

## Consultas Realizadas

### Licitación 213773 - Adquisición de Equipos de informática

#### Consulta 1 - LOTE N. 1 Switches y router

Consulta	Fecha de Consulta	21-11-2011
Consultamos si el plazo de entrega correspondiente al Lote N. 1 se podría extender a 45 (cuarenta y cinco) días.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2011
Se solicita ajustarse a los plazos establecidos en las bases del llamado, en razón de que el ejercicio fiscal cierra el 30/12/2011 y dado el tiempo de evaluación y adjudicación, sería inaplicable la ejecución del contrato en el presente ejercicio		

#### Consulta 2 - Equipo Servidor

Consulta	Fecha de Consulta	22-11-2011
Controladora de Vídeo SI, de 16 Mb mínimo compartido		
Teniendo en cuenta que los Servidores no trabajan en ambientes gráficos, con todo respeto, pensamos que solicitar que la capacidad de la memoria de la tarjeta de vídeo sea 16, es un requerimiento innecesario.		
Por dicho motivo y teniendo presente nuestro interés en participar con equipos de marca internacionalmente reconocida, solicitamos sean aceptados Servidores con una memoria > 8MB capacidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2011
Remitirse a la Adenda Nº 1		

#### Consulta 3 - Equipo Servidor

Consulta	Fecha de Consulta	22-11-2011
Consulta 2:		
Tarjeta de Red integrada dual port PCI-X Si, GIBABIT ETHERNET PCI-X 10/100/1000 Mbps Dual Port. Utp, Wake-On-LAN (4 puertos en total mínimo)		
Tomando en consideración que los servidores con tecnología actual ya no son fabricados con ranuras del tipo PCI-x para la inclusión de tarjetas de red, solicitamos sean aceptados Servidores con tarjetas integradas del tipo Dual Two-Port Embedded Gigabit Ethernet NIC (Dos tarjetas integradas de 2 puertos cada una)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2011
Remitirse a la Adenda Nº 1		

## Consulta 4 - Equipo Servidor

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	22-11-2011
Consulta 3:		
Capacidad de soporte de Discos Duros Hot Plug: 4 expandible a 8, minimo		
Solicitamos, que que sean aceptados equipos con expansión hasta 6 discos, No existe equipo que soporte 8 discos en un formato rackeable de altura de 1U.		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	23-11-2011
Se solicita ajustarse a las condiciones del llamado		