

## Consultas Realizadas

### Licitación 393247 - Aquisición de equipos de computación

#### Consulta 1 - \*Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2021
<p>en donde el PBC solicita "Notebook / Notebook Tipo 3 - Básica", considerando que las especificaciones técnicas en la plantilla del SICP son del estándar la misma EETT ya están algo desfasados, solicitamos respetuosamente a la convocante en donde se solicita "Batería: 4-celdas Litio Ion (como mínimo). Exigido", sean aceptado también equipos que cumplan con "Batería de 3-celdas Litio Ion de 41 Wh larga duración" como mínimo considerando que lo ofrecido es el estándar en fabricación de las mayorías de los fabricantes, debido a que las mismas fueron reemplazadas por baterías de larga duración de pocas celdas, considerando que los procesadores y demás componentes de una notebook se diseñan para un menor y más optimizado consumo. De esta manera la convocante estaría adquiriendo equipos de última generación premium y dando oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas.</p>		

#### Consulta 2 - Consulta - Especificaciones Técnicas - ítem 3

Consulta	Fecha de Consulta	21-09-2021
<p>Con relación al Pliego de Bases y Condiciones, Especificaciones técnicas, ítem 3: Proyector multimedia, solicitamos a la convocante permitir la participación a potenciales oferentes que coticen una marca diferente a la marca Panasonic. En las condiciones actuales ningún oferente podrá cotizar ateniendo que el contenido de las Especificaciones técnicas indica el MODELO DE PT-LB332U, requerimiento que va totalmente en contra a lo estipulado en la Ley 2051/03 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS, afectando al interés de la institución.</p> <p>Por lo expuesto anteriormente solicitamos la modificación de las siguientes especificaciones técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dejar como opcional NO REQUERIDO el Modelo PT-LB332U</li> <li>- Tecnología 3LCD: aceptar equipos con tecnología DLP, este requisito permitiría la participación de varios oferentes y aclarando que no afecta la calidad de imagen.</li> <li>- Método de Visualización Panel Transparente LCD: aceptar equipos con visualización DLP</li> <li>- Lentes Zoom Manual (1.2x): aceptar equipos con lentes Zoom Manual 1.1 capacidad de zoom conveniente para cubrir sobradamente los requerimientos de uso a fin de motivar la mayor cantidad de participación a potenciales Oferentes</li> <li>- Brillo 3300 ANSI Lúmenes.: aceptar equipos con 3000 ANSI Lúmenes</li> <li>- Lámpara 230W x 1 / Tiempo de Vida Normal 5000h/Eco1 6000h/Eco2 10000h Contraste 12000:1 (Todo Negro/Todo Blanco): aceptar equipos sin lámpara con tecnología híbrida laser/led</li> <li>- Señal de Audio Lineal PCM (Frecuencia de Muestreo 48 kHz/44.1 kHz / 32kHz): dejar como opcional no requerido</li> <li>- 1 Audio In M3 x 1 (L-R x 1) Audio In 2 Pin Jack x 2 (L,R) Audio Out M3 (LR) x 1 (Variable) Serial In Mini DIN 3 Pin (Hembra) x 1 para control externo (RS-232C) USB-Tipo A Memory Viewer/ Wireless Opcional USB: dejar como opcional no requerido</li> <li>- Parlantes con Potencia de Salida 10W: dejar como opcional no querido</li> <li>- Nivel de Ruido: Normal 37 dB, Eco 1: 33 dB, Eco 2: 28 dB: Solicitamos flexibilicen el requerimiento a nivel de ruido en modo económico de 29 dBA, a fin de motivar la mayor cantidad de participación a potenciales Oferentes</li> <li>- Dimensiones 335mm x 96mm (sin incluir las patas) x 252mm (Ancho x Altura x Profundidad): aceptar equipos 270 x 89 x 270 mm de modo a dar mayor apertura en la participación</li> <li>- Temperatura 5° a 40° Grados: aceptar equipos con temperatura de 5° a 35°</li> <li>- se adecua a la región donde se instala Direct Power Off, protege el equipo cuando se desconecta de manera brusca DayLight View Lite Tecnología que mejora la calidad de imagen de acuerdo al entorno. Tecnología Modo Altura, proyectores capacitados para trabajar sobre los 4000 msnm: dejar como opcional no requerido</li> </ul>		