

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Neubau Stab Technische und Fliegende Gruppe
Vergabe: Aluminiumarb. Fenster Türen Sonnenschutz
Vergabe-Nr: 25E0058R

Inhaltsverzeichnis

[ID: 85491] [Bieterfrage](#)

[ID: 85490] [Bieterfrage](#)

[ID: 85489] [Bieterfrage](#)

[ID: 85429] [Klärung Beschlüge Titel 6.5](#)

[ID: 85272] [Bieterfrage Oberfläche Material](#)

[ID: 84678] [Pos. 03.02.0020 & 03.02.0040](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-6

Frage: *Betreff:* »[ID: 85491] Bieterfrage«
Inhalt: »zu Titel 03.02 - Außenfenster, einbruchhemmend Doppel- / Kastenfenster RC 2, RC 4
Frage: Sollen beide Fenster, also das äußere und das innere jeweils in der Widerstandsklasse RC 2 bzw. RC 4 ausgeführt werden oder nur das äußere oder das innere Fenster ?«

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

Nur das innere Fenster.

«

Ifd. Nummer A-5

Frage: *Betreff:* »[ID: 85490] Bieterfrage«
Inhalt: »Zu Titel 02.01 - Außentüren + Titel 03.02 - Außenfenster, einbruchhemmend

Wir weisen darauf hin, dass es nach unserem Kenntnisstand lediglich ein RC2-geprüftes/zugelassenes Vorwandmontage-System gibt, jedoch nicht für RC3/RC4.
Frage: Sollen die betreffenden Elemente in Anlehnung an RC3/RC4 angeboten werden ?«

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

Es sind Kastenfenster (inneres + äußeres Fenster) einzubauen. Dabei ist es geplant die RC-Fenster auf der Innenseite anzuordnen. Diese liegen somit komplett in der Mauerwerksebene. Die äußeren Fenster müssen nicht in RC hergestellt werden, wenn die Anforderung durch die inneren Elemente erfüllt wird. Die äußeren Fenster sind nur noch zur Realisierung des Schallschutzes notwendig. Diese werden dann im Vorwandmontagesystem eingebaut.

Sollten Einfachelemente (Bsp. Tür) in RC 3 bzw. 4 einzubauen sein, sind diese vor der Wand in Ebene der äußeren Fenster einzubauen. Die Zulassung der Profilhersteller ist dann zu beachten. In der Regel können solche Elemente mit zusätzlichen Befestigungen (Bsp. Stahlvorsatzzargen) realisiert werden. Dies ist dann je nach gewähltem Profilsystem einzukalkulieren.

«

Ifd. Nummer A-4

Frage: **Betreff:** »[ID: 85489] Bieterfrage«
Inhalt: »Unter Pkt. 6.6 - Beschläge Fenster BF 119 - DK-Beschlag steht "Der Fenstergriff ist mit einem Schließzylinder mit einer Schaltstufe auszustatten " unter BF 120 - DK-Beschlag, abschließbar steht "Wie BF 119 jedoch - mittels eines in den Fenstergriff integrierten Schließzylinders - abschließbar"

Aus unserer Sicht wurde hier 2 mal der gleiche Fenstergriff beschrieben. Frage: Sollen beide Fenstergriffe abschließbar ausgeführt werden oder handelt es sich bei BF 119 um einen Schreibfehler und hier ist ein nicht abschließbarer Griff gemeint ?«

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

BF 119 nicht abschließbar (Fenster ohne RC)

BF 120 abschließbar (RC Fenster)

«

Ifd. Nummer A-3

Frage: **Betreff:** »[ID: 85429] Klärung Beschläge Titel 6.5«
Inhalt: »Wir bitten um Klärung welche Beschläge zur Ausführung kommen sollen, da die vom AG vorgegebene Modellfamilie FSB 1078 als Leitfabrikat seitens FSB nicht mehr hergestellt wird.«

Antwort: **Betreff:** »AW: Klärung Beschläge Titel 6.5«
Inhalt: »

Bei der vom AG angegebenen Modelreihe, handelt es sich lediglich um ein Leitfabrikat um das gewünschte Erscheinungsbild, anschaulich darzustellen. Die Produktfamilie FSB 1108 kann hier Alternative auch benannt werden.

«

Ifd. Nummer A-2

Frage: **Betreff:** »[ID: 85272] Bieterfrage Oberfläche Material«
Inhalt: »Bei den Angaben zum Werkstoff und zur Ausführung der Fenster- und Türbeschläge werden im Leistungsverzeichnis widersprüchliche Angaben gemacht.

- Punkt 5.4 Seite 12

Beschläge Fenster: Alu

- Punkt 5.9 Seite 16
Betätigungen Handhabe Fenster: Edelstahl
Türbänder: Alu (EV1)

- Punkt 6.6 Seite 23
Fenstergriff: Edelstahl

- Punkt 6.7 Seite 23
Rollentürbänder dreiteilig Aluminium

Welche Oberfläche und welcher Werkstoff sollen
angeboten werden ?

Sind Beschläge (z.B. Türbänder oder Fenstergriffe)
mit Edelstahloptik und dem Werkstoff Aluminium
ausgeschrieben ?

Unter Punkt 6.5 Seite 22 wird zu Beschlägen allgemein
ausgeführt
"Zu kalkulieren sind grundsätzlich Edelstahlbeschläge"
Wie sind z.B. Falztreibriegel, Obentürschließer und Antriebe
anzubieten ?«

Antwort: *Betreff: »AW: Bieterfrage Oberfläche Material«*

Inhalt: »

- Punkt 5.4 Seite 12

Beschläge Fenster: **Mit dem Wort Alu in
der Überschrift ist hier das Fenster gemeint, nicht der Beschlag! Beschläge
gem. 5.9, 6.6 bzw. 6.7**

- Punkt 5.9 Seite 16

Betätigungen Handhabe Fenster: Edelstahl

**ja Edelstahl =
kein Widerspruch zu 5.4**

Türbänder: Alu (EV1)

ja Alu = kein Widerspruch zu 5.4

- Punkt 6.6 Seite 23
Fenstergriff: Edelstahl

ja Edelstahl = kein Widerspruch zu 5.9

- Punkt 6.7 Seite 23

Rollentürbänder dreiteilig Aluminium

ja Alu = kein Widerspruch zu 5.9

Welche Oberfläche und welcher Werkstoff sollen angeboten werden ?

Mindestforderung gem. o. b. Text, sollte herstellerbedingt und gem. Prüfzeugnissen etwas anderes erforderlich sein, ist dies einzukalkulieren (Bsp. RC Elemente).

Sind Beschläge (z.B. Türbänder oder Fenstergriffe)

mit Edelstahloptik und dem Werkstoff Aluminium ausgeschrieben ?

nein, bitte gem. 5.9 = kein Widerspruch

Unter Punkt 6.5 Seite 22 wird zu Beschlägen allgemein ausgeführt

"Zu kalkulieren sind grundsätzlich Edelstahlbeschläge"

Wie sind z.B. Falztreibriegel **Edelstahl (Alternative nicht bekannt)**, Obentürschließer und Antriebe **uns**

nichtbekannt, dass diese Bauteile in Edelstahl geliefert werden können, maximal Edelstahloptik (dies ist nicht notwendig), OTS= silberfarbig als Standard, Antriebe = Farbe nach Wahl AG (RAL) gem. 6.7 des LV's anzubieten.

«

lfd. Nummer A-1

Frage:

Betreff: »[ID: 84678] Pos. 03.02.0020 & 03.02.0040«

Inhalt: »Gibt es für die Kastenfenster RC4 Pos. 03.02.0020 und 03.02.0040 einen Vertikal- oder Horizontalschnitt bzw. Detailschnitt mit Waddickenangabe?«

Antwort:

Betreff: »AW: Pos. 03.02.0020 & 03.02.0040«

Inhalt: »

Aus Sicherheitsgründen wurden keine Zeichnungen veröffentlicht. Folgende Erklärung sollte reichen.

- Waddicke tragende 24cm
- Innenfenster mit Blendrahmen bündig zur Innenkante der Außenwand
- Außenfenster im 6cm Vorwandmontagesystem (je nach Hersteller), Verankerung in tragender Wand möglich

«