

Auskunftserteilung		
GMH Gebäudemanagement Hamburg GmbH An der Stadthausbrücke 1 20355 Hamburg Abteilung Einkauf / Vergabe	Vergabenummer	Datum
	GMH VOB OV 026-25 CR	08.01.2025
Maßnahme:	Fragen & Antworten für:	
Castellonstieg 1-3	Maler	

Hinweis:

Die Fragen sowie deren Beantwortung werden Bestandteil der Vertragsunterlagen.

Frage 1 vom 23.12.2024

Sind alle Leistungen gemäß VOB Teil C DIN 18 363 Punkt 4.2.11 (Besonderer Schutz durch Abkleben) als eigene Position gemäß VOB ausgeschrieben?

Antwort vom 06.01.2025

Die Leistungen gem. VOB Teil C DIN 18 363 Punkt 4.2.11 sind im Wesentlichen im Titel 01 unter der Position 1 ausgeschrieben. Es handelt sich hier um alle angrenzenden Bauteile, wie Böden, Treppen, Wände, Fenster, Türen, feste Einbauten, Installationen, oberflächenfertige Bauteile und sollen auch dort bepreist werden.

Frage 2 vom 06.01.2025

Den Vergabeunterlagen kann man entnehmen, dass u.a. die Decken und Wände dieses Bauvorhabens teils mit Asbest kontaminiert sind. Leider lag der Ausschreibung kein Schadstoffgutachten anbei. Wir bitten deshalb um entsprechende Nachreichung.

Antwort vom 06.01.2025

Alle Bauteile, an denen Umbaumaßnahmen vorgesehen sind, wurden bereits einer Schadstoffsanierung unterzogen. Das Gebäude ist bereits freigemessen. Das Schadstoffgutachten ist daher für Ihre Kalkulation nicht erforderlich.

Frage 3 vom 07.01.2025

In Pos. 08.1.2.1 ff wird auf eine Schadensdokumentation Fenster und Außentüren verwiesen. Diese Schadensdokumentation liegt der Ausschreibung nicht anbei. Wir bitten um Nachreichung.

Antwort vom 08.01.2025

Vielen Dank für den Hinweis.

Mit der Beantwortung der Bieterfrage vom 07.01.2025 wird Ihnen die Schadensdokumentation (Schadensdokumentation Aussenfenster- und türen_geschwärzt.pdf) im Anhang der Fragen und Antworten Stand 08.01.2025 zur Verfügung gestellt.

Entschuldigen Sie bitte das Versehen.

Hinweis:

Bitte nehmen Sie keine Änderungen im LV vor. Ihr Angebot wird unter Berücksichtigung der Beantwortung der Frage gewertet und gilt als geschuldet.