

Consultas Realizadas

Licitación 216260 - ADQUISICION DE EQUIPOS INFORMATICOS

Consulta 1 - ÍTEM 1- Computadora de Oficina de Alto Desempeño

Consulta	Fecha de Consulta	30-08-2011
<p>El pliego solicita: Bahías disponibles : (Como mínimo) Total 5: 2 bahías de 5.25? externa (una disponible), 1 bahía de 3.5? externa, 1 bahías de 3.5? interna.</p> <p>Entendemos que en la actualidad las distintas marcas de los equipos mas reconocidos fueron diseñando un gabinete de mejor estructura basado en que ya no se fabrican las disqueteras de 3.5, por lo tanto solicitamos que sean un requerimiento opcional la bahía de 3.5 externa.</p>		

Consulta 2 - ÍTEM 1- Computadora de Oficina de Alto Desempeño

Consulta	Fecha de Consulta	30-08-2011
<p>El pliego solicita: Fuente de Poder 110/220 AC 350 Watts , 50 Hz. Debe incluir el cable de poder.</p> <p>Solicitamos: Conforme a la Potencia de la fuente de alimentación solicitada queremos mencionar que los equipos de marcas internacionalmente conocidas en cuanto a procesador etc..., incluyen componentes de última generación, optimizados para un bajo consumo de energía, por lo que poseen una fuente de alimentación, diseñada y dimensionada por la fábrica para proveer suficiente potencia y para soportar todos los componentes del equipo, aun cuando este se encuentre en la máxima configuración soportada. Las nuevas tecnologías de fabricación de componentes y equipos dan la posibilidad de reducir la potencia de la fuente de alimentación sin disminuir el rendimiento. Todo está dirigido a cumplir con normas internacionales para la disminución del consumo energético global, que a su vez reduce otros efectos negativos en áreas como: producción de energía eléctrica, calentamiento global, menores costos de consumo eléctrico, etc. La especificación de equipos con fuentes de alimentación de 350 Watt corresponde a equipos que no soportan tecnología de optimización de consumo (mayor performance por Watt bajo estándares 4.0). Basado en lo expuesto en los párrafos precedentes, solicitamos se sirvan permitir que los equipos correspondientes al Item 1 PC Tipo A sean cotizados con: ?Fuente de Alimentación de 265 Watts o superior, voltaje 220 voltios a 50 hertz, con Normas Internacionales de Calidad ISO 9000 incluidas en la Garantía del Fabricante de que está preparado para su máximo crecimiento</p>		

Consulta 3 - ÍTEM 1- Computadora de Oficina de Alto Desempeño

Consulta	Fecha de Consulta	30-08-2011
<p>El pliego solicita: 2 PCI + 1 Pcle x 16</p> <p>Las Ranuras PCI fueron reemplazadas por las Ranuras PCI Express, que es una evolución de PCI, en la que se consigue aumentar el ancho de banda mediante el incremento de la frecuencia, llegando a ser 32 veces más rápidas que el PCI, La velocidad superior del PCI Express permitirá reemplazar casi todos los demás buses, AGP y PCI incluidos. Por lo tanto Solicitamos que sean aceptados equipos que poseen slots 1 PCI 1 PCIe x16.</p>		

Consulta 4 - ÍTEM 1- Computadora de Oficina de Alto Desempeño

Consulta	Fecha de Consulta	30-08-2011
<p>El pliego solicita: Fuente de Poder 110/220 AC 350 Watts , 50 Hz. Debe incluir el cable de poder.</p> <p>Solicitamos: Conforme a la Potencia de la fuente de alimentación solicitada queremos mencionar que los equipos de marcas internacionalmente conocidas en cuanto a procesador etc..., incluyen componentes de última generación, optimizados para un bajo consumo de energía, por lo que poseen una fuente de alimentación, diseñada y dimensionada por la fábrica para proveer suficiente potencia y para soportar todos los componentes del equipo, aun cuando este se encuentre en la máxima configuración soportada. Las nuevas tecnologías de fabricación de componentes y equipos dan la posibilidad de reducir la potencia de la fuente de alimentación sin disminuir el rendimiento. Todo está dirigido a cumplir con normas internacionales para la disminución del consumo energético global, que a su vez reduce otros efectos negativos en áreas como: producción de energía eléctrica, calentamiento global, menores costos de consumo eléctrico, etc. La especificación de equipos con fuentes de alimentación de 350 Watt corresponde a equipos que no soportan tecnología de optimización de consumo (mayor performance por Watt bajo estándares 4.0). Basado en lo expuesto en los párrafos precedentes, solicitamos se sirvan permitir que los equipos correspondientes al Item 1 PC Tipo A sean cotizados con: ?Fuente de Alimentación de 265 Watts o superior, voltaje 220 voltios a 50 hertz, con Normas Internacionales de Calidad ISO 9000 incluidas en la Garantía del Fabricante de que está preparado para su máximo crecimiento</p>		

Consulta 5 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
<p>1. Entre ?los estándares de red soportados? se especifica el IEEE 802.3af. en dicho contexto, consultamos si el oferente requiere PoE sobre los 24 puertos. Adicionalmente consultamos que capacidad de alimentación se requiere para los puertos, favor indicar en Watts.</p>		

Consulta 6 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
<p>2. Entre ?los estándares de red soportados? se especifica el IEEE 802.3ab. en dicho contexto, consultamos si el oferente requiere 1000BaseT en todas las interfaces del equipo. Favor definir la cantidad exacta deseada sobre dicho estándar.</p>		

Consulta 7 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
<p>Respecto al Módulo de Fibra óptica, favor indicar si se requiere cable f.o. mm e indicar el tipo de conectores en la pachera a interconectar.</p>		

Consulta 8 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
<p>Respecto al punto que dice ?montable en rack? favor definir si el equipo deberá cumplir con los estándares EIA/TIA de 19?. Puesto que a juzgar por el peso máximo especificado, creemos que corresponde dicha aclaración.</p>		

Consulta 9 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
<p>Al solicitar cable SFP a qué se refiere? Que el equipo deberá tener capacidad de concatenarse a otro equipo idéntico a través de un cable?</p>		

Consulta 10 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
<p>Se solicita de modifique el requerimiento de ?Cable SFP? y se defina funcionalidades, cómo ser la capacidad de apilar switches entre sí a xxxxBps con el propósito de no direccionar este pedido al equipo Cisco Catalyst 3560 Series.</p>		

Consulta 11 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
Visto que se solicita demostración del equipo, se consulta si el equipo deberá ser entregado a la contratante o si se podrá realizar la demo del mismo modelo de equipo en producción en algún cliente del oferente.		

Consulta 12 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
Respecto al punto Garantía, se solicita a la contratante describir el alcance de la garantía, puesto que solo se menciona servicios y soporte sin detallar los términos o niveles de servicios y soportes esperados. Ejemplos: a. En caso que el equipo se encuentre dañado; ¿en cuánto tiempo debe responder el servicio técnico al llamado de la contratante? b. En caso que el equipo se encuentre dañado y el servicio técnico informe que el mismo deberá ser reemplazado; ¿en cuánto tiempo deberá reponer el equipo dañado? En 4 horas, al día siguiente, a los 5, 15 o 30 días? c. El equipo será utilizado en misión crítica? En otras palabras, estará operativo 24 horas, los siete días de la semana, los 365 días del año?		

Consulta 13 - Ítem 7 - Switches

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2011
Teniendo en cuenta, que la contratante no cuenta con un laboratorio de pruebas de alta precisión para estimar la performance más eficiente para un equipo de las características requeridas. Solicitamos que los requerimiento de memoria, Switch fabric, Throughput (que no definen el tamaño de los paquetes IP en Bytes, por ende, no pueden determinar dicho requerimiento) sean estimados en función a la cantidad total de puertos Ethernet del equipo y la velocidad de los mismos, puesto que la sumatoria de dichos factores, definiría un mínimo requerido en Capacidad de expedición de millones de paquetes por segundo, por ende, la capacidad de la matriz de conmutación y a su vez y por último, la cantidad de memoria RAM mínima e indispensable para la operación del equipo. En caso que el oferente cuente con el laboratorio especializado para haber definido dichos parámetros, solicitamos la descripción de las pruebas de performance que permitieron tales definiciones.		

Consulta 14 - Ítem 18: Discos para Storage IBM

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2011
De acuerdo al fabricante del equipo IBM, no existen discos 450GB FC para este equipo. Solicitamos por favor poder cotizar discos de 300G FC de 15Krpm		

Consulta 15 - ÍTEM 3 Impresora Láser monocromática

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
En las especificaciones tecnicas solicitan Procesador 366 MHz. Consultamos si podran ofertarse equipos con Procesador 296 MHz, de modo a permitir la mayor participacion de oferentes.		

Consulta 16 - ÍTEM 3 Impresora Láser monocromática

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
En las especificaciones tecnicas solicitan Resolución de impresión en negro 1200 IQ, 1200 x 1200 ppp, 2400 IQ, 600 x 600 ppp Consultamos si podran ofertarse resolucion de impresion en negro de 1200 IQ,1200 x 1200 ppp,600 x 600 ppp. Dejando como opcional la resolucion de 2400 IQ, debido a que el estandar de los fabricantes para resolucion de impresion es de hasta 1200 x 1200 ppp		

Consulta 17 - ÍTEM 4 Impresora Multifunción (Impresora/scanner/fotocopiadora)

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
Con respecto a este ítem, Consultamos si las especificaciones técnicas corresponden a una Impresora Multifunción (Impresora/scanner/fotocopiadora) con tecnología Laser Color		

Consulta 18 - Especificaciones técnicas del Ítem 7

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
Estos valores son típicos de switches Gigabit Ethernet, y se entiende que se solicitan switches Fast Ethernet, por lo tanto se podrían aceptar equipos con capacidad de conmutación (forwarding rate o throughput) ? a 25 Mpps.		

Consulta 19 - ÍTEM n. 7

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
ÍTEM 7: Switch 24 Bocas Fast Ethernet 10/100/1000. Pide que el peso máximo sea de 2.9 Kg. Solicitamos pueda ser superior al solicitado, a máximo 7.5 Kg. mínimamente ya que este se considera un peso estándar de soporte por la mayoría de los racks.		

Consulta 20 - ÍTEM N. 7

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
ÍTEM 7: Switch 24 Bocas Fast Ethernet 10/100/1000. Pide soporte de 1024 vlans. Solicitamos pueda considerarse una cantidad de Vlans inferior a la solicitada, un número de 1000 Vlans es una cantidad que podrá cubrir las necesidades actuales y futuras de la empresa.		

Consulta 21 - ÍTEM N. 7

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
ÍTEM 7: Switch 24 Bocas Fast Ethernet 10/100/1000. Pide un módulo instalado para fibra óptica tipo monomodo SX. Según los estándares 1000BASE-X (802.3z) 1000BASE-SX se refiere a fibra óptica multimodo y para monomodo corresponde 1000BASE-LX, favor aclarar el tipo de fibra óptica.		

Consulta 22 - ÍTEM N. 7

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
ÍTEM 7: Switch 24 Bocas Fast Ethernet 10/100/1000. Pide un módulo instalado para fibra óptica tipo monomodo SX. Según los estándares 1000BASE-X (802.3z) 1000BASE-SX se refiere a fibra óptica multimodo y para monomodo corresponde 1000BASE-LX, favor aclarar el tipo de fibra óptica.		

Consulta 23 - ÍTEM N. 7

Consulta	Fecha de Consulta	02-09-2011
ÍTEM 7: Switch 24 Bocas Fast Ethernet 10/100/1000. Pide cable SFP, solicitamos la información sobre la longitud del mismo.		