

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: 4. BA 1.RA Gebäudehülle, 2.RA innen, 3.RA Seitenflügel Marstall Neustrelitz
Vergabe: Raumluftechnik, Kälte
Vergabe-Nr: 22E0066N_22E0071N

Inhaltsverzeichnis

[ID: 53486] [Grundriss](#)

[ID: 52998] [Allgemein](#)

[ID: 53058] [Gerüststellung](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-3

Anhänge: *Typ:* »Frage«
Info: »Anhänge. Seite 1«
Typ: »Frage«
Info: »Anhänge. Seite 2«

Frage: *Betreff:* »[ID: 53486] Grundriss«
Inhalt: »wir bitten um Übersendung eines Grundrisses von der Marstallhalle.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Grundriss«
Inhalt: » Siehe Anhänge«

Ifd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 52998] Allgemein«
Inhalt: »gemäß Ausschreibung ist die geplante Bauzeit vom 15.08.22 bis 13.12.24. Hierfür bitten wir um Berücksichtigung einer Stoffpreisgleitklausel (Formblatt 225) im Vergabeverfahren. Des Weiteren bitten wir um einen Besichtigungstermin für:
- Einbringung der Lüftungsgeräte
- Aufstellung Klimageräte
- Aufstellung Kran sowie
- Zwischenlagerung erdverlegte Lüftungsrohre
Pos. 1.2.4.44 + 1.2.4.45 - Um die Anfahrten zu kalkulieren, benötigen wir die Auskunft, in wieviel Abschnitten die Prüfung zu erfolgen soll.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Allgemein«
Inhalt: »

gemäß Ausschreibung ist die geplante Bauzeit vom 15.08.22 bis 13.12.24. Hierfür bitten wir um Berücksichtigung einer Stoffpreisgleitklausel (Formblatt 225) im Vergabeverfahren.

Die Entscheidung, ob die Stoffpreisgleitklausel zum Tragen kommt liegt in der Verantwortung des

Auftraggebers.

Prinzipiell muss man derzeit feststellen, dass die Preisentwicklung beim Material im Bereich HLS

unkalkulierbar ist. Bei dieser Baumaßnahme handelt es sich um eine Bauzeit von knapp 2 ½ Jahren.

Es ist auch eine Stoffpreisgleitklausel nach Auftragserteilung möglich.

Des Weiteren bitten wir um einen Besichtigungstermin für:

- Einbringung der Lüftungsgeräte

Pos. 1.1.1.001 - RLT-Gerät Marstallhalle:

Die Entladung erfolgt auf dem Innenhof. Die Kuben müssen mit einem geeigneten Transportmittel

Durch den rechten Nebeneingang vom Innenhof (B x H = 2,50 m x 3.20 m) weiter durch den Backstagebereich

Durch eine bauseitige Einbringöffnung (B x H = 2,00 m x 3,00 m) in die RLT-Zentrale.

Transportweg von der Entladestelle bis zum Aufstellort ca. 35 m.

Pos. 1.1.1.003

Anlieferung in Einzelkuben im Innenhof und Transport der Einzelkuben über das Treppenhaus ins Obergeschoss N3.

Transportweg von der Entladestelle bis zum Aufstellort ca. 60 m

Pos. 2.1.1.001

Entladung der Einzelkuben an der Außenseite des Südflügels (befestigte Zufahrt zum Parkplatz).

Hier ist auch der Standort vom Kran. Mittels Kran die Kuben in das Obergeschoss heben und montieren.

- Aufstellung Klimageräte

Die Kältemaschine steht auf dem Parkplatz. Zufahrt am Südflügel entlang.

Entladestelle ist der Parkplatz. Hier ist auch der Stellplatz für den Kran.

- Aufstellung Kran sowie

Kranaufstellung siehe Einzelbeschreibung oben.

- Zwischenlagerung erdverlegte Lüftungsrohre

Die erdverlegten Lüftungsrohre können im Innenhof entladen und zwischengelagert werden.

Pos. 1.2.4.44 + 1.2.4.45 - Um die Anfahrten zu kalkulieren, benötigen wir die Auskunft, in wieviel Abschnitten die Prüfung zu erfolgen soll.

Pos. 1.2.4.44

Die Leitung soll in einem Stück verlegt werden. Demzufolge ist hierfür eine Anfahrt ausreichend.

Pos. 1.2.4.45

Die Leitung soll in einem Stück verlegt werden. Demzufolge ist hierfür eine Anfahrt ausreichend.

Ob diese zeitgleich mit der Prüfung der Pos. 1.2.4.44 erfolgt, kann derzeit nicht garantiert werden.

«

lfd. Nummer A-1

Frage:

Betreff: »[ID: 53058] Gerüststellung«

Inhalt: »um die Positionen 1.1.6.7, 1.2.6.7, 2.1.7.8 und 2.2.4.7 kalkulieren zu können benötigen wir einen genauen Zeitraum oder sollen die Gerüste während der gesamten Bauzeit (15.08.2022 bis 13.11.2024) vorgehalten werden?«

Antwort:

Betreff: »AW: Gerüststellung«

Inhalt: »

Pos. 1.1.6.7 ca. 5 Wochen (RLT-Zentrale EG)

Pos. 1.2.6.7 ca. 5 Wochen (Kältezentrale EG)

Pos. 2.2.4.7 ca. 2 Wochen (Kältezentrale)

«

