

Landratsamt Regensburg | Postfach 120329 | 93025 Regensburg

An alle Bewerber

„Neubau Schwimmhalle Realschule Regenstein“

Metallbau Glasfassade**Simona Schmidbauer**

Altmühlstraße 3, 93059 Regensburg

Raum 3.054

Telefon 0941 4009-273 oder 4009-0

Telefax 0941 4009-422

vergabe@lra-regensburg.de

Regensburg, 12.02.2026

Az.: L 12-3 Schm

Neubau Schwimmhalle Realschule Regenstein**Metallbau Glasfassade****Vergabenummer: 26 E 205/2066****Nachtrag 2**

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund einer Bieterfrage möchten wir Ihnen folgendes mitteilen.

1. Frage und Antwort in Farbe „fett“:

Hier bitten wir um folgende Angaben zu Pos.

04. . 6 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Nord - Pos. 5

Der Plan A8-0008 fehlt, -> **Plan A08-0008-Av01-Wandansichten Außenglasfassade ist im LV Paket**Eine separate Verglasung dazu ist nicht im LV vorhanden, -> **Separate Verglasung unter Position 05.05**Die angegebenen Abmessungen ergeben mehr als die angegebenen 18 m² -> **Korrekte Abmessung ist "Größe 4,08m x 4,68m durch 3 Pfosten in 2 Glasfelder geteilt"****2. Frage und Antwort in Farbe „fett“:**

1)

Die Pos. 04. 1 ist mit PR Profilen 60 x110 mm ausgeschrieben. In den folgenden Pos. Sind PR Profile 50 x 110 angegeben.

Dazu sind Stahl Aussteifungen mit 50 *80 mm angegeben. Wir bitten um Prüfung und Angabe der Profilabmessungen der PR Positionen.

04. . 1 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Süd Pos. 1 SY 60 3 Felder

04. . 3 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Süd Pos. 2 SY 50 3 Felder

Allgemeine Öffnungszeiten

Mo.–Fr. 08:00–12:00 Uhr

Mo., Di. 13:00–15:30 Uhr

Do. 13:00–17:30 Uhr

Haltestellen des RVV

Isarstraße, Nordgaustraße,

Donaustauer Straße

www.landkreis-regensburg.de

Seite 1

- 04. . 4 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Süd Pos. 3 SY50 3 Felder
- 04. . 5 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - West-Pos.4 SY50 11 Felder
- 04. . 6 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Nord - Pos. 5 SY 50 11 Felder
- 04. . 10 Zulage Pfosten Verstärkung -ST 80*50*5 Süd
- 04. . 11 Zulage Riegel Verstärkung -80*50*5 Süd
- 04. . 12 Zulage Pfosten Verstärkung - 80*50*5 West/Nord
- 04. . 13 Zulage Riegel Verstärkung -80*50*5 West
- 04. . 14 Zulage Riegel Verstärkung - 80*50*5 Nord

Die Pfosten-Riegel Profilen für Positionen 4.3, 4.4, 4.5 sowie 4.5 sind 60 x 110 mm. Daher passen die 80 x 50 x 5 Verstärkungen in Positionen 4.11, 4.12, 4.13 und 4.14

2)

- 04. . 15 Fensterbankabdeckung - Süd/West 250 mm RAL
- 04. . 17 Fensterbankabdeckung - Nord 420 mm RAL

Hier wird eine Zuschnitt breite von 55 cm angegeben.

Wie ist diese Angabe zu verstehen. Die FB stehen im Zusammenhang mit den PR Fassaden

Pos. 4.15 Zuschnittbreite = 45 cm

Pos. 4.17 Zuschnittbreite = 62 cm

3)

Worauf bezieht sich dies Angabe in der Wettbewerb Ausschreibung.

datum Beginn: 11.05.2026

Endatum der Laufzeit: 12.06.2026

Welche Zeiträume sind für die Ausführung zu beachten ?

Ausführung/Montage fängt um 11.05.2026 an. Fertigstellung ist als 12.06.2026 vorgesehen.

3. Frage und Antwort in Farbe „fett“:

Hier bitten wir um folgende Angaben zu Pos.

- 04. . 1 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Süd Pos. 1 SY 60 3 Felder
- 04. . 3 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Süd Pos. 2 SY 50 3 Felder
- 04. . 4 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Süd Pos. 3 SY50 3 Felder
- 04. . 5 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - West-Pos.4 SY50 11 Felder
- 04. . 6 Alu-Pfosten-Riegelfassade Schwimmhalle - Nord - Pos. 5 SY 50 11 Felder

Hier wir in allen Positionen auf eine Pfostenlose Glas Ecke hingewiesen.

Ein Detail dazu ist leider nicht aufzufinden.

Die Glasecke entfällt. Ist nicht in den Unterlagen zu sehen und hat keinen entsprechenden Detail.

4. Frage und Antwort in Farbe „fett“:

Für die Sonnenschutzverglasung der Fassade benötigen zur Preisgestaltung die Werte der Verglasung.

Werte für die Sonnenschutzverglasung:

Lichtdurchlässigkeit TL: mind. 63 %

Gesamtenergiedurchlässigkeit g: max. 39 %

Lichtreflexion außen RLa: 13 %

UV-Durchlässigkeit TUV: max. 10 %

Energieabsorption AE: 26 %

Farbwiedergabeindex Ra: mind. 95

U-Wert Ug: max. 0,6 W/m²K

Licht- und Energiewerte nach DIN EN 410. Sie beziehen sich auf einen Standardaufbau 6(SZR)4(SZR)4.

Der angegebene Ug-Wert wurde nach DIN EN 673 berechnet.

Die Beschichtung muss ein neutrales Erscheinungsbild in der Durchsicht sowie in der Außenreflexion aufweisen.

Sollten Sie Ihr Angebot bereits abgegeben haben und sich hierdurch Änderungen ergeben, können Sie Ihr Angebot zurückziehen und bis zum Abgabetermin (26.02.2026, 10:00 Uhr) ein neues Angebot abgeben.

Mit freundlichen Grüßen



Simona Schmidbauer