

| Auskunftserteilung | | |
|--|------------------------------------|------------|
| GMH Gebäudemanagement Hamburg GmbH An der Stadthausbrücke 1 20355 Hamburg Abteilung Einkauf / Vergabe | Vergabenummer | Datum |
| | GMH VOB OV 005-22 LG | 14.01.2022 |
| Maßnahme: | Fragen & Antworten für: | |
| Sedanstraße 16-18 | Starkstrom Mittelspannung | |

Hinweis:

Die Fragen sowie deren Beantwortung werden Bestandteil der Vertragsunterlagen.

Frage 1 vom 06.01.2022

Gerne würden wir eine Ortsbesichtigung durchführen. Bitte teilen Sie uns für eine Terminabsprache einen Kontakt mit.

Antwort vom 07.01.2022

Allen Bietern wird gleichbehandelnd eine Besichtigung vor Ort ermöglicht.
Wenn Sie einen Vorort-Termin wünschen, wenden Sie sich bitte über die Bieterkommunikation der eVergabe an uns.
Bitte beachten Sie, dass Ihnen Vorort keine offenen Fragen beantwortet werden dürfen. Sollten sich während der Besichtigung Fragen ergeben, notieren Sie sich diese bitte und stellen diese anschließend über die Bieterkommunikation in der eVergabe.

Frage 2 vom 07.01.2022

Sind die Leistungsschalter aus Position 1.01.01.010 in einer Bestandsanlage nachzurüsten oder sind diese Bestandteil der neu zu liefernden MSA in Titel 1.03.?

Antwort vom 10.01.2022

Die Leistungsschalter sind zur Bestückung der neu zu errichtenden Anlage.

Frage 3 vom 11.01.2022

Zu Pos. 1.2.1.10 Trafo 2000KVA Gießharz Transformator:
Gemäß LV-Position wird ein Transformator inkl. Axiallüfter für dauerhaften Betrieb bis 150 % der Nennleistung gefordert. Mit Axiallüftern sind Temporäre Leistungssteigerungen für Lastspitzen bis 140 % möglich. Diese sind jedoch nicht für die dauerhafte Leistungserhöhung geeignet.
Wir bitten um Prüfung.

Antwort vom 14.01.2022

Der gem. Pos.-Text ausgeschriebene Transformator ist anzubieten. Einschränkungen sind nicht zugelassen.

Frage 4 vom 11.01.2022

Zu Pos. 1.2.2.70 Trennwand IP2X:

In dieser Position ist nur die Höhe der Tür angegeben. Wir bitten um Angabe sämtlicher Maße, erforderlicher Eigenschaften und die Angabe der Wandbeschaffenheit.

Antwort vom 14.01.2022

Die Tür ist in eine 200cm hohe Mauerwerkswand einzusetzen. Türbreite im lichten Durchgang 120 cm. Tür gem. TAB Stromnetz HH und Uni HH, d.h. ohne Öffnungen/Fenster.

Frage 5 vom 12.01.2022

Zu Pos. 01.03.:

In der Position im LV wird eine Produktgleichheit vorgeschrieben und gleichzeitig wird ein Fabrikat abgefragt. Wir bitten um Angabe, ob auch abweichende Fabrikate zur Vorgabe angeboten werden dürfen.

Antwort vom 14.01.2022

Für die MS-Schaltanlage ist Produktgleichheit erwünscht, da sich in der Technikzentrale derselbe Anlagentyp befindet. Von dort wird das Min-Forum versorgt, daher ist aus Bedienbarkeitsgründen und aufgrund der Ersatzteilverhaltung keine Abweichung zugelassen.

Hinweis:

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