

Vergabeverfahren

Erweiterung der Gesamtschule in Verl: Metallbau- und Verglasungsarbeiten Neue Mitte Fassade
Maßnahme: S 351.04 Vergabe: VGH-I-2024-01

Bieterinformation Nr. 3 06.08.2024

1)	<p>Frage:</p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>laut Aufforderung zur Angebotsabgabe (FB 211 EU) erfolgt das Vergabeverfahren gemäß der VOB/ A, Abschnitt 2. Gemäß Pkt. 1 der Teilnahmebedingungen (FB 212 EU) sind alle Bieter angehalten auf mögliche Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler in den Vergabeunterlagen hinzuweisen. Wir nehmen diese Aufforderung wahr und möchten die folgenden Punkte vor Angebotsabgabe klären:</p> <p>Unsere Bieterfrage vom 30.07.2024:</p> <p>02. Widersprüche zwischen beigefügten Planunterlagen und Leistungsbeschreibung</p> <p>Uns sind mehrere Widersprüche zwischen den beigefügten Planunterlagen und der Leistungsbeschreibung aufgefallen.</p>	<p>Antwort:</p> <p>Zu ZNG-Nr. 3522: (Annahme korrekt) Bitte U_w von $1,0W/m^2K$ berücksichtigen</p> <p>Zu ZNG-Nr. 3518: (Annahme korrekt) Bitte U_w von $1,0W/m^2K$ berücksichtigen, der g-Wert ist gem. WS-Berechnung mit 50% angegeben und bitte entsprechend zu berücksichtigen</p> <p>Zu ZNG-Nr. 3513: (Annahme korrekt) Auch hier sind die 50% gem. LV anzunehmen</p>
----	---	--

Wir gehen davon aus, da die Leistungsbeschreibung aktueller ist, bei Widersprüchen gemäß Leistungsbeschreibung anzubieten ist. Sollte dem nicht so sein, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis.

Ihre Antwort vom 02.08.2024:

...“Nein, bitte im Zweifelsfall die Planunterlage priorisieren.“...

Da die angeführten Widersprüche zwischen Planunterlagen und Leistungsbeschreibung nur Kosten erhöhende Faktoren beinhalten, möchten wir anbei eindeutig klären wie zu verfahren ist:

ZNG-Nr.3522

Es wird entgegen dem LV (U_{cw} 1,0 W/m²K) ein U_{cw}-Wert von 0,75 W/m²K angegeben.

Für die Oberfläche wird entgegen dem LV eine Pulverbeschichtung mit Voranodisierung angegeben.

Wir gehen davon aus, dass ein U_{cw}-Wert von 1,0 W/m²K und eine Pulverbeschichtung ohne Voranodisierung anzubieten ist. Sollte dem nicht so sein, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis.

ZNG-Nr.3518

Es wird entgegen dem LV (U_w 1,0 W/m²K) ein U_w-Wert von ≤ 0,9 W/m²K angegeben.

Für die Verglasungen wird entgegen dem LV eine Sonnenschutzverglasung mit einem g-Wert von ca. 30% angegeben. Im Leistungsverzeichnis ist eine Wärmeschutzverglasung mit einem g-Wert von ≤ 53 % ausgeschrieben.

Wir gehen davon aus, dass ein Ucw-Wert von $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ und eine Wärmeschutzverglasung mit einem g-Wert von ≤ 53 % anzubieten ist. Sollte dem nicht so sein, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis.

ZNG-Nr.3513

Pos. 01.01.01.60 für die Verglasung der Fassade wird entgegen dem LV eine Sonnenschutzverglasung mit einem g-Wert von $\leq 32\%$ angegeben. Im Leistungsverzeichnis ist eine Wärmeschutzverglasung mit einem g-Wert von ≤ 53 % ausgeschrieben.

Wir gehen davon aus, dass eine Wärmeschutzverglasung mit einem g-Wert von ≤ 53 % anzubieten ist. Sollte dem nicht so sein, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis.