

# 1. Nachlieferung zu den Vergabeunterlagen

Offenes Verfahren gemäß VOB/A EU

Vergabe-Nr.: 111-115/24

Baumaßnahme: Sanierung Schulkomplex Görlitz-Königshufen, Förderzentrum  
„Mira Lobe“ in 02828 Görlitz

Leistung: Los 306 - Trockenbau

## Bieterfragen/Rügen

Bieterfragenkatalog

Stand: 03.06.2024

Lfd. Nr.	Bezug	Bieterfrage	Antwort / Aufklärung
01	03.06.2024	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>im Positionsbeschrieb zu Pos. 1.5.2 sind einige Unklarheiten.</p> <p>Es steht "Melaminholzplatten, als duroplastischer elastifizierter Weichschaumstoff" es sind sicher Melaminschaumstoffplatten gemeint.</p> <p>Die Anforderung "Anforderung Brandschutz im System A1 / A2 - s1, d0 nach DIN EN 13501-1"</p> <p>Ist unseres Wissens nach von keinem Hersteller erfüllbar wird die Anforderung abgemildert oder auf Stein oder Glaswolle umgestellt ?</p> <p>Können Sie die Ausrichtung spezifizieren da in LFM ausgeschrieben ist, ist wichtig ob 625 oder 1250 mm aneinanderstoßen also 0,625 m<sup>2</sup> oder 1,250 m<sup>2</sup> je Laufmeter zu kalkulieren sind.</p>	<p><b>Die Position 1.5.2 muss folgendermaßen heißen:</b></p> <p><b>Akustikdeckensystem, 40mm Glaswolle</b></p> <p>Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad <math>\alpha_w = 1,00</math> gemäß DIN EN ISO 11654 bei 43mm totaler Konstruktionshöhe.</p> <p>Akustikdeckensystem aus Glaswolle</p> <p>Format (mm): 1200x600</p> <p>Kantenausführung: B (gem. DIN EN 13964); farbbeschichtet weiß; gefaste Kante</p> <p>Demontierbarkeit: nicht demontierbar</p> <p>Gesamtgewicht: 5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Oberfläche: sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet</p> <p>Rückseite: Glasvlies</p> <p>Farbe: White Frost ähnlich NCS S 0500-N Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: &lt; 1</p> <p>Baustoffklasse: nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)</p> <p>Umwelteinfluss: vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil &gt; 70%) mit umweltfreundlichem Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III</p> <p>Absorptionsklasse: A (gem. DIN EN ISO 11654), <math>\alpha_w = 1,00</math></p> <p>Praktischer Absorptionsgrad <math>\alpha_p</math>: 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,75; 500Hz = 0,95; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 43 mm</p> <p>Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich</p> <p>Akustikdeckenplatte: Ecophon Master B (*) oder glw.</p> <p>Angebot. Fabrikat:</p> <p>.....</p> <p>vom Bieter einzutragen</p> <p>Verklebt mit System-Kleber, 10 l Gebinde für ca. 25-40 m<sup>2</sup></p>

			<p>Systemgewicht: ca. 5 kg/m<sup>2</sup> (Kleber + Akustikplatte) Ecophon Connect Kleber (*) oder glw.</p> <p>Angebot. Fabrikat: ..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Montage Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Anfallende Anschnitte sind bauseits herzustellen. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.</p> <p>Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Herstellerrichtlinien auszuführen.</p> <p>Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln. Der einseitige Abschluss der Felder mit einer passenden Randabschlussleiste als Winkelprofil mit Brandschutzanforderungen mind. A2 ist einzukalkulieren.</p> <p>Die Randabschlussleiste ist mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln sichtbar zu befestigen.</p> <p>Verlegung in Streifen, Höhe 600 mm, Einheit m</p> <p><b>370 m wie Leistungsbeschreibung</b></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.