

Consultas Realizadas

Licitación 463789 - Adquisición de Proyector

Consulta 1 - Autorizacion

Consulta	Fecha de Consulta	26-06-2025
Solicitamos respetuosamente a la Convocante excluir el pedido de autorización de forma a no limitar la participación de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2025
Remítase al PBC.		

Consulta 2 - Fuente de Luz

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2025
Consultamos la posibilidad de considerar un proyector que tenga fuente de luz Láser que además de contar con la misma duración en horas y lúmenes. Además, propone colores más vivos, precisos y con mayor cobertura de colores, mayor brillo y contraste y es el ideal para auditorios y aplicaciones profesionales. Por todo lo mencionado y más, se estaría dando mayor participación a potenciales oferentes no a una sola marca específicamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2025
Remitase a la Adenda N° 1		

Consulta 3 - Fuente de Luz

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2025
Consultamos la posibilidad de considerar un proyector que tenga fuente de luz Láser que además de contar con la misma duración en horas y lúmenes. Además, propone colores más vivos, precisos y con mayor cobertura de colores, mayor brillo y contraste y es el ideal para auditorios y aplicaciones profesionales. Por todo lo mencionado y más, se estaría dando mayor participación a potenciales oferentes no a una sola marca específicamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2025
Remitase a la Adenda N° 1		

Consulta 4 - Tipo de fuente de luz

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2025
Favor aclarar si el requisito es Tecnología láser o Fósforo láser ya que son tecnologías diferentes y depende de cada marca el tipo de tecnología que utiliza		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2025
Remitase a la Adenda N° 1		

Consulta 5 - Resolución soportada

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2025
¿A qué se refiere con modo suspensión reducida? Los proyectores tienen mediciones de resolución por tipo como ser: VGA, XGA (640x480) hasta (WUXGA 1920 x 1200) y los modos son relacionados a la vida útil de la fuente de luz por lo cual el requerimiento causa confusión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2025
* Suspensión Reducida: Modo de suspensión cuando el equipo esté inactivo. * Supresión reducida (Reduced Blanking): Permite resoluciones más altas sin requerir una conexión de mayor velocidad y menos interferencias de sincronización en resoluciones cercanas al límite del proyector.		

Consulta 6 - Compatibilidad de video

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2025
Solicitamos excluir o dejar como opcional el requisito de S-VIDEO mini DIN 4-pin x 1. El puerto S-VIDEO (Super-Vídeo), también conocido como Mini-DIN de 4 pines, fue ampliamente utilizado en los años 90 e inicios de los 2000 para transmitir señales de video analógicas separando la luminancia (Y) y la crominancia (C), lo que ofrecía una mejor calidad de imagen que el video compuesto (RCA amarillo), aunque inferior al video por componentes o a los estándares digitales modernos. Hoy por hoy con toda la tecnología existente, éste puerto es obsoleto y limitante a poder proponerles equipos con mayor tecnología. Favor considerar el pedido.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-07-2025
Este requisito esta como OPCIONAL, se indica en las especificaciones técnicas de este PBC.		