

Auskunftserteilung		
GMH Gebäudemanagement Hamburg GmbH An der Stadthausbrücke 1 20355 Hamburg Abteilung Einkauf / Vergabe	Vergabenummer	Datum
	GMH VOB OV 020-23 CR	16.01.2023
Maßnahme:	Fragen & Antworten für:	
Fährstraße 90	Aufzug	

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

Frage 1 vom 10.01.2023

Ist eine größere Grube als 60 mm möglich? Wenn ja, sind 120 mm möglich?

Antwort vom 16.01.2023

Ja, 120 mm sind möglich.

Frage 2 vom 10.01.2023

Welche Marke und welches Model wurde hier als Quelle für den LV Text benutzt?

Antwort vom 16.01.2023

Es wurde das Fabrikat Aritco PublicLift Access für die Ausschreibung herangezogen, jedoch an die örtlichen Notwendigkeiten angepasst.

Bitte bieten Sie so oder vergleichbar an.

Frage 3 vom 10.01.2023

Sind auch Antriebssysteme wie Zahnstangensystem und oder Hydrauliksystem zugelassen?

Antwort vom 16.01.2023

Es ist jedes Antriebssystem möglich, sofern die beschriebene Funktion des Liftes erfüllt wird.

Frage 4 vom 10.01.2023

Gibt es die Möglichkeit, einen Schaltschrank in der unteren Ebene neben dem Lift aufzustellen (benötigte Fläche ca. 70 cm x 50 cm x 140 cm)?

Antwort vom 16.01.2023

Der Lift steht in einem Treppenhaus. Die Aufstellung eines Schaltschranks neben dem Lift ist nicht möglich.

Frage 5 vom 10.01.2023

Bedenken: Bei Senkrecht-Plattformliften mit Spindeltrieb ist es nicht möglich und auch nicht empfehlenswert, Handläufe zu befestigen. Wie soll damit umgegangen werden?

Antwort vom 16.01.2023

Für die Handlaufbefestigung muss eine Unterkonstruktion abgestimmt werden, die an den Tragteilen des Schachtgerüsts befestigt wird. In der Ausschreibung wurde sie als „Verstärkung“ bezeichnet.

Frage 6 vom 11.01.2023

Welche Marke und welches System haben Sie als Quelle genommen, denn bei einem Schachtmaß von Breite 1250 mm x Tiefe 1560 mm und einem Plattformmaß von Breite 1120 mm x Tiefe 1480 mm bleibt nach Abzug der Sicherheitsspalte 80 mm für den Antrieb. Lösung wäre eine wesentlich kleinere Plattform.

Wir bitten um Stellungnahme.

Antwort vom 16.01.2023

Vielen Dank für Ihren Hinweis.

Die im LV abgefragte Plattformbreite ist nicht richtig. Die benötigte Plattformbreite beträgt 900 mm.

Wir bitten um Entschuldigung für dieses Versehen.

Die Fabrikatsangabe entnehmen Sie bitte der Antwort zu Frage 2 vom 10.01.2023.

Frage 7 vom 11.01.2023

Wir stellen uns die Frage, wie Sie einen Handlauf, der täglich von Schülern benutzt werden soll, statisch an einem Schacht mit 25 mm Stahlblechprofil befestigen wollen?

Wir bitten um Aufklärung.

Antwort vom 16.01.2023

Siehe Antwort zu Frage 5 vom 10.01.2023.