

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Hochschule für Musik und Theater, Neubau Pop- und Weltmusik, Cafeteria Mensa
Vergabe: Fassade - Sichtmauerwerk
Vergabe-Nr: 24E0181R

Inhaltsverzeichnis

[ID: 77099] [Pos. 02.01.10 Dämmung XPS](#)

[ID: 77205] [Dauergerüstanker](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

lfd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 77099] Pos. 02.01.10 Dämmung XPS«
Inhalt: »in der Position 02.01.10 ist XPS Dämmung der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) und der Baustoffklasse B-1 anzubieten. Unseres Erachtens nach gibt es derzeit kein Produkt welches die Baustoffklasse B-1 erfüllt. Das Produkt Ravatherm XPS B1 erfüllt diese Vorgaben wird aber seit 2 Jahren nicht mehr produziert. Somit wird gegen den §7 (1) 3 und (2) der VOB Teil A verstossen.
Kann eine XPS Dämmung der Baustoffklasse B-2 (DIN EN 13501-1 - E) angeboten werden oder kann Alternativ eine EPS Dämmung in der Baustoffklasse B-1 ausgeführt werden?
Als weitere Ausführung wäre Foamglas möglich, dies ist jedoch ein hochpreisiges Produkt welches die geforderten Parameter weit übertrifft.

Wir bitten um Aufklärung welche Produktvariante zur Ausführung kommen soll.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Pos. 02.01.10 Dämmung XPS«
Inhalt: »

Für die Position 02.01.10 kann eine XPS-Dämmung mit der Baustoffklasse E nach EN 13501-1 (normalentflammbar) angeboten werden.

«

lfd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 77205] Dauergerüstanker«
Inhalt: »In der Position 11.01.10 sind Gerüstanker anzubieten. Sollen diese nur Zug- und Druckkräfte aufnehmen oder sollen sie auch für Querkräfte zugelassen sein?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Dauergerüstanker«
Inhalt: »

In der Position Dauergerüstanker 11.01.10 sind die aufzunehmenden Kräfte ausreichend beschrieben:

Führung durch T-Fuge des Verblendmauerwerks, zum Einleiten von Zug- und Druckkräften senkrecht zur Fassade (FRd, senkrecht = +/- 8,6 KN) sowie Horizontalkräfte parallel zur Fassade (FRd, parallel = +/- 2,9 KN) Gesamtausladung 310 mm

Damit sind Zug- und Druckkräfte, sowie Querkräfte gemeint.

«