

Projekt: LED-Wall Windjammer-Museum

Das Windjammer-Museum plant die Umwandlung des Außenbereiches in einen kombinierten Ausstellungs- und Veranstaltungsbereich. In diesem Zusammenhang stellt die Anschaffung einer LED-Wall einen zentralen Baustein dar. Aufgrund der geplanten Nutzung, sowie der örtlichen Gegebenheiten, werden an die zu beschaffene LED-Wall besondere technische Anforderungen gestellt.

Wir bitten um ein kostenfreies Angebot für eine LED-Wall mit folgenden Eckdaten:

- Größe: Breite ca. 5000 mm x Höhe 3000 mm. Format 16:9
- Pixelpitch: 3,9
- Wiring: Gold, alternativ copper
- Refresh rate: > 3840 hz – asynchrony
- Sending box: Nova TB6
- Receiving cards: Nova A8s
- Lan/ Wifi Modul: Bevorzugt beides
- Lightsensor: NOVA NS060
- Software: Nova SMART LCT
- Certificates: TÜV/ EMC
- Spare set: Spare modules, spare LED's, spare cables, spare power supply, frame connectors
- Extra: Frame connectors and holders, vorzugsweise panels lockable
- Servicezugang: Frontseite und Rückseite wünschenswert, alternativ nur einseitig
- Schutzklasse: Frontseite IP 65

inklusive aller Kabel, technischer Zeichnung und Ersatzteilpaket.

Folgende weiteren zusätzlichen Produkteigenschaften werden bevorzugt:

- Hohe Helligkeit, da die Ausrichtung der LED-Wall nach Süden erfolgt,
- Für stationären und temporären Einsatz geeignet, geringes Gewicht und leicht montierbar,
- Einfache Bedienung,
- Geringer Energieverbrauch.

Angebote mit abweichenden, aber technisch gleichwertigen Spezifikationen sind zulässig.

Wir freuen uns auf Ihr Angebot unter Angabe der Zahlungskonditionen und Lieferfristen bis spätestens zum 31.05.2021.