

Consultas Realizadas

Licitación 231131 - Lp0820-12. Adquisición de Equipos de Comunicación Informática

Consulta 1 - Ítem 2 - Switch

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
En el ítem 2 se requiere que el dispositivo soporte un rango de temperatura de operación entre -5° y 45° C y un rango de humedad no condensada de 10 a 95%, solicitamos que el rango sea de 0° y 45° y de humedad no condensada de 10 a 90% para permitir a un mayor número de oferentes presentar una propuesta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite equipos con un rango de temperatura de operación entre 0° y 40° C y un rango de Humedad no condensada de 10 a 90%		

Consulta 2 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 6.15: RFC 783. Esta RFC fue reemplazada por la RFC 1350 favor considerar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite equipos que cumplen el protocolo TFTP según las RFC 783 o RFC 1350.		

Consulta 3 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 6.16: Solicitamos que la RFC 791 sea considerada como deseable no como requerida ya que limita la participación de otras oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
El protocolo RFC 791 IP es un protocolo estándar de la industria. Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 4 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 6.19: Solicitamos que la RFC 826 sea considerada como deseable no como requerida ya que limita la participación de otras oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
El protocolo RFC 826 ARP es un protocolo estándar de la industria. Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 5 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 6.22: Solicitamos que RFC 959 sea considerada como deseable no como requerida ya que limita la participación de otras oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
El requerimiento del Protocolo RFC 959 FTP es opcional, siempre y cuando el equipo ofertado tenga la opción de actualizar el firmware y copia de archivos de configuración por el protocolo RFC 783 TFTP.		

Consulta 6 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 6.23: solicitan RFC 1112 que esta obsoleta y fue reemplazada por la RFC 2236 favor considerar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite equipos que cumplen el protocolo IGMP según las RFC 1112 o RFC 2236. Sin embargo se aclara que el equipo ofertado deberá cumplir además con las RFC 3376 IGMPv3.		

Consulta 7 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 6.27: Solicitan la RFC 1902 y esta fue actualizada por RFC 2578 favor considerar. La RFC 1907 considerarla como deseable y no como requerida para no limitar la participación de otros oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite equipos que cumplen el protocolo SNMPv2 según las RFC 1902 o 2578 y RFC 1907 o 3418. Se aclara además que el equipo también debe cumplir con las RFC 1903, 1904, 1905 y 1906 o equivalentes más actualizadas.		

Consulta 8 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 6.28: la RFC 2273 fue actualizada por RFC 2573 favor considerar. La RFC 2275 fue actualizada por la RFC 2575 favor considerar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite equipos que cumplen el protocolo SNMPv3 según las RFC 2273 o 2573 y RFC 2275 o 2575. Se aclara además que el equipo también debe cumplir con las RFC 2274 o equivalente más actualizada.		

Consulta 9 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Punto 8.1: Solicitamos que los features MIC, GOST sean de caracter deseable y no requerido para no limitar la participación de otros oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite ofrecer equipos que como mínimo cumplen con las siguientes normas de Compatibilidad Electromagnética (EMC) e Interferencia Electromagnética (EMI): FCC Part 15 Class A, GOST y CE.		

Consulta 10 - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
----------	-------------------	------------

Punto 8.4: Favor considerar este punto como deseado y no requerido para no limitar la participación de otros oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.

Consulta 11 - Fecha Inicio Etapa Competitiva

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
----------	-------------------	------------

A fin de evaluar la mejor alternativa tecnológica y económica y dada la complejidad de los requerimientos específicos requeridos, solicitamos una prórroga de 15 (quince) días en el calendario de eventos de la presente licitación

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.

Consulta 12 - Item 2 Switch de acceso nro. 3.3

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
----------	-------------------	------------

Item 2 Switch de acceso nro. 3.3 :

En el nro. 3.3 dice ? Deberá poseer una memoria Flash reescribible de al menos 64 MB.? Este valor depende del sistema operativo de cada fabricante. Existen fabricantes que usan mas efectivo el espacio del sistema operativo con la misma performance del equipo. Por este motivo solicitamos que sean permitidos equipos con memoria Flash reescribible de al menos 16 MB.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.

Consulta 13 - Item 2 Switch de acceso nro. 3.6 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
----------	-------------------	------------

Consulta 2:

Item 2 Switch de acceso nro. 3.6 :

En el nro. 3.6 dice ? Deberá tener un tiempo promedio entre fallas (MTBF) de al menos 335000 horas.? No todos los fabricantes ofrecen medida de tiempo de vida. Solicitamos para permitir a un mayor numero de oferentes presentar una propuesta, que sean permitidos equipos con garantía de reparación por vida.

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.

Consulta 14 - Item 2 Switch de acceso nro. 6.22 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Item 2 Switch de acceso nro. 6.22 : En el nro. 6.22 dice ? RFC 959 FTP?. El uso del protocolo FTP no tiene utilidad en un equipo switch, porque para las actualizaciones de firmware y copia de archivos de configuraciones se usa por cuestiones de seguridad el protocolo TFTP o el interface web. Solicitamos que el requisito de este protocolo sea opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
El requerimiento del protocolo RFC 959 FTP es opcional, siempre y cuando el equipo ofertado tenga la opción de actualizar el firmware y copia de archivos de configuración por el protocolo TFTP.		

Consulta 15 - Item 2 Switch de acceso nro. 8.1 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Item 2 Switch de acceso nro. 8.1 : En el nro. 8.1 dice ? Deberá cumplir al menos con las siguientes normas de Compatibilidad Electromagnética (EMC) e Interferencia Electromagnética (EMI): FCC Part 15 Class A, EN 55022, EN 55024, AS/NZS CISPR22 Class A, CNS13438 Class A, MIC, GOST y CE.?. Estos valores describen un modelo específico de un solo fabricante. Para permitir a un mayor número de oferentes, solicitamos que estos valores serán generalizados, como por ejemplo, FCC Part 15 Class A, GOST Class A, CE Class A. Para nuestra región son válidos las normas FCC y CE.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite ofrecer equipos que como mínimo cumplen con las siguientes normas de Compatibilidad Electromagnética (EMC) e Interferencia Electromagnética (EMI) : FCC Part 15 Class A, GOST y CE.		

Consulta 16 - Item 2 Switch de acceso nro. 8.2 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Item 2 Switch de acceso nro. 8.2 : En el nro. 8.2 dice ? Deberá cumplir al menos con las normas de seguridad UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1 y poseer marca de la CE (CE mark).?. Estos valores describen un modelo específico de un solo fabricante. Para permitir a un mayor número de oferentes, solicitamos que estos valores serán generalizados, como por ejemplo USA: NRTL, Russia: GOST, Union Europea: CE, IECEE: IECEE CB, Alemania: TUV.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite ofrecer equipos que cumplen con las normas de seguridad: UL 60950-1 y/o CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1 y/o IEC 60950-1 y/o TUV/GS (EN60950-1) y además poseer la marca CE.		

Consulta 17 - Item 2 Switch de acceso nro. 8.4 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Item 2 Switch de acceso nro. 8.4 : En el nro. 8.4 dice ? Common Language Equipment Identifier (CLEI).? Este item solo exigen empresas del rubro de telecomunicación para su uso interno. Solicitamos que este requisito sería opcional, porque no tiene uso en la ANDE.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 18 - Ítem 2 Switch de acceso nro. 5.2 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Ítem 2 Switch de acceso nro. 5.2 : En el nro. 5.2 dice ? Capacidad de forwarding mínima de 38,6 Mpps.? Para una mejor performance del switch recomendamos de usar una capacidad de forwarding minima de 60 Mpps, como el valor solicitado es muy bajo para un switch de acceso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Favor remitirse al pliego del bases y condiciones. Se aclara que se refiere a la cantidad mínima exigida, por lo cual podrán ofertar equipos con una capacidad de forwarding de 38,6 Mpps o superior.		

Consulta 19 - Ítem 2 Switch de acceso nro. 5.5 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Ítem 2 Switch de acceso nro. 5.5 : En el nro. 5.5 dice ? Deberá soportar al menos 64 VLANs.? Para una mejor performance del switch recomendamos de soportar por lo menos la cantidad de 1000 VLANs, como el valor solicitado es muy bajo para un switch de acceso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones. Se aclara que el valor solicitado se refiere a la cantidad mínima de VLANs que pueden ser almacenadas en el VLAN database.		

Consulta 20 - Ítem 2 Switch de acceso nro. 3.5 :

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Ítem 2 Switch de acceso nro. 3.5 : En el nro. 3.3 dice ? Deberá soportar un rango de temperatura de operación entre -5 y 45° C y un rango de Humedad no condensada de 10 a 95%.? Estos valores son muy atípicos para equipos de datacenter. Solicitamos que sean permitidos equipos con un rango de temperatura de operación entre 0 y 40° C y un rango de Humedad no condensada de 10 a 90%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite equipos con estos rangos de temperatura de operación y de humedad no condensada.		

Consulta 21 - Ítem 4 ? Equipo Proyector Multimedia

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
Con relación al Control Remoto, se podría entregar un mando adicional al control remoto que cumpla las funciones de Mouse y Apuntador?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Favor remitirse la pliego de bases y condiciones.		

Consulta 22 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
A fin de permitir la participación de una mayor cantidad de fabricantes, solicitamos sean aceptados equipos cuyo rango de temperatura en operación sea de 0° a 45° C y cuyo rango de Humedad no condensada sea de 10% a 85%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite equipos con un rango de temperatura de operación entre 0° y 40° C y un rango de Humedad no condensada de 10 a 90%.		

Consulta 23 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
A fin de permitir la participación de una mayor cantidad de fabricantes, solicitamos sean aceptados equipos cuyo MTBF sea de 140.000 Hrs.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 24 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
En las especificaciones técnicas se requieren múltiples estándares correspondientes a emisiones electromagnéticas. Puesto que cada uno de los dichos estándares es el equivalente regional a los otros, solicitamos que sean admitidos equipos que cuenten con al menos 3 de los mismos y no la totalidad ya que esto limitaría competitividad entre fabricantes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-10-2012
Se permite ofrecer equipos que como mínimo cumplen con las siguientes normas de Compatibilidad Electromagnética (EMC) e Interferencia Eletromagnética (EMI): FCC Part 15 Class A, GOST y CE.		