

Consultas Realizadas

Licitación 191256 - Lco464-Adquisición de Equipos de Comunicación Informática

Consulta 221 - Consulta - Plazo de entrega de equipos

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2010
Por la presente, nos dirigimos a Uds. en relación a la Licitación por Concurso de Ofertas Nacional ANDE Nº 464/2010. ? Adquisición de Equipos de Comunicación Informática?.		
En la misma solicitan que los equipos sean entregados en 30 días.		
Solicitamos que ese tiempo pueda ser de 45 días, atendiendo la cantidad de equipos solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
Teniendo en cuenta la urgencia con la que se precisan los equipos, el tiempo de entrega se puede extender a 45 días como máximo		

Consulta 223 - En relación a las especificaciones técnicas consignadas en el Item Nº 1 - Switches Acceso

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
1) Solicitamos que, por tratarse de un parámetro que asegura la calidad y confiabilidad de este tipo de equipos, se agregue por favor a las especificaciones técnicas el requerimiento mínimo para MTBF (Mean time between failures).		
2) Hemos notado que se requiere la norma 802.3ab en la totalidad de las interfaces del equipo solicitado, esto implicaría que los 24 puertos RJ45 deberán soportar obligatoriamente 1 Gbps (GigabitEthernet). Es esto correcto?		
3) Teniendo en cuenta que, de acuerdo al punto anterior, todos los puertos deberían soportar 1Gbps, el valor de 8Gbps para el parámetro de ?Desempeño? indicaría que el equipo estaría ?sobre-subscrito?, es decir, no podría entregar 1Gbps a todos los puertos simultáneamente. Es esto correcto?		
4) Entendemos por el título (y el contenido) del RFC 782: ?A Virtual Terminal Management Model? que el mismo hace referencia al modelo a ser utilizado para la administración de Terminales Virtuales, y por lo tanto no es inherente a equipos de Networking. Por dicho motivo solicitamos la remoción de dicho RFC de las especificaciones técnicas.		
5) Por ?Multi-netting? entendemos la acción de colocar una dirección IP secundaria a una interfaz dada. Sin embargo, en el PBC se solicita bajo el concepto de ?Multi-netting? Múltiples interfaces IP por VLAN, o sea, varias interfaces no físicas, todas dentro de una misma vlan y todas con direcciones IP diferentes. Cual de las dos opciones es la requerida realmente en el PBC?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
1) Se considera un MTBF mínimo de 400,000 horas.		
2) Se aclara que se requiere 24 (veinte y cuatro) puertos 10/100, mas 2 (dos) puertos que debe soportar RJ45 1000 Base TX Propósito Dual, mas 2 (dos) Slots para módulos, con soporte para 802.3ab, 802.3z (SX, LH, LX). El modulo1000 Base-SX SFP debe ser para el modelo del Switch ofertado, (01) unidad con cada equipo ofertado.		
3) Ya se aclara en el punto 2)		
4) Se mantiene el requerimiento del RFC 782.		
5) Se requiere múltiples interfaces IP por VLAN.		

Consulta 224 - Item 2 de las especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
PARA PROVISIÓN DE EQUIPO SWITCH ETHERNET DE ACCESO, específicamente en el Item 2 de las especificaciones técnicas, la capacidad requerida habla de 24 puertos RJ45 con soporte para 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x. ¿Se aceptarán equipos Switch de 24 puertos RJ45 10/100 Full Duplex?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
Se aclara que se requiere 24 (veinte y cuatro) puertos 10/100, mas 2 (dos) puertos que debe soportar RJ45 1000 Base TX Propósito Dual, mas 2 (dos) Slots para módulos, con soporte para 802.3ab, 802.3z (SX, LH, LX). El modulo 1000 Base-SX SFP debe ser para el modelo del Switch ofertado, (01) unidad con cada equipo ofertado		

Consulta 225 - Referente al ítem 16 de las especificaciones técnicas del SWITCH ETHERNET DE ACCESO

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ¿SWITCH ETHERNET DE ACCESO? se solicita certificados vigentes del fabricante autorizando al oferente como representante de los productos ofertados en la región? ¿Para los productos ofertados en el ítem 2 y 3 también se requerirán certificados de autorización?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
Para los ítem 2 y 3 no se requieren certificados de autorización		

Consulta 226 - EN REFERENCIA A LOS ¿SWITCH ETHERNET DE ACCESO?

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
EN REFERENCIA A LOS ¿SWITCH ETHERNET DE ACCESO? Visto que los equipos solicitados cumplirían requisitos de eficiencia adecuados mínimos, consultamos si la capacidad total de expedición de paquetes debería ser mayor que 60 Mpps .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
Capacidad de expedición de ancho de banda 08 Gbps como mínimo		

Consulta 227 - 4- EN REFERENCIA A LOS ¿SWITCH ETHERNET DE ACCESO?

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
En resguardo a la inversión que se realizaría, ¿podría considerarse el ¿Mean Time Between Failures (MTBF)? mayor que 185.000hs?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
Se considera un MTBF mínimo de 400,000 horas.		

Consulta 228 - En relación a las especificaciones técnicas consignadas en el Item N° 1 - Switches Acceso

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
<p>1) Solicitamos que, por tratarse de un parámetro que asegura la calidad y confiabilidad de este tipo de equipos, se agregue por favor a las especificaciones técnicas el requerimiento mínimo para MTBF (Mean time between failures).</p> <p>2) Hemos notado que se requiere la norma 802.3ab en la totalidad de las interfaces del equipo solicitado, esto implicaría que los 24 puertos RJ45 deberán soportar obligatoriamente 1 Gbps (GigabitEthernet). Es esto correcto?</p> <p>3) Teniendo en cuenta que, de acuerdo al punto anterior, todos los puertos deberían soportar 1Gbps, el valor de 8Gbps para el parámetro de ?Desempeño? indicaría que el equipo estaría ?sobre-subscrito?, es decir, no podría entregar 1Gbps a todos los puertos simultáneamente. Es esto correcto?</p> <p>4) Entendemos por el título (y el contenido) del RFC 782: ?A Virtual Terminal Management Model? que el mismo hace referencia al modelo a ser utilizado para la administración de Terminales Virtuales, y por lo tanto no es inherente a equipos de Networking. Por dicho motivo solicitamos la remoción de dicho RFC de las especificaciones técnicas.</p> <p>5) Por ?Multi-netting? entendemos la acción de colocar una dirección IP secundaria a una interfaz dada. Sin embargo, en el PBC se solicita bajo el concepto de ?Multi-netting? Múltiples interfaces IP por VLAN, o sea, varias interfaces no físicas, todas dentro de una misma vlan y todas con direcciones IP diferentes. Cual de las dos opciones es la requerida realmente en el PBC?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
<p>1) Se considera un MTBF mínimo de 400,000 horas.</p> <p>2) Se aclara que se requiere 24 (veinte y cuatro) puertos 10/100, mas 2 (dos) puertos que debe soportar RJ45 1000 Base TX Propósito Dual, mas 2 (dos) Slots para módulos, con soporte para 802.3ab, 802.3z (SX, LH, LX). El modulo1000 Base-SX SFP debe ser para el modelo del Switch ofertado, (01) unidad con cada equipo ofertado.</p> <p>3) Ya se aclara en el punto 2)</p> <p>4) Se mantiene el requerimiento del RFC 782.</p> <p>5) Se requiere múltiples interfaces IP por VLAN.</p>		

Consulta 229 - PLAN DE ENTREGA del Anexo 1

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
<p>?? Plazo de entrega (días calendario): 30 días</p> <p>Teniendo en cuenta que los equipos solicitados requieren ciertas características especiales que muchas de las empresas que se adecuan a los requisitos de posibles oferentes no mantienen en stock, y solo lo traen sobre una necesidad específica de los clientes, solicitamos una extensión en los plazos de entrega, instalación y puesta a tierra de 90 ? noventa - días, ya que consideramos que los 30 (treinta) días calendarios estipulados en el presente pliego de bases y condiciones es muy exiguo para dar cumplimiento satisfactorio a lo solicitado por la Convocante, dicho plazo lo solicitamos teniendo en cuenta que tan solo traer los equipos tiene un plazo de entrega aproximado de 45 días o más por los correspondientes trámites de importación, a lo que debería ser sumado el servicio de instalación y puesta a tierra de los mismos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
<p>Teniendo en cuenta la urgencia con la que se precisan los equipos, el tiempo de entrega se puede extender a 45 días como máximo</p>		

Consulta 230 - Especificaciones Técnicas Nº 140110 hoja 3 ítem 14

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
<p>?? Instalación Inicial y Soporte técnico por técnicos certificados por la marca? ¿Para la instalación inicial de los switches también se aplica lo establecido en el Anexo I numeral 3 ?Plan de Entrega y Cumplimiento? que expresa cuanto sigue??Los bienes deberán ser entregados en el depósito de la contratante en Asunción y/o alrededores hasta un radio de 30 Km., contados a partir de los límites de la ciudad de Asunción, en las condiciones establecidas en los documentos contractuales???</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
<p>Se aclara la entrega inicial de los bienes se realiza en el depósito de Boggiani, para lo cual no es necesario ningún técnico certificado. Posteriormente la unidad solicitante retira del depósito para realizar las verificaciones técnicas e instalación de los equipos, en ese momento se solicitara la presencia del técnico certificado</p>		

Consulta 231 - Especificaciones Técnicas Nº 140110 hoja 3 ítems 17 ? Protección y puesta a tierra?

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
<p>? El proveedor deberá realizar las protecciones necesarias de acuerdo a las recomendaciones de fábrica del equipo (puesta a tierra, instalación eléctrica, etc)?.</p> <p>¿La puesta a tierra de los equipos se realizará desde la barra de tierra existente en los sitios donde deberán ser instalados los switches?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
<p>Se aclara que ya existen la barra de puesta a tierra en los sitios donde se instalaran los equipos</p>		

Consulta 232 - PLAN DE ENTREGA del Anexo 1

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2010
<p>?? Plazo de entrega (días calendario): 30 días</p> <p>Consulta: Teniendo en cuenta que los equipos solicitados requieren ciertas características especiales que muchas de las empresas que se adecuan a los requisitos de posibles oferentes no mantienen en stock, y solo lo traen sobre una necesidad específica de los clientes, solicitamos una extensión en los plazos de entrega, instalación y puesta a tierra de 90 ? noventa - días, ya que consideramos que los 30 (treinta) días calendarios estipulados en el presente pliego de bases y condiciones es muy exiguo para dar cumplimiento satisfactorio a lo solicitado por la Convocante, dicho plazo lo solicitamos teniendo en cuenta que tan solo traer los equipos tiene un plazo de entrega aproximado de 45 días o más por los correspondientes trámites de importación, a lo que debería ser sumado el servicio de instalación y puesta a tierra de los mismos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2010
<p>Teniendo en cuenta la urgencia con la que se precisan los equipos, el tiempo de entrega se puede extender a 45 días como máximo</p>		