

Auskunftserteilung		
GMH Gebäudemanagement Hamburg GmbH An der Stadthausbrücke 1 20355 Hamburg Abteilung Einkauf / Vergabe	Vergabenummer	Datum
	GMH VOB OV 040-23 IE	16.03.2023
Maßnahme:	Fragen & Antworten für:	
Heidrand 5	Technische Außenanlagen	

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

Frage 1 vom 07.03.2023

Bitte senden Sie uns das Bodengutachten und Grundleitungs- und TW-Ltg. / Heizungspläne zu.

Antwort vom 08.03.2023

Das erbetene Baugrundgutachten (**22. Bodengutachten.pdf**) wird mit der Beantwortung der Frage am 08.03.2023 als Anlage in der Bieterkommunikation der eVergabe zur Verfügung gestellt.

Da wir eine Leistungsbeschreibung mit Massenvordersätzen in den Wettbewerb gegeben haben, haben wir bewusst keine zugehörige Planung mit ausgereicht.

Frage 2 vom 15.03.2023

zu Pos 2.1.1.430 Rückhaltung:

- a) angegeben sind 2 Stck. mit **jeweils** 133,76 m³ oder 2 Stck. mit **insgesamt** 133,76 m³?
- b) max. Aufstauhöhe GW?
- c) Zu- und Ablauftiefe?
- d) DN der anzuschließenden Rohre? DN 315?
- e) Grundfläche der Anlage/n?
- f) wieviel Schächte?
- g) Standard-Boxen oder Hochlast?
- h) sind Anlagen nebeneinander oder hintereinander angeordnet?

Antwort vom 16.03.2023

- a) Die Regenwasserrückhaltungen sollen **jeweils** mit 133,76 m³ angeboten werden.
- b) Sofern die Grundwasserhöhe gemeint ist, verweisen wir auf das bereits vorliegende Bodengutachten.
- c) Ablauftiefe: UKRohr=OKGelände -2,37 m, Zulauftiefe: UKRRohr=OKGelände-1,79 m
- d) Rigole 1: DN 315, Rigole 2: DN 250, DN 200 und DN 315
- e) jeweils 109,44 m²
- f) jeweils 608 Elemente (Körbe)
- g) Standard
- h) Die Anlagen sind getrennt voneinander aufzustellen. Einmal links vom Gebäude und einmal rechts vom Gebäude.

Hinweis:

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