. Die Preise im Leistungsverzeichnis/ Angebot berücksichtigen den Inhalt dieses Schreibens. Der Inhalt dieses Schreibens wird Vertragsbestandteil.