

## Consultas Realizadas

# Licitación 212338 - Adquisición de equipos informáticos SBE

### Consulta 1 - ID 212.338 - CONSULTA 1

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2011
ID NR. 212338 - Consulta Nr. 1 - ITEM 5: PDU PARA RACK - Rack PDU Switched. Nos informa APC que para una cantidad de 16 Tomas de Salida y una Capacidad de Carga de 7360 VA dar, El PDU debe ser de 2U y no de 1U como solicitado. Agradeceremos nos informen si es aceptable para la convocante el cotizar Rack PDU Switched de 2U. Muchas Gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
El mínimo solicitado es de 1U, no habría problemas en ofertar PDU de 2U		

### Consulta 2 - ID 212.338 - CONSULTA 2

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2011
ID NR. 212338 - Consulta Nr. 2 - ITEM 5: PDU PARA RACK - Rack PDU Switched. Agradeceremos nos informen si se deben incluir los cables IEC C13 ? C14 de 2.5 metros de largo, en cantidad (16) dieciséis para energizar los activos desde el PDU. Muchas Gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
No se requieren los cables power para energizar los activos desde el PDU		

### Consulta 3 - ID 212.338 - CONSULTA 3

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2011
ID NR. 212338 - Consulta Nr. 3 - ITEM 6: Switch y Monitor KVM. Agradeceremos nos informen la cantidad de unidades Switch KVM y Consola de 1U que debe ser cotizada ya que en la lista de bienes mencionan (1) una unidad pero en las especificaciones técnicas se indica cantidad (2) dos unidades. Muchas Gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
La cantidad es un Switch y monitor KVM		

### Consulta 4 - ID 212.338 - CONSULTA 4

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2011
ID NR. 212338 - Consulta Nr. 4 - ITEM 6: Switch y Monitor KVM. Exigen que el KVM Switch tenga (2) dos puertos locales de administración y (2) puertos para administración remota. Agradeceremos nos informen si es aceptable cotizar el KVM Switch tenga (1) un puerto local de administración y (2) puertos para administración remota. Muchas Gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
Remitirse a las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones		

## Consulta 5 - ID 212.338 - CONSULTA 5

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2011
ID NR. 212338 - Consulta Nr. 5 - ITEM 6: Switch y Monitor KVM. Exigen en accesorios el suministro (entre otros) de supresor de picos tipo industrial con las tomas necesarias para conectar a la red eléctrica el Switch KVM y soportar por lo menos 6 tomas más. Agradeceremos nos informen a que se refieren con esta exigencia dado que el Switch KVM puede ser energizado desde el Rack PDU Switched exigido en el ítem 5. Muchas Gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
Remitirse a las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones ya que el PDU es para un rack y el Switch y Monitor KVM para otro.		

## Consulta 6 - CONSULTA

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2011
- En el pliego se pide Tarjetas para conexión a la SAN Tarjeta para La conexión a La SAN de La DNCP a 4G. ¿Podrían especificar mayores detalles de la placa requerida? Tipo de puertos y cantidades que se requiere para la conexión: Ethernet, fibra u otro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
En el pliego se pide tarjetas para conexión a la Storage Área Network (SAN) a 4G actualmente en producción en la DNCP, esto es para poder conectar el servidor a la SAN, por ello el servidor necesita puertos Fiber Channel de 4 Gbps.		

## Consulta 7 - Servidor TIPO I

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2011
El pliego Solicita: SLOTS PCI-X El equipo debe contar con por los menos un slot PCI-X Libre.  Solicitamos que sean permitidos equipos que tienen solo ranuras(slots) PCI-Express, porque el estándar PCI-X es obsoleto y solo es destinado a una marca. Las tarjetas de expansión actuales en el mercado solo soportan el estándar PCI-Express.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
Se aceptaran equipos con por lo menos un slot PCI-X o PCI-Express libre luego de las expansiones que requieran para cumplir con las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 8 - Ítem 1 - Servidor

Consulta	Fecha de Consulta	02-11-2011
Solicitan: lector optico DVD-Rom 24x integrado Solicitamos acepten lector optico DVD-Rom 8x integrado para DVD y para la velocidad del CD 24x, teniendo en cuenta que no es un componente critico para servidor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-11-2011
Se aceptaran equipos cuyos lectores ópticos que lean DVD-ROM a 8x y CD-ROM a 24x.		