

Auskunftserteilung		
GMH Gebäudemanagement Hamburg GmbH An der Stadthausbrücke 1 20355 Hamburg Abteilung Einkauf / Vergabe	Vergabenummer	Datum
	GMH VOB OV 026-23 CR	24.01.2023
Maßnahme:	Fragen & Antworten für:	
Fährstraße 90	Tischler – Holz-Alu-Fenster + Außentüren	

Hinweis:
Die Fragen sowie deren Beantwortung werden Bestandteil der Vertragsunterlagen.

Frage 1 vom 18.01.2023

Auf Seite 41 des LV wird der Farbton für sämtliche Alu-Bauteile mit "RAL nach Wahl inkl. Sonderfarben" angegeben.
Bitte ändern Sie dies in "RAL Standard" oder geben Sie einen Sonderfarbton vor. Es ist nicht möglich, alle Sonderfarben einzurechnen, da diese sehr preisintensiv sein können.
Mit RAL Standard sind die Angebote vergleichbar. Nach Auftragsvergabe könnte zwischen Bieter und Vergabestelle über einen Nachtrag eine gewünschte Sonderfarbe gewählt werden.

Antwort vom 19.01.2023

Der Text soll bitte seitens des Bieters folgendermaßen korrigiert werden:
Aus „RAL inkl. Sonderfarben“ wird **neu: „RAL Classic“ nach Wahl des AG.**
Bitte entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten.

Frage 2 vom 23.01.2023

LV Position 04.4: Hier sind unterschiedliche Breitenmaße der Tür angegeben.
1. 2760 mm x 2530 mm Rohbau
2. 2260 mm x 2760 mm bei Türflügelbreiten von 1320 mm x 1320 mm?
(Unter Berücksichtigung der max. Flügelbreite für 2 flg. Türen)
Von welchem Maß soll ausgegangen werden?
Gestaltung mit Alu – Lochblech? Welche Lochung und welche Stärke?

Antwort vom 24.01.2023

Es soll von Maß 1. 2760 mm x 2530 Rohbau ausgegangen werden.
Siehe auch Detailplan FAE G12 LP5 DE 300.07_FenstertypenAußentueren_221013_IndexA.pdf,
FAE G12 LP5 DE 300.05_SystemschnittFensteranschluss_221014_IndexA der Anlagen.

Bei Pos. 04.4 - Typ T1.3, Alu-Tür, 2tlg (OL), 1 flg, 1,135/3,325 gilt die Ausführung gemäß
Detailplan Typ Nr. T 1.1 -1.3
Bei Pos. 04.5 - Typ T2.1, als-Tür, NA nach DIN EN 179, 1-tlg, 2-flg, 2,76/2,53 gelten die
Ausführungsmaße gemäß Detailplan T2.1.

Wesentlich ist das Rohbaumaß für den Fenster/Türrahmen unter Beachtung der vorgesetzten 3-seitig umlaufenden Poroton-Anschlagschale mit einer Dicke von ca. 6 cm.
Daraus ergibt sich bei einem Rohbaumaß von b = 2,76 / h = 2,53 (ohne Anschlagschale) ein
Baumaß mit Anschlagschale von (2x6 cm) b= 2,64 (1,32/1,32) / h= 2,47.

Bitte beachten Sie hierzu auch die PDF-Datei „Anlage zur Antwort 2 - Auskunftserteilung Stand 24.01.23.pdf“, die Ihnen mit der Auskunftserteilung Stand 24.01.23 in der Bieterkommunikation der eVergabe zur Verfügung gestellt wird.

Das vorgesetzte Lochblech soll optisch gleich dem Blech der Lüftungsflügel gestaltet sein. Siehe Ausführungsbeschreibung Holz-Alu Fensterelement Pos. 02.1, Teilelement Lüftungsflügel, Seite 27:

„...außen aufliegenden Metallgitterblech halbdurchlässig (Streckmetall oder Stanzblech) als Gestaltungselement und Insektenschutz auf dem Fenster / Türrahmen aufgebracht. Öffnungsanteil des Metallgitterbleches ca. 45%“.