

Beantwortung Bieterfragen Schulen Biberach – interaktive Displays

12.03.2024

Stadt Biberach
Marktplatz 7/1
88400 Biberach an der Riß



Bieterfrage 1

Sie fordern Nahfeldkommunikation (NFC) per Chipkarte ein und aus zu schalten. Da Chipkarten leicht verloren gehen können und doch auch eher unzuverlässig funktionieren wäre die Frage ob auch eine Alternative Zugangskontrolle zugelassen werden kann. Bsp. PIN oder Passwort der per Remote Management System Profil das auch über das RDM verwaltet werden kann.

Im Bezug auf die Chipkarten haben wir auch keine weitere Position gefunden das hier zusätzliche bis auf die im Zubehör mitgelieferten benötigt werden.

Auch sehen wir die Nachgelagerte Beschaffung und Pflege als eher umständlich an.

Antwort Bieterfrage 1

Das geforderte NFC-System dient der einfachen personenbezogenen Anmeldung am Display und ist Teil des Nutzungskonzeptes. Es erfolgt keine Änderung an den geforderten Leistungsmerkmalen.

Bieterfrage 2

Sie beschreiben ein Gerät mit mehreren Anschlüssen in der Front.

Mit dieser Forderung schließen Sie einen großen Teil der Herstellern aus.

Wir bitten Sie in Bezug auf die Produktneutralität die Gesamtanzahl der Anschlüsse zu akzeptieren, egal ob in der Gerätefront, Unterseite oder an der Geräte Rückseite.

Antwort Bieterfrage 2

Die geforderten Anschlüsse an der Gerätefront dienen der einfachen und schnellen Bedienbarkeit durch den Nutzer. Es erfolgt daher keine Änderung an den geforderten Leistungsmerkmalen.

Bieterfrage 3

in Ihren Vergabeunterlagen fordern Sie eine elektrische Höhenverstellung, die zudem an Leichtbauwänden montiert werden kann. Wäre es möglich, dass Sie uns einen Anhaltspunkt geben, in wie vielen Räumen wir Leichtbauwände vorfinden?

Hintergrund ist, dass nahezu alle Hersteller in Kombination mit Leichtbauwänden zusätzliche Lastverteilungsplatten mitliefern, welche in der Kombination auch TÜV-relevant sind, aber einen beachtlichen Kostenfaktor darstellen. Ggf. wäre auch eine zusätzliche Position im LV hierfür angebracht, wobei die endgültige Anzahl dann nach Zuschlagserteilung bei der Besichtigung der Örtlichkeiten festgelegt werden kann.



Antwort Bieterfrage 3

Die Lastabtragung der Boden- / Wandhalterung hat laut Lastenheft auf den Boden zu erfolgen.

„B01-7 Standfuß zur Lastabtragung auf den Boden mit geringer Tiefe von max. 16cm“

Es kann davon ausgegangen werden das Leichtbauwände mindestens mit doppelt beplankten Gipskartonplatten ausgeführt sind, was zur sicheren Befestigung eines Kippschutz ausreichend ist.

Bieterfrage 4

min 3xHDMI in 2.0 (2x Rückseite/ 1 Vorderseite) Gehen wir recht der Annahme, dass die Position A02-60 HDMI Anschluss Vorderseite, auch durch eine innovative USB-C Schnittstelle, die Bild, Ton, Touch, Daten, Netzwerk und Strom über ein Kabel gewährleistet, realisiert werden kann? Somit wird ein HDMI-Anschluss auch an der Seite akzeptiert, sowie Sie auch die USB-A & B Anschlüsse in der Position A02-68 fordern?

Antwort Bieterfrage 4

Die geforderten Anschlüsse an der Gerätefront dienen der einfachen und schnellen Bedienbarkeit durch den Nutzer, hierbei wird an der Gerätefront USB-C (Lastenheft A02-71) wie auch HDMI (Lastenheft A02-60) gefordert.

Seitlich montierte Ports werden akzeptiert, insofern Sie in der frontalen Ansicht des Displays direkt sichtbar und bedienbar sind.

Es erfolgt daher keine Änderung an den geforderten Leistungsmerkmalen.

Bieterfrage 5

Zwei Tasten für Lautstärke (laut/leise) Sie fordern im Lastenheft, Position A02-27, physische Hardware-Knöpfe an der Gerätefront für die Lautstärke (laut/leise). Nach aktueller Marktrecherche haben die meisten Hersteller lediglich Power ein/aus an der Gerätefront als physischen Knopf. Die anderen Funktionen werden über das, jederzeit aufrufbare On-Screen Menü bedient. Wir bitten Sie daher auch Displays mit der Bedienung für Quelle, Ton, Touch und Freeze auch über das On-Screen Menü zuzulassen. Durch Ihre aktuelle Forderung verringern Sie zudem die Möglichkeit mehrere wirtschaftlich attraktive Angebote zu erhalten. Des Weiteren sollten Sie



auch beachten, dass physikalische Knöpfe auch eine Störquelle sein können, wenn diese beschädigt oder eingeklemmt sind.

Antwort Bieterfrage 5

Die geforderten Knöpfe/Tasten an der Gerätefront dienen der einfachen und schnellen Bedienbarkeit durch den Nutzer. Seitlich montierte physikalische Knöpfe/Tasten werden akzeptiert, insofern Sie in der frontalen Ansicht des Displays direkt sichtbar und bedienbar sind. Es erfolgt daher keine Änderung an den geforderten Leistungsmerkmalen.

