

## **ACLARACION DE CONSULTAS:**

**SOLICITUD DE COTIZACIONES ABIERTA NACIONAL N.º: 008-2025-85342-UNSA “XR BIM [FAB] LAB” PE501085342-2024-PROCIENCIA-BM LOTE 01: ADQUISICIÓN DE UNA PANTALLA LED, LOTE 02: ADQUISICIÓN DE DOS PANTALLA TV, LOTE 03: ADQUISICIÓN DE UN PROYECTOR 4K y LOTE 04: ADQUISICIÓN DE UNA CÁMARA DE ACCIÓN 360° 8K**

### **Consulta 10**

Se solicita 2 columnas de base cuadrada de 3mt; por favor confirmar la necesidad del videowall de 4mtx2mt se instalara a 1 metro del piso de los escenarios.

### **Respuesta:**

La pantalla LED se instalará a 1m del piso

### **Consulta 11**

Se solicita 4 estabilizadores, 2 bases de tecla y 2 blocks deslizantes (sube y baja) de 50x50x50; se solicita aclarar estos accesorios del sistema de montaje en tierra o aceptar la recomendación del fabricante del videowall del peso y carga (no son lo mismo).

### **Respuesta:**

puesto que se requiere un sistema de soporte de la pantalla LED que brinde el mejor uso, operación, garantía, mantenimiento, soporte y transportabilidad a otros escenarios, se acepta el que se describe a continuación o algún otro de acuerdo a la recomendación del fabricante:

Dos columnas de base cuadrada (40x40 cm o 45x45cm) de tubos de aluminio de 2 o 2.5mm de espesor de 3 metros de alto. Dos vigas de base cuadrada (40x40 cm o 45x45cm) de tubos de aluminio de 2 o 2.5mm de espesor de 4 metros de longitud. Dos bases de 60x60 cm para estabilidad en piso. Cuatro estabilizadores de 1m cada uno. Dos bases para tecla. Dos blocks para deslizar (sube y baja) de 50x50x50 cm.

### **Consulta 12**

Se solicita se acepte el sistema de montaje en tierra (Stacking) para el videowall de 4mtx2mt del fabricante del videowall, el cual permitira instalar el videowall a una altura de 1mt del nivel del piso del escenario distribuyendo los pesos y cargas del arreglo de una forma segura.

### **Respuesta:**

De acuerdo con lo indicado en la respuesta anterior, se acepta otras estructuras de soporte que permitan el mejor uso, operación, garantía, mantenimiento, soporte y transportabilidad a otros escenarios sin afecta que la pantalla LED se instale a una altura de 1mt del nivel del piso

Arequipa, 12 de septiembre de 2025

El Comité de Evaluación de Adquisiciones

## ENMIENDA

SOLICITUD DE COTIZACIONES ABIERTA NACIONAL N.º: 008-2025-85342-UNSA  
"XR BIM [FAB] LAB" PE501085342-2024-PROCIENCIA-BM LOTE 01: ADQUISICIÓN  
DE UNA PANTALLA LED, LOTE 02: ADQUISICIÓN DE DOS PANTALLA TV, LOTE  
03: ADQUISICIÓN DE UN PROYECTOR 4K y LOTE 04: ADQUISICIÓN DE UNA  
CÁMARA DE ACCIÓN 360° 8K

### **Enmienda 13**

Dice:

Las cotizaciones se presentarán al correo ymayta@unsa.edu.pe hasta el día **8 de septiembre del 2025 a las 16:00 horas**. El Contratante no será responsable por la entrega a otras direcciones de correo o por la entrega tardía de cotizaciones; asimismo, los documentos entregados dentro del plazo establecido no serán devueltos independientemente del resultado del proceso.

Debe decir:

Las cotizaciones se presentarán al correo ymayta@unsa.edu.pe hasta el **día 16 de septiembre del 2025 a las 16:00 horas**. El Contratante no será responsable por la entrega a otras direcciones de correo o por la entrega tardía de cotizaciones; asimismo, los documentos entregados dentro del plazo establecido no serán devueltos independientemente del resultado del proceso.

### **Enmienda 14**

Sección 1. Instrucciones a los Proponentes

Dice:

14. Las cotizaciones deberán ser entregadas hasta el **día 8 de septiembre del 2025 a las 16:00 horas** a las siguientes direcciones de correo electrónico ymayta@unsa.edu.pe las cotizaciones deberán tener una validez de 60 días a partir de la fecha límite de presentación.

Debe decir:

14. Las cotizaciones deberán ser entregadas hasta el **día 16 de septiembre del 2025 a las 16:00 horas** a las siguientes direcciones de correo electrónico ymayta@unsa.edu.pe las cotizaciones deberán tener una validez de 60 días a partir de la fecha límite de presentación.

Arequipa, 12 de septiembre de 2025

El Comité de Evaluación de Adquisiciones