

Vergabeverfahren

Erweiterung der Gesamtschule in Verl: Metallbau- und Verglasungsarbeiten Neue Mitte Innen

Maßnahme: S 351.05 Vergabe: VGH-I-2024-06

Bieterinformation Nr. 5 (Korrektur Bieterinformation Nr. 4)

26.08.2024

1)	<p>Pos. 1.2.180</p> <ul style="list-style-type: none">• Laut Bieterinformation Nr. 2 sollen 4-teilige Elemente (4.500 x 1.710 mm) angeboten werden, wie in Zeichnung S-A05-XXBS.00-6 v 0 dargestellt. Dargestellt sind 2 solcher Elemente, laut LV sind es 4 Stück. Bitte um Klärung.	<p>Die Position 1.2.180 sollte das 4-teilige Element und das 2-teilige Element beinhalten. Die Stückzahl von 4 ist somit korrekt.</p>
2)	<p>In der selben Zeichnung S-A05-XXBS.00-6 v 0 sind in dem unteren Geschoss 2-teilige Elemente 4.500 x 1.710 mm dargestellt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bitte um Angabe der Positionsnummer im LV.• Die Elemente sind in zwei Felder unterteilt mit jeweils ca. 2.106 x 1.710 mm was als ungeteiltes F90-Fenster nicht realisierbar ist. Die vorgesehene Rahmenverbreiterung laut Bieterinformation Nr.2 ist mit 5 cm nicht ausreichend, die Höhe auf ein zulassungsgerechtes Glasformat zu verringern. Hier wäre eine Rahmenverbreiterung von etwa 150 mm erforderlich und machbar.	<p>Die 2-teiligen Fenster der Zeichnung sollen analog zu Po. 1.2.180 angeboten werden und somit ist die Anzahl von 4 Stück richtig.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Alternativ könnten die Fenster analog Pos. 1.2.180 4-teilig angeboten werden, die Stückzahl in Pos. 1.2.180 wäre dann mit 4 Stück nachvollziehbar. 	
3)	<p>Betrifft die großformatigen Festverglasungen auf Zeichnung S-A05-XXNM.00-6 v 0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bitte um Angabe der Positionsnummer im LV. • Die dargestellten Formate (ca. 2.350 x 2.880) sind in F90 als ungeteilte Felder nicht machbar. Wir bitten um Angabe einer neuen Aufteilung, ggfs. in Anlehnung an die Aufteilungen der Vorpositionen. • Der obere Anschluss ist mit einem Paneelfeld (300 bzw. 320 mm Höhe) dargestellt, welches durch die Unterzüge durchdrungen wird. Dies ist nur mit einem F90-Trockenbauschott oder einem Unterzug aus einem F90 bekleideten Stahlprofil realisierbar. In beiden Fällen ist eine statische Dimensionierung erforderlich. Wird diese Konstruktion bauseits hergestellt? Anderenfalls bitten wir um detaillierte Vorgaben zur Kalkulation. 	<p>Die Position zu der Zeichnung ist 1.2.190. Die Verglasung ist nicht als F90 zu kalkulieren, sondern wie in dem LV beschrieben als F0. Das Paneelfeld hat ebenfalls keine Anforderungen an den Brandschutz, da das Element nur der Rauchabschnittsbildung dient.</p>

4)	<p>Pos. 1.2.190</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Position ist auf Basis der vorliegenden Beschreibung nicht kalkulierbar.• Wir bitten um eine vermasste Ansicht sowie die Angabe der Achsen im Grundriss.	<p>Siehe Frage 3. Die Verglasung wird auch Achse NM.10 von NM.B bis NM.D eingebaut.</p>
5)	<p>Pos. 1.2.210</p> <ul style="list-style-type: none">• Bitte stellen Sie eine vermasste Ansicht und die zugehörigen Schnitte für die vorgesehene Aufteilung und die Ausbildung der Anschlüsse zur Verfügung.	<p>Die Zeichnungen liegen anbei.</p>