

Bieterinformation 2

Vergabeverfahren: Neubau eines Lehrschwimmbads in Harzgerode; **VE-19 Edelstahlbecken**

Vergabenummer: 310-08/2024

Vergabe-ID: 3102943

Veröffentlichung der Bekanntmachung: 13.01.2025

Am 31.01.2025 Uhr sind Bieterfragen eingegangen, die nachfolgend für alle Bieter gleichlautend beantwortet werden.

Diese Bieterinformation ist dem Angebot beizufügen.

Nr.	Frage Bieter	Antwort
1	LV Seite 26 – Pos. 2.1.10. Beckenkörper: Laut LV ist das Becken im Nichtschwimmerbereich 9,50 m breit. Im Plan 0238_HGR_6.1_Becken_Grundrisse und Schnitte_19122024 ist das Becken laut Schnitt B nur 8,70 m breit. Bitte um Angabe der Beckenbreite im Nichtschwimmerbereich.	Die Länge der Einstiegsverbreiterung war falsch dargestellt. Beiliegend erhalten alle Bieter die korrigierten Planunterlagen Becken-Hydraulik , Becken gesamt mit korrigierten Maßen
2	Entsprechend der Beckenbreite bitte um Angabe, wie breit die Einstiegstreppe im Nichtschwimmerbereich ist, laut LV ist die Treppe 1,90 m breit.	Die Beckenbreite ist im LV mit 1,90m falsch angegeben. Beiliegend eine Plandarstellung 23210-S-A5-DT-612-25-c zur Einstiegstreppe mit Angaben zu Treppenmaßen und zu den dazugehörigen Geländern. Die Maße der Einstiegstreppe sind diesem Plan zu entnehmen.
3	Wie lang ist die Beckenwand im Nichtschwimmerbereich auf der Seite mit der Einstiegstreppe.	Die lichte Beckenlänge muss unter Berücksichtigung etwaiger Toleranzen mindestens 25m im fertigen/ nutzbaren Endzustand zwingend besitzen.

Nr.	Frage Bieter	Antwort
4	LV Seite 27 – Pos. 2.1.40. Zulage Beckentreppenwand: Bitte um Präzisierung und Detailschnitt der Einstiegstreppe.	s. Antwort zu Punkt 2 – die Detaillierung der Treppe ist dem o.g. Plan zu entnehmen
5	LV Seite 28 – Pos. 2.2.50. Wasserseitiger Treppenhandlauf: Bitte um Präzisierung, wo sich dieser wasserseitige Treppenhandlauf befindet.	s. Antwort zu Punkt 2 – die Detaillierung der Treppe ist dem o.g. Plan zu entnehmen
6	Wir bitten um Zusendung eines maßstabsgerechten Beckenplans.	Die beiliegenden korrigierten Pläne (Becken-Hydraulik, Becken gesamt) sind maßstabsgerechte PDFs (M. 1:50)