

## 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
<p>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:</p> <p>Sistema de proyección: tecnología de 3 chips o característica superior (Que pueda ser aceptada tecnología DLP)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Método de conducción: Matriz activa de polisilicio TFT (Opcional)</li><li>- Resolución nativa: WUXGA con mejora 4k1 (1.920 px x 1.200 px x 2 (Que sean aceptados 1024x768 o superior)</li><li>- Resolución en pantalla: WUXGA con mejora 4K 1/4,6 millones de pixeles (Que sean aceptados 1024x768 o superior)</li><li>- Número de pixeles en el dispositivo: 2.304.000 puntos (1.920 px x 1.200 px) x 3 (Opcional)</li><li>- Resolución máxima de pantalla: 4.096 x 2.160 (cambio de tamaño de la pantalla) - (Que sean aceptados 1024x768 o superior)</li><li>- Resolución de pantalla: 1.920 x 1.200 (Que sean aceptados 1024x768 o superior)</li><li>- Relación de aspecto: Admite 4:3, 16:9, 16:10 (Que puedan ser aceptados 4:3 o 16:9)</li><li>- Disposición de pixeles: Línea cruzada (Opcional)</li><li>- Brillo en color: Salida de luz en color: 30.000 lúmenes (Opcional)</li><li>- Brillo en blanco: Salida de luz blanca: 30.000 lúmenes (Opcional)</li><li>- Relación de contraste: 2.500.000:1 (Que puedan ser aceptados 15.000 o superior)</li><li>- Uniformidad de brillo: (Típica) 90% (Opcional)</li><li>- Reproducción de color: Hasta 1,07 mil millones de colores</li><li>- Tamaño (distancia proyectada): 100" - 1000" (Opcional)</li><li>- Corrección trapezoidal: Vertical: <math>\pm 45</math> grados; horizontal: <math>\pm 30</math> grados (Que puedan ser aceptados 30° o 40° o similar)</li><li>- Tecnología de iluminación: Diodo láser (Que puedan ser aceptados Lámpara o laser)</li><li>- 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)</li></ul> <p>Que puedan ser consideradas Opcionales no requeridas las siguientes especificaciones:</p> <p>Lente de proyección (estándar, no incluida: visite el sitio web para obtener información sobre lentes opcionales)</p> <p>Lente estándar: ELPLM12 o equivalente</p> <p>Tipo: Cambio/enfoque/zoom accionado</p> <p>Número F: 1,9 - 2,1</p> <p>Longitud focal: 54,7 mm - 73 mm</p> <p>Relación de zoom: Zoom óptico 1 - 1,35x</p> <p>Rango de relación de alcance: 1,74 (ancho) - 2,35 (teleobjetivo)</p> <p>Desplazamiento vertical del lente: <math>\pm 65\%</math>; horizontal: <math>\pm 30\%</math></p> <p>Temperatura de funcionamiento: 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)</p> <p>Voltaje de la fuente de alimentación: 200V - 240V CA <math>\pm 10\%</math>, 50/60 Hz</p> <p>Solamente para con figuración temporal, el uso de 100V - 120V es aceptable</p> <p>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.</p> <p>Ruido del ventilador: 49 dB (modo normal); máx. 41 dB (modo ECO)</p>	

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: ± 50 grados;  
trasero: ± 40 grados Superior/inferior: frente: ± 50 grados; trasero: +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

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	17-07-2023
Respuesta Nº 1: La convocante comunica que las especificaciones técnicas, permanecen inalterables.		