

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Universität Rostock- ULMICUM, Neubau für die Sportwissenschaften Am Waldessaum
Vergabe: Erweiterter Rohbau
Vergabe-Nr: 20E0298R

Inhaltsverzeichnis

[ID: 39173] [Fragen zur Ausschreibung](#)

[ID: 39172] [Fragen zur Ausschreibung](#)

[ID: 39171] [Fragen zur Ausschreibung](#)

[ID: 39169] [Fragen zur Ausschreibung](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

Ifd. Nummer A-4

Frage: *Betreff:* »[ID: 39173] Fragen zur Ausschreibung«
Inhalt: »1.) Pos. 2.3.380 / 2.3.470 / 2.3.490 / 2.3.1370 - Schalung Außenwand:
Ist der Einheitspreis für eine oder zwei Schalungsseiten anzugeben ?

2.) Pos. 2.3.1520 - Traggerüst:
Ist hier der Einheitspreis für die Gebrauchsüberlassung von
1 St. Stütze für eine Woche anzugeben ?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Fragen zur Ausschreibung«
Inhalt: »
1) siehe Änderungspaket 1:
Pos. 02.03.470 und Pos. 2.3.1370: Schalung 2-seitig (eine Seite wurde
vergessen)
siehe auch Änderungspaket 1

2) siehe Änderungspaket 1:
Pos. 2.3.1520 entfällt
«

Ifd. Nummer A-3

Frage: *Betreff:* »[ID: 39172] Fragen zur Ausschreibung«
Inhalt: »1.) Titel 02.04 Decken:
Sämtliche Schalungspositionen der Decken sind mit einer
Abstützhöhe bis 3,53 m beschrieben. Lt. Zeichnung sind auch
Bauteilhöhen über 3,53 m vorhanden.
Bitte entsprechende Positionen anpassen oder soll mit den
ausgeschriebenen Abstützhöhen kalkuliert werden ?

2.) Pos. 2.4.110 / 2.4.220 - Deckenrandschalung:
Die Deckendicke beträgt max. 30 cm. Die Schalungshöhe ist mit
über 25 bis 50 cm angegeben.
Wir gehen davon aus, dass die Deckenrandschalung bis 30 cm
zu kalkulieren ist. Ist das richtig ?

3.) Pos. 2.4.360 - Schalung Außenwand:
Ist der Einheitspreis für eine oder zwei Schalungsseiten
anzugeben ?«

Antwort: *Betreff:* »AW: Fragen zur Ausschreibung«
Inhalt: »1) **Ausgeschriebene Abstützhöhe kalkulieren, Schalung inkl. Traggerüst
Bemessungsklasse B**

Sporthalle und Labor haben keine Stahlbetondecke lt. Zeichnung

2) Deckenrandschalung bis 30 cm lt. Zeichnung ist richtig

3) EP für zwei Schalungsseiten angeben/ Vorpos. 2.4.350 Ortbeton für Ringbalken Attika

«

Ifd. Nummer A-2

Frage:

Betreff: »[ID: 39171] Fragen zur Ausschreibung«

Inhalt: »1.) Pos. 2.1.100 / 2.1.120 / 2.1.170 - Unterwasserbeton:
Warum Unterwasserbeton ? Ist hier WU-Beton gemeint ?

2.) Titel 2.3 Wände, Stützen, Ringbalken:

Die Schalung der einzelnen Bauteile ist mit Bauteilhöhen bis 4 m beschrieben. Lt. Zeichnung sind auch Bauteilhöhen über 4 m vorhanden.

Bitte entsprechende Positionen anpassen oder soll mit den ausgeschriebenen Bauteil- und Abstützhöhen kalkuliert werden ?

3.) Pos. 2.3.20/2.3.40/2.3.80/2.3.100/2.3.140/2.3.160/2.3.180/
2.3.930/2.3.950/2.3.990/2.3.1010/2.3.1070/2.3.1090 -

Schalung Ringbalken, Balken, Überzüge:

Können wir davon ausgehen, dass bei den genannten Positionen eine 2-seitige Schalung zur Ausführung kommt
(also keine 3-seitige Schalung für Stürze bzw. Unterzüge) ?«

Antwort:

Betreff: »AW: Fragen zur Ausschreibung«

Inhalt: »

1) WU-Beton ist gemeint /im STLB nennt man das Unterwasserbeton

2) Positionen wurden aktualisiert - siehe Änderungsdocumentation im Änderungspaket 1 vom 12.01.2021.

3) Schalung ist nach Abwicklung in m2 ausgeschrieben also 3-seitig bei Ringbalken usw.

«

Ifd. Nummer A-1

Frage:

Betreff: »[ID: 39169] Fragen zur Ausschreibung«

Inhalt: »1.) Pos. 3.1.20 / 3.1.40 / 3.1.50 / 3.1.70 - Mauerwerk mit Arbeitshöhe bis 9,50 m:

Wir gehen davon aus, dass die Rüstung zum Mauern bauseits

gestellt wird ("... das Traggerüst wird beigestellt")
Ist das richtig ?

2.) Wir gehen davon aus, dass die Arbeits- und Schutzgerüste bzw. Fassadengerüste durch ein gesondertes Los Gerüstbau für die ausgeschriebenen Leistungen bauseits bereitgestellt werden.
Ist das richtig ?«

Antwort:

Betreff: »AW: Fragen zur Ausschreibung«

Inhalt: »1) Ja, Arbeits- und Schutzgerüste werden bauseits gestellt bzw. gesondert
ausgeschrieben, Los Gerüstbauarbeiten.

2) Ja, Arbeits- und Schutzgerüste werden bauseits gestellt bzw.
gesondert ausgeschrieben, Los Gerüstbauarbeiten.

«