

## **Consultas Realizadas**

## Licitación 433223 - Adquisición de equipos informáticos

Consulta 1 - Para el ítem 5 Proyector. En el Pliego de bases y Condiciones, las Especificaciones técnicas

Consulta Fecha de Consulta 13-07-2023

Atendiendo a que las especificaciones técnicas están completamente dirigidas a la marca EPSON esto hace imposible la participación a otros oferentes que comercializan otras marcas, la convocante actualmente no permite la participación de fabricantes/marcas reconocidas a nivel mundial como BENQ, Sony, CANON, PANASONIC, etc.

Solicitamos reformular completamente las especificaciones técnicas, principalmente en los siguientes puntos, donde sugerimos cambios o declarar como opcionales:

Sistema de proyección: tecnología de 3 chips o característica superior (Que pueda ser aceptada tecnología DLP)

- Método de conducción: Matriz activa de polisilicio TFT (Opcional)
- Resolución nativa: WUXGA con mejora 4k1 (1.920 px x 1.200 px x 2 (Que sean aceptados 1024x768 o superior)
- Resolución en pantalla: WUXGA con mejora 4K 1/4,6 millones de pixeles (Que sean aceptados 1024x768 o superior)
- Número de pixeles en el dispositivo: 2.304.000 puntos (1.920 px x 1.200 px) x 3 (Opcional)
- Resolución máxima de pantalla: 4.096 x 2.160 (cambio de tamaño de la pantalla) (Que sean aceptados 1024x768 o superior)
- Resolución de pantalla: 1.920 x 1.200 (Que sean aceptados 1024x768 o superior)
- Relación de aspecto: Admite 4:3, 16:9, 16:10 (Que puedan ser aceptados 4:3 o 16:9)
- Disposición de pixeles: Línea cruzada (Opcional)
- Brillo en color: Salida de luz en color: 30.000 lúmenes (Opcional)
- Brillo en blanco: Salida de luz blanca: 30.000 lúmenes (Opcional)
- Relación de contraste: 2.500.000:1 (Que puedan ser aceptados 15.000 o superior)
- Uniformidad de brillo: (Típica) 90% (Opcioanl)
- Reproducción de color: Hasta 1,07 mil millones de colores
- Tamaño (distancia proyectada): 100" 1000" (Opcional)
- Corrección trapezoidal: Vertical: ± 45 grados; horizontal: ± 30 grados (Que puedan ser aceptados 30° o 40° o smilar)
- Tecnología de iluminación: Diodo láser (Que puedan ser aceptados Lámpara o laser)
- Fuente de luz: Vida de 20.000 horas (normal/silencioso); 30.000 horas (extendido) (Que puedan ser aceptados hasta 20.000 horas en cualquier modo)

Que puedan ser consideradas Opcionales no requeridas las siguientes especificaciones:

Lente de proyección (estándar, no incluida: visite el sitio web para obtener

información sobre lentes opcionales) Lente estándar: ELPLM12 o equivalente Tipo: Cambio/enfoque/zoom accionado

Número F: 1,9 - 2,1

Longitud focal: 54,7 mm - 73 mm Relación de zoom: Zoom óptico 1 - 1,35x

Rango de relación de alcance: 1,74 (ancho) - 2,35 (teleobjetivo Desplazamiento vertical del lente:  $\pm$  65%; horizontal:  $\pm$  30%

Temperatura de funcionamiento: 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C) Voltaje de la fuente de alimentación: 200V - 240V CA  $\pm$  10%, 50/60 Hz

Solamente para con figuración temporal, el uso de 100V - 120V es aceptable Consumo de energía: Requiere 200V - 240V, 2.325 W (modo normal) 2,5 red en espera (comunicación activada) 0,5 ahorro de energía (comunicación

23/42

desactivada.

Ruido del ventilador: 49 dB (modo normal); máx. 41 dB (modo ECO)

25/08/24 15:32



Provisión de seguridad: Kensington lock, Lens Lock, LAN inalámbrica

bloqueo de unidad

Señal de video de entrada: (puertos HDMI®, DVI-D y HDBaseT)

480i/480p/576i/576p/ 720p/1.080i/1.080p/ 3.840 x 2.160/4.096 x 2.160

Control remoto: potencia, selección de búsqueda, desplazamiento de lente,

zoom, enfoque, prueba selección de patrón, obturador, identificación remota,

automático, aspecto, modo de color.

Menú y más Ángulo de funcionamiento: Derecha/izquierda: frente:  $\pm$  50 grados; trasero:  $\pm$  40 grados Superior/inferior: frente:  $\pm$  50 grados; trasero:  $\pm$ 20 grados

Distancia de funcionamiento 98 pies

Interfaces: 1x DVI-D, 1X HDMI (HDCP 2,2), 1x HDBaseT (HDCP 2,2, 5-BNC, 1x VGA, 1x

3G-SDI.

Conectores USB 2.0: 1x Tipo B (para actualización de rmware, copiar OSD) 1x Tipo

A (para LAN inalámbrica opcional

Salida de monitor: 1x Mini D-sub de 15 pines

Control en serie: Serie: 1x RS-232c 1x SDI Out (bucle)

Control remoto: Mini estéreo Cable LAN x 1 RJ45 (compatible con control I/O (Art-

Net))

Solicitamos a la convocante modificar las Especificaciones técnicas de modo que varios oferentes puedan ofrecer sus productos de calidad

Respuesta Fecha de Respuesta 17-07-2023

Respuesta Nº 1:

La convocante comunica que las especificaciones técnicas, permanecen inalterables.

25/08/24 15:32