

Consultas Realizadas

Licitación 280153 - Lp1048-14. Adquisición de Servidores Corporativos

Consulta 1 - Sección I - Calendario de Eventos y Datos de la Subasta

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

Con relación a lo estipulado en la Sección I. Calendario de Eventos y Datos de la Subasta, Cláusula 1.6. Idioma de los documentos de la oferta, estipula: La Convocante aceptará catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma diferente al castellano: NO.

Respetuosamente solicitamos sean aceptados los catálogos, anexos técnicos, folletos y otros textos complementarios en idioma Inglés, considerando que es el idioma original de la mayoría de las documentaciones de carácter técnico descriptivo del rubro tecnológico y de conocimiento usual del personal técnico especializado en dicho rubro.

La presente solicitud la cursamos de conformidad a lo estipulado en el Art. 45 del Decreto Nº 21.909/03, el cual determina: Idioma de la oferta, traducciones y documentos emitidos por autoridades públicas de otro país. De conformidad con lo establecido en el Artículo 20, Inciso d), de la ley, las ofertas deberán presentarse en idioma castellano, o en su defecto, acompañadas de traducción oficial, salvo el caso de los anexos técnicos y folletos, que podrán ser presentados en el idioma original, si así se determinara en los Pliegos Estándar de Bases y Condiciones

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Favor solicitamos ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones

Consulta 2 - Equipo servidor

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo servidor: Ítem 1.10.

Por favor aclarar, las fuentes de poder, están asociadas al Chassis, por lo que este requerimiento no aplicaría

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas

Consulta 3 - Equipo servidor

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo servidor: Ítem 1.13.

Respetuosamente solicitamos que se acepte al menos, el soporte al sistema operativo Windows Server 2003 de forma virtual, como Guest OS, considerando que el fin de soporte para este Sistema Operativo está anunciado para el día 14 de julio del próximo año. En su lugar aceptar soporte para los sistemas Windows Server 2008/2012

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas

24/10/25 08:58



Consulta 4 - Equipo servidor

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo servidor: Ítem 1.14. Se exige; Tecnología de hardware de virtualizado. El oferente deberá proveer algún tipo de plataforma que permita virtualizar hardware de servidores conforme a las características del hardware solicitado, y compatible con la arquitectura existente en ANDE, previo relevamiento técnico in-situ.

Respetuosamente solicitamos a la convocante aclarar si es necesario cotizar una plataforma de virtualización como parte de la solución o los servidores deberán tener instalado un hipervisor?

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

La solución deberá incluir una plataforma de virtualización.

Consulta 5 - Equipo servidor

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo servidor: Ítem 1.14. Se exige; Tecnología de hardware de virtualizado. El oferente deberá proveer algún tipo de plataforma que permita virtualizar hardware de servidores conforme a las características del hardware solicitado, y compatible con la arquitectura existente en ANDE, previo relevamiento técnico in-situ. Respetuosamente solicitamos a la convocante indicar la fecha y hora para la realización del relevamiento técnico en las instalaciones de la ANDE.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Los oferentes podrán visualizar el hardware de servidores antes de la fecha de presentacion de ofertas en el Dpto. de Tecnologia Informática de 08:00 Hs a 15:00 Hs. con el Lic. Giancarlo González.

Consulta 6 - Equipo servidor

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo servidor: Ítem 1.14. Se exige; Tecnología de hardware de virtualizado. El oferente deberá proveer algún tipo de plataforma que permita virtualizar hardware de servidores conforme a las características del hardware solicitado, y compatible con la arquitectura existente en ANDE, previo relevamiento técnico in-situ.

Respetuosamente solicitamos a la convocante indicar la fecha y hora para la realización del relevamiento técnico en las instalaciones de la ANDE.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Los oferentes podrán visualizar el hardware de servidores antes de la fecha de presentacion de ofertas en el Dpto. de Tecnologia Informática de 08:00 Hs a 15:00 Hs. con el Lic. Giancarlo González.

24/10/25 08:58



Consulta 7 - Equipo servidor

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo servidor: Ítem 1.15. Se exige;

Tarjeta de red con 4 (cuatro) puertos Ethernet 10 Gbps habilitados para Ethernet y FCoE (tipo CNA) en configuración redundante, conectados vía backplane al chasis. Adicionalmente debe contar con una tarjeta de red con 2 (dos) puertos Ethernet y FCoE (tipo CNA) en configuración redundante, conectados vía backplane al chasis. Solicitamos respetuosamente a la convocante se sirva aclarar, si se requieren en total 6 puertos FCoE a 10 Gbps por cada servidor.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Lo solicitado es 6 puertos FCoE a 10 Gbps por chasis.

Consulta 8 - Equipo de Chasis

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo de Chasis - 2.6 Tamaño, se exige; El chasis deberá ser de 6 RU (Rack Unit) y permitir al menos 8 (ocho) servidores de tipo Blade de los dos procesadores de 64 bit, 2.7 Ghz, de 8 núcleos y 16 subprocesos cada uno, como mínimo. Respetuosamente solicitamos a la convocante que sean aceptados Chasis de Blade de hasta 10 RU (Rack Unit), teniendo en cuenta que ofrece una arquitectura de mayor escalabilidad para las necesidades actuales y futuras de los centros de datos y ayudan a reducir el costo total de propiedad (TCO), y de manera a permitir una mayor participación de potenciales oferentes, y en consecuencia de mayores beneficios para vuestra prestigiosa institución. Y considerando que el único Chasis que soporta hasta 8 Servidores Full size (con 4 CPU) en 6 RU es el chassis Cisco UCS 5100.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Si, serán aceptados.

Consulta 9 - Switch Convergente LAN/SAN

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Switch Convergente LAN/SAN: Ítem 3.4, se exige; Al menos 32 puertos de conectores SFP configurados y licenciados del siguiente modo:

6 puertos FibreChannel SW 1/2/4/8 Gbps con conectores LC para fibras multimodo.

Respetuosamente solicitamos a la convocante tengan a bien considerar que sean aceptados puertos FibreChannel de 2/4/8 Gbps de velocidad. Considerando que la velocidad de 1 Gbps, no es usada en redes de almacenamiento por su baja tasa de transferencia.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas

Consulta 10 - Switch Convergente LAN/SAN

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Switch Convergente LAN/SAN: Ítem 3.7. Funcionalidades de Capa2. Respetuosamente solicitamos que se admita switch con soporte de Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) y Per- VLAN Spanning Tree (PVST+) o compatible, de modo a no restringir la participación de potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las Especificaciones Técnicas.

24/10/25 08:58 3/6



Consulta 11 - Switch Convergente LAN/SAN

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Switch Convergente LAN/SAN: Ítem 3.8. Calidad de Servicios. Respetuosamente solicitamos que se admita switch con al menos 4 Colas por puerto de manera a permitir la participación de potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las EETT.

Consulta 12 - Equipo servidor

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo servidor: Ítem 1.15. Se exige;

Tarjeta de red con 4 (cuatro) puertos Ethernet 10 Gbps habilitados para Ethernet y FCoE (tipo CNA) en configuración redundante, conectados vía backplane al chasis. Adicionalmente debe contar con una tarjeta de red con 2 (dos) puertos Ethernet y FCoE (tipo CNA) en configuración redundante, conectados vía backplane al chasis. Solicitamos respetuosamente a la convocante se sirva aclarar, si se requieren en total 6 puertos FCoE a 10 Gbps por cada servidor.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Lo solicitado es 6 puertos FCoE a 10 Gbps por chasis.

Consulta 13 - Equipo de Chasis

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Equipo de Chasis - 2.6 Tamaño, se exige; El chasis deberá ser de 6 RU (Rack Unit) y permitir al menos 8 (ocho) servidores de tipo Blade de los dos procesadores de 64 bit, 2.7 Ghz, de 8 núcleos y 16 subprocesos cada uno, como mínimo. Respetuosamente solicitamos a la convocante que sean aceptados Chasis de Blade de hasta 10 RU (Rack Unit), teniendo en cuenta que ofrece una arquitectura de mayor escalabilidad para las necesidades actuales y futuras de los centros de datos y ayudan a reducir el costo total de propiedad (TCO), y de manera a permitir una mayor participación de potenciales oferentes, y en consecuencia de mayores beneficios para vuestra prestigiosa institución. Y considerando que el único Chasis que soporta hasta 8 Servidores Full size (con 4 CPU) en 6 RU es el chassis Cisco UCS 5100.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las EETT.

Consulta 14 - Switch Convergente LAN/SAN

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Switch Convergente LAN/SAN: Ítem 3.4, se exige; Al menos 32 puertos de conectores SFP configurados y licenciados del siguiente modo:

6 puertos FibreChannel SW 1/2/4/8 Gbps con conectores LC para fibras multimodo.

Respetuosamente solicitamos a la convocante tengan a bien considerar que sean aceptados puertos FibreChannel de 2/4/8 Gbps de velocidad. Considerando que la velocidad de 1 Gbps, no es usada en redes de almacenamiento por su baja tasa de transferencia.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las EETT.

24/10/25 08:58 4/6



Consulta 15 - Switch Convergente LAN/SAN

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Switch Convergente LAN/SAN: Ítem 3.7. Funcionalidades de Capa2. Respetuosamente solicitamos que se admita switch con soporte de Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) y Per- VLAN Spanning Tree (PVST+) o compatible, de modo a no restringir la participación de potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las EETT.

Consulta 16 - Switch Convergente LAN/SAN

Consulta Fecha de Consulta 23-10-2014

En la PLANILLA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS. Switch Convergente LAN/SAN: Ítem 3.8. Calidad de Servicios. Respetuosamente solicitamos que se admita switch con al menos 4 Colas por puerto de manera a permitir la participación de potenciales oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las EETT. O Seran aceptadas switches con al menos 4 Colas por puerto.

Consulta 17 - SFRVIDOR CORPORATIVO

Consulta Fecha de Consulta 24-10-2014

En el Item 2 - Equipo de Chasis - 2.6 Tamaño, solicitan: El chasis deberá ser de 6 RU (Rack Unit) y permitir al menos 8 (ocho) servidores de tipo Blade de los dos procesadores de 64 bit, 2.7 Ghz, de 8 núcleos y 16 subprocesos cada uno, como mínimo.

Solicitamos por favor que sean aceptados Chasis de Blade de hasta 10 RU (Rack Unit) y 14 hojas por chasis teniendo en cuenta que ofrece una arquitectura de mayor escalabilidad para las necesidades actuales y futuras de los centros de datos y ayudan a reducir el costo total de propiedad (TCO). Con esto se permitirá una mayor participación de potenciales oferentes, y en consecuencia de mayores beneficios para vuestra prestigiosa institución. Así como está el pedido el único que soporta hasta 8 Servidores "Full size" (con 4 CPU) en 6 RU es el chassis Cisco UCS 5100.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las E.E.T.T

Consulta 18 - item 1 Equipo Servidor

Consulta Fecha de Consulta 27-10-2014

en el Item 1.14 Tecnología de Hardware Virtualizado, solicitamos a bien indicar que tipo de licencias de virtualización necesitan. Solicitamos además fecha para la realización de la verificación in-situ.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Los oferentes podrán visualizar el hardware de servidores antes de la fecha de presentacion de ofertas en el Dpto. de Tecnologia Informática de 08:00 Hs a 15:00 Hs. con el Lic. Giancarlo González.

24/10/25 08:58 5/6



Consulta 19 - PRORROGA

Por la presente solicitamos por favor una prórroga de 15 dias con el fin de ofrecer a la institución la mejor configuración y precio.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse al PByC.

Consulta 20 - Item 1

Consulta Fecha de Consulta 27-10-2014

- Con respecto al item 1.14, en el pliego no se especifica el lugar ni la fecha para la visita in-situ, favor confirmar la fecha y el lugar para la visita o especificar la plataforma de virtualización requerida.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Los oferentes podrán visualizar el hardware de servidores antes de la fecha de presentacion de ofertas en el Dpto. de Tecnologia Informática de 08:00 Hs a 15:00 Hs. con el Lic. Giancarlo González.

Consulta 21 - item 3

Consulta Fecha de Consulta 27-10-2014

- Con respecto al ítem 3.7, favor confirmar si serán aceptados equipos que soporten hasta 1024 VLANs.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-10-2014

Remitirse a las E.ET.T.

24/10/25 08:58 6/6