

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Erweiterungsbau FG/ AG Domstr.6/ 7 Oberverwaltungsgericht M/V
Vergabe: Metallbau Innenelemente
Vergabe-Nr: 20E0033N

Inhaltsverzeichnis

[ID: 37803] [09.02.0009 als Doppeltür](#)

[ID: 37751] [Stahlblechtüren](#)

[ID: 37600] [Leitbeschreibung LB08 - Laibungs- und Seitenteilverkleidung](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-3

Frage: *Betreff:* »[ID: 37803] 09.02.0009 als Doppeltür«
Inhalt: »Laut Auskunft unseres Zulieferer ist die Ausführung als Doppelflügeltür nicht in der gewünschten Ausführung möglich. was soll hier angeboten werden?«

Antwort: *Betreff:* »AW: 09.02.0009 als Doppeltür«
Inhalt: »Die Türen können als 2 einzelne Eckzargentüren ausgeführt werden, die Leibung zwischen diesen Zargen ist dann entsprechend mit Blech auszukleiden und ebenfalls mit zu kalkulieren. «

Ifd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 37751] Stahlblechtüren«
Inhalt: »Bezüglich der Ausführung der Stahlblechtüren ergeben sich für uns folgende Fragen:
1) im LV und der Legende zur Türliste gibt es Schlösser mit Selbstverriegelung und Schlösser mit automatischer Verriegelung. Bitte um die Angabe ob auch bei automatischer Verriegelung ebenfalls eine Selbstverriegelung angeboten werden soll.

2) Pos 09.02.0009 als Doppeltür ist nicht möglich, laut unserem Hersteller. Sollen 2 separate Elemente angeboten werden?«

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

1) Ja.

2) Ja, die Zargen können als Eckzargen ausgeführt werden, die Leibung zwischen diesen Zargen ist dann entsprechend mit Blech auszukleiden.

«

Ifd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 37600] Leitbeschreibung LB08 - Laibungs- und Seitenteilverkleidung«
Inhalt: »Handelt es sich bei der Angabe von 10mm dickem Stahlblech um einen

Schreibfehler und ist eventuell 1mm Blech gemeint?
Bei einem so dickem Stahl benötigt man keine zusätzliche Aussteifung,
welche mit 8mm Dicke als Dreiecksblech beschrieben ist.«

Antwort:

Betreff: »AW: Leitbeschreibung LB08 - Laibungs- und Seitenteilverkleidung«

Inhalt: »Die Dicke des hinten liegenden Ausfachungsbleches (Rückwand) kann ggf. auch dünner erfolgen, unter 3mm sollte man jedoch nicht gehen, 10mm ist hier das Maximalmaß.

Wichtig ist, dass die Konstruktion entsprechend steif wird, und sich nicht verwindet oder verformt, daher die Dreiecksbleche von der Seitenwand an die Rückwand zur Aussteifung.

Die Ausbildung der Konstruktion des Bauteils wird im Detail im Rahmen der Werkplanung konkretisiert.

«