

Offenes Verfahren über die Lieferung und Montage von interaktiven Displays für den Schulbetrieb / Vergabe-Nr. MH 19-2-2024-9678 / Veröffentlicht am: 06.12.2024

Frage 17:

Sie fordern im Preisblatt unter Pos. 1.3 einen Preis für Montagekosten pro Screen und elektrischer Halterung. Wenn Halterungen an Trockenbauwänden montiert werden müssen, führt dies zu erhöhten Aufwänden. Erfahrungsgemäß trifft dies im Schulkontext auf ca. 25-30% der Installationen zu. Gehen wir vor diesem Hintergrund richtig in der Annahme, dass diese Tatsache von den Bietern bei der Kalkulation berücksichtigt werden muss und die eingetragenen Montagekosten auch im Falle von Montagen an Trockenbauwänden gilt?

Antwort hierauf:

Ja, Ihre Annahme ist korrekt.

Frage 18:

Sie fragen im Preisblatt unter Pos. 1.10 einen Preis für Leitungsführungskanal 10x10 cm ab. Gehen wir recht in der Annahme, dass hier nur halogenfreier Leitungsführungskanal verbaut werden darf?

Die von Ihnen vorgegebene Größe erscheint zu groß dimensioniert, was das Angebot unnötig verteuert. Erfahrungsgemäß reichen 30x15mm aus. Wir bitten um Prüfung und ggf. Korrektur.

Antwort hierauf:

Es ist ein halogenfreier Leitungskanal erforderlich. Kabelkanäle mit einer Dimension von 30x15mm sind zulässig.

Frage 19:

Sie fragen im Preisblatt unter Pos. 1.11 den Preis für „Workshop an den Interaktiven Displays und der Software MyViewboard“ ab. Ist unsere Annahme richtig, dass aus Gründen der Qualitätssicherung Schulungsmaßnahmen nur durch Viewsonic zertifizierte Techniker bzw. durch den Hersteller selbst durchgeführt werden dürfen?

Antwort hierauf:

Ja, Ihre Annahme ist korrekt.

Offenes Verfahren über die Lieferung und Montage von interaktiven Displays für den Schulbetrieb / Vergabe-Nr. MH 19-2-2024-9678 / Veröffentlicht am: 06.12.2024

Frage 20:

Sie fordern im Preisblatt unter Pos. 1.12 einen Preis für die Demontage vorhandener grüner Tafeln. Erfahrungsgemäß ist eine Zwischenlagerung vor Ort nach erfolgter Demontage aus brandschutzrechtlichen und unfallrechtlichen Gründen nicht möglich. Gehen wir daher richtig in der Annahme, dass die demontierten Tafeln am Tag der Demontage sofort abtransportiert werden müssen?

Antwort hierauf:

Ja, Ihre Annahme ist korrekt.

Frage 21:

Im Preisblatt wird unter Pos. 1.14 der Preis für ein festes Pylonensystem (manuell höhenverstellbar) abgefragt. In Zelle G19 steht abweichend zu den übrigen Positionen nicht „Preis pro Stück“. Ist unsere Annahme richtig, dass analog zu den übrigen Positionen in Zelle H19 der Preis pro Stück eingetragen werden soll?

Antwort hierauf:

Ja, Ihre Annahme ist korrekt.

In diesem Zusammenhang bitten wir um Konkretisierung, ob der hier eingetragene Preis die Montage des festen Pylonensystems (manuell höhenverstellbar) enthalten muss.

Antwort hierauf:

Die Montagekosten müssen bei Verwendung einer manuellen Höhenverstellung mit enthalten sein.

Frage 22:

In Anlage_1_Leistungsverzeichnis geben Sie unter Pos. 6.1 als A-Kriterium vor, dass die Traglast der elektrischen Displayhalterung mind. 100 kg betragen muss. Dürfen wir davon ausgehen, dass sich die geforderte Traglast von mindestens 100 kg auf das reine Displaygewicht bezieht, also nach Abzug des Eigengewichts der VESA-Aufnahme?

Antwort hierauf:

100kg beziehen sich auf die Summe des Displaygewichts, der Tafelflügel und der entsprechend notwendigen Halterungen.

Offenes Verfahren über die Lieferung und Montage von interaktiven Displays für den Schulbetrieb / Vergabe-Nr. MH 19-2-2024-9678 / Veröffentlicht am: 06.12.2024

Frage 23:

In Anlage_1_Leistungsverzeichnis geben Sie unter Pos. 6.3 als A-Kriterium vor, dass ein Anti-Kollisionsschutz vorhanden sein muss. Grundsätzlich existieren dafür unterschiedliche technische Lösungen. Ist unsere Annahme richtig, dass diese Anforderung per „Überstromabschaltung“ realisiert sein muss, da dies die höchste Systemsicherheit bietet und die Halterung im Kollisionsfall nicht nur stoppt, sondern etwas zurückfährt?

Antwort hierauf:

Ja, Ihre Annahme ist korrekt.

Frage 24:

Gehen wir richtig in der Annahme, dass die angebotenen Tafelflügel im geschlossenen Zustand die Displays vollständig und nicht lediglich das verbaute Panel abdecken müssen?

Antwort hierauf:

Die Tafelflügel decken im geschlossenen Zustand vollständig das Display ab.

Frage 25:

Im Preisblatt werden für die Tafelflügel keine technischen Mindestanforderungen genannt. Gehen wir richtig in der Annahme, dass die Tafelflügel zur Gewährleistung einer möglichst langen Nutzungsdauer eine Materialstärke von 19 mm aufweisen und die Oberfläche stahlemailliert sein soll?

Antwort hierauf:

Ja, Ihre Annahme ist korrekt.

Frage 26:

Im Preisblatt wird unter Pos. 1.14 der Preis für ein festes Pylonensystem (manuell höhenverstellbar) abgefragt. In Zelle G19 steht abweichend zu den übrigen Positionen nicht „Preis pro Stück“. Ist unsere Annahme richtig, dass analog zu den übrigen Positionen in Zelle H19 der Preis pro Stück eingetragen werden soll?

In diesem Zusammenhang bitten wir um Konkretisierung, ob der hier eingetragene Preis die Montage des festen Pylonensystems (manuell höhenverstellbar) enthalten muss.

Antwort hierauf:

Es wird auf die Beantwortung von Bierrückfrage 21 verwiesen.

Offenes Verfahren über die Lieferung und Montage von interaktiven Displays für den Schulbetrieb / Vergabe-Nr. MH 19-2-2024-9678 / Veröffentlicht am: 06.12.2024

Frage 27:

Im Preisblatt wird unter Pos. 1.14 der Preis für ein festes Pylonensystem (manuell höhenverstellbar) abgefragt, wobei hierfür keine technischen Anforderungen beschrieben werden. Etablierte Systeme verfügen üblicherweise über folgende Eigenschaften:

1. Höhe mind. 270 cm,
2. Hub mit Tafelflügeln mind. 80 cm, Hub ohne Tafelflügeln mind. 90 cm,
3. TÜV GS nach EK5 /AK3 15-01:2017 PfG für die Sicherheit von digitalen Tafelsystemen.

Ist unsere Annahme richtig, dass hier entsprechende Pylonensysteme angeboten werden müssen? Falls nein, bitten wir um Konkretisierung.

Antwort hierauf:

Ja, Ihre Annahme ist korrekt.