

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Betrieb für Bau und Liegenschaften Mecklenburg-Vorpommern

Maßnahme: Neubau Forschungscluster IIIa Hautklinik

Vergabe: Erweiterter Rohbau

Vergabe-Nr: 18E0255K

Inhaltsverzeichnis

[ID: 20519] [Fragen zur Ausschreibung](#)

[ID: 20518] [Fragen zur Ausschreibung](#)

[ID: 20520] [LV-Pos. 13.04.0200](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

lfd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 20519] Fragen zur Ausschreibung«
Inhalt: »-LV-Pos. 00.05.0030 - Büro-Doppelcontainer:
Beschrieben sind u.a. 2 St mobile Klimageräte und 2 St Klimageräte.
Wir gehen davon aus, dass insgesamt 2 St mobile Klimageräte
zu kalkulieren sind. Ist das richtig ?

-LV-Positionen 00.05.0160 und 00.05.0170 - Gasbehälter:
Wir gehen davon aus, dass in den genannten Positionen nur die
Vorhaltung, Wartung und Betreibung des Gasbehälters ohne
Flüssiggaslieferung zu kalkulieren ist. Ist das richtig ?

-LV-Pos. 13.04.0140 - Aufbeton:
Wir gehen davon aus, dass in dieser Position nur der Aufbeton mit
einer Gesamtdicke von 12 cm auf bauseits verlegtem Stahlverbund-
deckenprofil zu kalkulieren ist. Ist das richtig ?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Fragen zur Ausschreibung«

Inhalt: »

-LV-Pos. 00.05.0030 - Büro-Doppelcontainer:
Beschrieben sind u.a. 2 St mobile Klimageräte und 2 St
Klimageräte.
Wir gehen davon aus, dass insgesamt 2 St mobile Klimageräte
zu kalkulieren sind. Ist das richtig ?

Antwort: es sind lediglich 2 St mobile Klimageräte zu kalkulieren

-LV-Positionen 00.05.0160 und 00.05.0170 - Gasbehälter:
Wir gehen davon aus, dass in den genannten Positionen nur die
Vorhaltung, Wartung und Betreibung des Gasbehälters ohne
Flüssiggaslieferung zu kalkulieren ist. Ist das richtig ?

Antwort: Ja, Abrechnung Flüssiggas auf Nachweis

-LV-Pos. 13.04.0140 - Aufbeton:
Wir gehen davon aus, dass in dieser Position nur der Aufbeton
mit
einer Gesamtdicke von 12 cm auf bauseits verlegtem
Stahlverbund-
deckenprofil zu kalkulieren ist. Ist das richtig ?

Antwort: Ja, die Verlegung der Verbundprofile erfolgt vom Gewerk
Stahlbau

«

lfd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 20518] Fragen zur Ausschreibung«

Inhalt: »- Werden die Fassadengerüste durch ein gesondertes Los "Gerüstbau" baubegleitend und kostenlos für die ausgeschriebenen Leistungen bereitgestellt ?

- Es gibt keine LV-Positionen für Baustrom- und Bauwasseranschlüsse.

Lt. "wBVB" sind Aufstellung und Vorhaltung von 1 Baustromverteiler und 1 Bauwasseranschluss durch das Gewerk Erweiterter Rohbau zur Verfügung zu stellen.

Sind diese Kosten einzukalkulieren ?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Fragen zur Ausschreibung«

Inhalt: »

- Werden die Fassadengerüste durch ein gesondertes Los "Gerüstbau" baubegleitend und kostenlos für die ausgeschriebenen Leistungen bereitgestellt ?

Antwort: Es wird bauseits ein Gerüst errichtet. Dies kann durch das Gewerk Mauerarbeiten genutzt werden.

- Es gibt keine LV-Positionen für Baustrom- und Bauwasseranschlüsse.

Lt. "wBVB" sind Aufstellung und Vorhaltung von 1 Baustromverteiler

und 1 Bauwasseranschluss durch das Gewerk Erweiterter Rohbau

zur Verfügung zu stellen.

Sind diese Kosten einzukalkulieren ?

Antwort: es ist jeweils 1 Anschluss für Bauwasser und Baustrom einzukalkulieren

«

Frage: *Betreff:* »[ID: 20520] LV-Pos. 13.04.0200«
Inhalt: »LV-Position 13.04.0200 - Unterlage Granulat:
Zur Kalkulation dieser Position sind folgende Angaben nötig:
-technische Anforderungen an die Granulatunterlage,
-Welche genauen Fundamentabmaße verbergen sich in den
ausgeschriebenen 146 m² ?
-Welche Maschinengewichte, Drehzahlen, Hertzahlen treten auf ?«

Antwort: *Betreff:* »AW: LV-Pos. 13.04.0200«
Inhalt: »
LV-Position 13.04.0200 - Unterlage Granulat:
Zur Kalkulation dieser Position sind folgende Angaben nötig:
-technische Anforderungen an die Granulatunterlage,
Antwort: entgegen der ausgeschriebenen Granulatmatte mit einer Dicke
von 8 mm soll folgendes Material kalkuliert werden:
Dicke 10 mm
statische Dauerlast 0,80 N/mm²
optimaler Lastbereich 0,20 bis 0,80 N/mm²
Zugfestigkeit 0,90 N/mm²
mechanischer Verlustfaktor 0,18
statischer Elastizitätsmodul 1,2 bis 2,9 N/mm²
dynamischer Elastizitätsmodul 3,6 bis 18,2 N/mm²
Stauchhärte 545 kPa
Brandverhalten B2, E

-Welche genauen Fundamentabmaße verbergen sich in den
ausgeschriebenen 146 m² ?
Antwort: Angaben in Meter [m]
3 St 0,9*2,7
2 St 3,7*2
2 St 9,7*2,0
2 St 14,7*2,0
2 St 7,93*0,2
2 St 14,70*0,2
8 St 2,60*0,3
6 St 2,40*0,2
4 St 9,70*0,2

-Welche Maschinengewichte, Drehzahlen, Hertzzahlen treten auf ?

Antwort: keine Angaben, zu kalkulieren gemäß den technischen Anforderungen (s. o.)

«