

## Consultas Realizadas

# Licitación 443274 - Adquisición de Equipos UPS para la Biblioteca y Archivo Central

### Consulta 1 -.- Con relacion al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2024
<p>Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 3KVA/3000VA/2700W, en donde el PBC solicita "Tiempo de respaldo:Basado en la capacidad y estado de las baterías ,1 CPU 200W + Monitor 50W (en uso full) = mayo a 60 minutos aprox. ,1 Servidor 750W (en uso full) = mayor a 20 minutos aprox. 1 CCTV 8 Cámaras + XVR = mayor a 150 minutos aprox; 1 CCTV 16 Cámaras + XVR = mayor 90 minutos aprox. ", solicitamos que se pueda globalizar el tiempo de autonomía. De manera a dar 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>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-07-2024
<p>No se puede globalizar el tiempo de autonomía ya que los mismo estan adaptados a cada elemento conectado. Ejemplo: CPU+Monitor50W(en uso full) se requiere autonomia mayor a 60 minutos aproximadamente. Por tanto se mantiene lo establecido en el pliego.</p>		

### Consulta 2 - \*\*Con relación al ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2024
<p>Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) 3KVA/3000VA/2700W, en donde el PBC solicita" Puerto de comunicación Estándar: RS232 , Opciones: USB, tarjeta SNMP, contactos secos" Solicitamos respetuosamente que la tarjeta SNMP sea considerado como opcional de manera a no limitar y a dar oportunidad a un mayor número de oferentes de presentar sus ofertas. Cómo asi también encaje las ofertas con el precio referencial mencionado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-07-2024
<p>El Pliego ya establece como Opciones la tarjeta SNMP o sea la misma es opcional</p>		

### Consulta 3 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-07-2024
<p>En referencia a las especificaciones técnicas, pag. 17 del PBC donde dice Humedad en operativa 0 ~ 90 % RH @ 0 ~ 40°C (no condensada). Consultamos si serán aceptadas valores de humedad en operativa del 20-90% RH @ 0-40°C (no condensada).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-07-2024
<p>Se mantiene lo establecido en las especificaciones técnicas del PBC.</p>		