

Consultas Realizadas

Licitación 270636 - Lp0973-14. Adquisición de Equipos Informáticos Centralizados

Consulta 1 - Ítem 1 - Equipo Servidor - Fuente

Consulta	Fecha de Consulta	07-04-2014
Para el Ítem 1 Equipo Servidor, se exige 4 fuentes de poder hot swap redundantes 220 ac, 50HZ, 1500 Watts como mínimo. Solicitamos respetuosamente sean aceptadas fuentes de poder de 1100Watts, teniendo en cuenta que cada fabricante de servidor incorpora las fuentes con la potencia necesaria para alimentar todo el hardware integrado y preparado para hardware adicional según la capacidad de ampliación disponible (slots libres, etc.). Además la tendencia es la reducción del consumo (Watts) construyendo hardware más eficiente en su consumo de energía.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 1		

Consulta 2 - Ítem 1 - Equipo Servidor - Memoria de video

Consulta	Fecha de Consulta	07-04-2014
Para el Ítem 1 Equipo servidor, se exige controladora de video de 64MB mínimo. Solicitamos respetuosamente sean aceptadas controladoras de video de 16MB teniendo en cuenta que esta memoria se usa sólo para la gestión gráfica del servidor y cada fabricante dota a sus servidores de la memoria óptima para este fin.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 2		

Consulta 3 - Ítem 1 - Equipo Servidor - Puertos USB

Consulta	Fecha de Consulta	07-04-2014
Para el Ítem 1 Equipo servidor, se exigen 8 (ocho) puertos USB 2.0 como mínimo. Solicitamos respetuosamente sean aceptados servidores con 5 puertos USB 2.0 teniendo en cuenta que para el caso de los servidores son utilizados reducidos tipos de periféricos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 3		

Consulta 4 - Ítem 1 - Servidor Corporativo

Consulta	Fecha de Consulta	09-04-2014
En el punto 1.18 Puertos, 8(ocho) puertos USB 2.0, como mínimo. Solicitamos que se pueda presentar ofertas de servidores con puertos USB 3.0 compatibles con dispositivos USB 2.0		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 3		

Consulta 5 - Item 1 - Servidor Corporativo

Consulta	Fecha de Consulta	09-04-2014
<p>En el punto 1.12 Controladora de Video : Si, 64MB. Mínimo. Solicitamos que la tarjeta de video pueda ser de 16MB de RAM, ya que por las características del servidor la misma no requiere tanta memoria de video ya que no se manejaran herramientas que requieran un masivo uso de memoria de video como son las herramientas CAD o juegos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
<p>Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 2</p>		

Consulta 6 - Para el Ítem 1 Equipo servidor

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
<p>Para el Ítem 1 Equipo servidor, se pide con una Tarjeta FCoE Balance de Carga y FailOver (802.3AD). Solicitamos que esta característica sea de carácter opcional para permitir una mayor participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
<p>Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 7 - Para el Ítem 1 Equipo servidor

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
<p>Para el Ítem 1 Equipo servidor, se exigen 8 (ocho) puertos USB 2.0, como mínimo.</p> <p>Solicitamos respetuosamente sean aceptados hub USB para cumplir con este requerimiento debido a que los servidores de este tipo vienen con una cantidad reducida de puertos USB.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
<p>Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 3</p>		

Consulta 8 - Item 1.9

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
<p>En el Item 1.9 especificamente en la controladora de discos solicitan 2GB de Cache como minimo, aceptarían controladoras de 512MB</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
<p>Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 9 - Item 1.9

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
<p>Sobre el punto Capacidad de soporte de discos duros Hot Swap, se solicita 8 como mínimo. Se aceptarían servidores con 6 discos duros Hot Swap.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
<p>Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 10 - Item 1.16

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
Sobre el Punto Tarjeta FcoE, Se solicita 2 tarjetas 10Gbps FcoE CNA. Aceptarían Puertos 10Gbps nativos en el servidor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 11 - Item 1.18

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
En el Item 1.18 Puertos se solicita 8 puertos USB 2.0, se podría aceptar como mínimo 6 Puertos USB 2.0?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 3		

Consulta 12 - Item 1.16 Tarjeta FcoE

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
Se Solicita 2 tarjetas FcoE dual port. Se aceptaría puertos nativos 10 Gbps en el servidor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 13 - Item 1.18 Puertos

Consulta	Fecha de Consulta	10-04-2014
Solicitan 8 Puertos USB 2.0. Aceptarían que el servidor cuente con con 6 Puertos USB 2.0		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-04-2014
Favor remitirse a la Adenda N° 2 en el Punto 3		

Consulta 14 - Consulta sobre almacenamiento externo

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
En el Item n° 2, Modulo de expansion para el aumento de la capacidad del servidor corporativo de almacenamiento centralizado de datos, consultamos si ¿Se aceptarán de manera opcional soluciones de virtualizacion de storage?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
Para este llamado se solicita la expansión de capacidad del storage Hitachi AMS2500 con los discos especificados junto con todos los componentes necesarios para dicha expansión, adicionalmente el oferente debe estar autorizado por el fabricante a soportar y mantener el sistema AMS2500 a ser expandido de manera a garantizar la disponibilidad del servicio durante la expansión del sistema. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 15 - Fuentes de Poder para Servidor Corporativo

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
----------	-------------------	------------

En el Item n° 1, Servidor Corporativo, solicitamos se acepten fuentes Hot swap redundantes de 900W como mínimo que cumplan con los requerimientos del fabricante del equipo a fin de abrir la oportunidad a otras marcas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 1

Consulta 16 - CONSULTAS

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
----------	-------------------	------------

1. A fin de que proveedores puedan presentar una oferta competitiva; es posible presentar servidores con arreglos de discos de 1GB de cache?. Esto es debido que por lo general cuando se requiere mas memoria cache que un promedio de 512MB la tendencia es ponerlo en un almacenamiento externo. Es posible presentar con dos controladores cada uno con 1GB de cache?
2. En caso que no se posible presentar equipos con memoria cache reducida, Es posible presentar una oferta con un subsistema de discos externos que cumpla con la capacidad, la memoria cache y los tipos de RAID solicitados?
3. Solicitamos que la potencia de las fuentes de poder y la cantidad de las mismas (siempre y cuando sean redundantes entre si) sean las requeridas por el servidor de cada fabricante para la configuracion solicitada en el pliego, ya que esto es dependiente de los requerimientos energeticos de cada marca.
4. Solicitamos que la tarjeta de video pueda ser presentado con 16MB de RAM, ya que por las características del servidor la misma no requiere tanta memoria de video ya que no se manejan herramientas que requieran un masivo uso de memoria de video como son las herramientas CAD, o juegos.
5. Solicitamos que el soporte para Windows 2003 sea opcional ya que es una version de MS Windows Server que se ha descontinuado
6. Es posible ofertar equipos con 5 fuentes de poder, tres de los cuales son hotplug y dos integrados en las fuentes de poder (que tambien son hotplugs)
7. Es posible presentar equipos con 7+1 Slots PCI Express 2.0 con la siguiente opciones? Solicitamos esto ya que la mayoría de los adaptadores disponibles en el mercado son del tipo PCIe x8 y los que son x16 aun no estan muy difundidos.
8. Solicitamos que las características FCoE N_port ID Virtualization FPMA, 1024 XRIs por puerto y 1024 RPIs por puerto sean opcionales.
9. Es posible ofertar equipos con 7 puertos USB 2.0 y/o un HUB USB OEM para ampliar la cantidad de puertos?
10. Es posible ofertar servidores de mas de 4U y como maximo 6U?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
-----------	--------------------	------------

1. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.
2. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.
3. Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 1.
4. Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 2.
5. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.
6. Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 1.
7. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.
8. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.
9. Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 3.
10. Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 17 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
----------	-------------------	------------

Se solicita poder presentar servidores con arreglos de discos con dos controladores cada uno de 1GB de cache.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 18 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
----------	-------------------	------------

Se solicita que la potencia de las fuentes de poder y la cantidad de las mismas quede a criterio del oferente según sean las requeridas por el servidor de cada fabricante para la configuración solicitada en el pliego

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 1.

Consulta 19 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
----------	-------------------	------------

Se solicita que las características FCoE N_port ID Virtualization FPMA, 1024 XRIs por puerto y 1024 RPI por puerto, sean opcionales.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 20 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
----------	-------------------	------------

Solicitamos poder presentar equipos con 7 (siete) puertos USB 2.0

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 3

Consulta 21 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
----------	-------------------	------------

Solicitamos poder ofertar equipos de más de 4U

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 22 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
Solicitamos que la tarjeta de video pueda ser presentada con al menos 16MB de RAM, ya que la misma es la utilizada por todos los equipos de ese porte.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
Favor remitirse a la Adenda 2, Punto 2		

Consulta 23 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
Solicitamos que el soporte/compatibilidad para Windows 2003 sea opcional ya que el mismo se ha descontinuado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 24 - Sección III. Requisitos PBC - SERVIDOR CORPORATIVO

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2014
Se consulta si es posible presentar equipos con 7+1 Slots PCI Express 2.0 del tipo PCIe x8 ya que los de x16 aún no son muy utilizados en el mercado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-04-2014
Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.		