

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: Universitätsmedizin Rostock-Neubau Biomedicum
Vergabe: Neubau Biomedicum Medientechnik
Vergabe-Nr: 20E0221R

Inhaltsverzeichnis

[ID: 36698] [---](#)
[ID: 36750] [MWSt](#)
[ID: 36176] [Frage](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

erstellt am 28.09.2020 09:19

Frage: *Betreff:* »[ID: 36698] ---«
Inhalt: ---

Antwort: *Betreff:* »Bisher unbeantwortete Frage!«
Inhalt: ---

lfd. Nummer A-2

Frage: *Betreff:* »[ID: 36750] MWSt«
Inhalt: »Welcher Mehrwertsteuersatz ist zu verwenden? In der Gaeb Datei ist 19% Mehrwertsteuer hinterlegt. Zurzeit haben wir einen Mehrwertsteuersatz von 16%. Sollen die 19% angeboten werden?«

Antwort: *Betreff:* »AW: MWSt«
Inhalt: » Die Ausführungszeit endet 2021, also 19 % MwSt.«

lfd. Nummer A-1

Frage: *Betreff:* »[ID: 36176] Frage«
Inhalt: »nachdem wir die Vergabeunterlagen gesichtet haben, sind ein paar Fragen aufgetaucht – es wird von einer 180° Projektion ausgegangen, allerdings findet sich in der Ausschreibung keine Angaben über Warping & Blending-Anforderungen (Software zum Geometrieausgleich auf gebogenen Flächen sowie die Helligkeitsüberblendung von 2 Projektorkanälen. Des Weiteren wird nicht weiter über den Inhalt eingegangen, der auf der „gekrümmten“ Leinwand dargestellt werden soll. Auch hier benötigt man spezielle Software.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Frage«
Inhalt: »In der Pos. 1.4.30 sind solche Leistungsmerkmale wie Multi-Screen-Support und eine Geometrie-Korrektur beschrieben. Die

damit verbundenen softwareseitigen Anforderungen, sind im Angebot zu berücksichtigen.

In den technischen Vorbemerkungen sind die jeweiligen baulichen u. technischen Anforderungen hinreichend beschrieben.

Nach meiner Auffassung sind damit alle Informationen gegeben, die der Bieter benötigt, um ein zugeschnittenes Angebot zu unterbreiten.

Das betrifft auch die besonderen Anforderungen an die Projektionstechnik in der SIM-Arena im Bereich der halbkreisförmigen Raumbildung.

«