

Consultas Realizadas

Licitación 242029 - Adquisición de Equipos Informaticos para el Ministerio del Interior

Consulta 1 - ITEM 2.) NOTEBOOK

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2012
<p>Se solicita: Tarjeta de Video Dedicada, memoria no compartida de 1.5GB , o superior.</p> <p>Conociendo los nuevos procesadores existentes en el mercado, los cuales ya cuentan con una alta capacidad de gráficos,, en especial los procesadores para equipos portátiles tipo Notebook, solicitamos se permita cotizar equipos con Procesadores de última tecnología y con Sistema gráfico dinámico incorporado. Este cambio permitirá al Convocante contar con ofertas economicamente favorables para la institución, pues es bien sabido que una Notebook con Tarjeta de Video dedicada, es bastante más costosa que la mencionada últimamente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 2 - ITEM 6 ? UPS

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2012
<p>Consulta 1 ITEM 6 ? UPS Gabinete Torre convertible a Rackeable (Para instalación en un RACK).</p> <p>Solicitamos poder participar con UPS´S, tipo torre instalables sobre bandejas para rack.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 3 - ITEM 6 ? UPS

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2012
<p>Consulta 2 ITEM 6 ? UPS Salidas: Por lo menos 8 (ocho) Protegidas por batería + AVR. Las Salidas Deben ser del Tipo IEC 320.</p> <p>Solicitamos poder participar con UPS´S, con borneras de conexión en la salida</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 4 - ITEM 6 ? UPS

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2012
Consulta 3 ITEM 6 ? UPS Certificaciones ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 y aprobaciones EN 62040-1; EN 60950-1; EN 62040-2 como mínimo. Solicitamos se permita participar con UPS`S, con certificaciones equivalentes en la Comunidad Europea.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
Lo que se busca con la certificacacion es que los productos ofrecidos hayan pasada por un control de calidad que demuestre que los mismos son de excelente eficiencia. Se tendrá en cuenta otras certificaciones pero se dará prioridad a las solicitadas en el PBC		

Consulta 5 - Plan de Entrega y Pagos

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Solicitamos que el plazo de entrega de bienes sea de 90 días posterior a la firma del contrato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
Considerando que la disponibilidad para el presente llamado no es plurianual, el plazo de entrega máximo de los bienes no deberán superar el presente año, por lo expuesto deberán remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 6 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
Con referencia al item 1 de la licitación en cuestión, solicitamos que sean aceptados monitores con tecnología LCD antireflectiva, a fin de que más oferentes puedan presentarse en la subasta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
Se han revisado los sitios web de las principales marcas encontrándose oferta de monitores LED en todas, favor remitirse al PBC.		

Consulta 7 - SECCION II CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
b) Experiencia y Capacidad Técnica: Experiencia en provisión de bienes y /o servicios relacionados al objeto de la presente licitación, justificable a través de un volumen total de facturación de 40% (cuarenta por ciento) como mínimo del monto total de la oferta presentada, durante los 3 (tres) últimos años (2009-2010-2011). CONSULTA: FAVOR ACLARAR, SI LA FACTURACION DEL 40% COMO MINIMO DEBE SER EN CADA AÑO (2009, 2010, 2011) O ES LA SUMATORIA DURANTE LOS TRES AÑOS (2009, 2010, 2011)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
La facturación deberá ser para cada año requerido en el PBC.		

Consulta 8 - SECCION III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
<p>Ítem 1 ?Estaciones de trabajo (cantidad 70)</p> <p>? Para la velocidad del procesador solicitan 3.9Ghz velocidad del reloj, en el mercado actual no existe procesadores con dicha capacidad por ese motivo pedimos considerar 3.9Ghz como velocidad máxima del turbo?</p> <p>? Se aceptaran monitores LED en vez de LCD, porque actualmente el único monitor que cumple con esas especificaciones técnicas es el Monitor LED Lenovo ThinkVision LT1952P, 19", 1440x900, VGA, DVI [Modelo: 2448MB6]?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
<p>El procesador solicitado como mínimo sería de 3,4 Ghz y turbo 3,9 Ghz, como especificaciones mínimas de velocidad. Los monitores solicitados son con tecnología LED. Se ha constatado que más de una marca cumple con las especificaciones mínimas requeridas.</p>		

Consulta 9 - Sección III ? Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos?, en el ITEM 5 ? Switch

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
<p>?En la Sección III ? Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos?, en el ITEM 5 ? Switch se especifica dentro de las funcionalidades requeridas el soporte de GVRP & PVST+.</p> <p>GVRP proviene de Generic Attribute Registration Protocol (GARP) VLAN Registration Protocol (GVRP) utilizado para registrar VLAN trunking entre switches multicapas , el cuál es una mejora introducida a los switches VLAN y definidos en el estándar abierto IEEE 802.1Q.</p> <p>En tanto que PVST+ (Per-VLAN Spanning Tree (PVST) y Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), ambos son protocolos Proprietarios de Cisco y los mismos no pueden ser utilizados con la mayoría de los switches que no sean de la misma marca Cisco.</p> <p>De esta forma, no existe forma de cumplir con el requerimiento de la funcionalidad PSVT+ con otra marca de equipo que no sea la mencionada anteriormente.</p> <p>Esto restringe la posibilidad de participación abierta a otros potenciales oferentes y se lesiona el principio de ?Igualdad y Libre Competencia? establecido en la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas ? Art. 4to.?</p> <p>En razón de lo expresado, solicitamos sea retirado el requisito de la funcionalidad PVST+ y permanezca solo el protocolo estándar GVRP.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
<p>La exigencia del cumplimiento del protocolo GVRP se mantiene y se elimina la exigencia del protocolo PVST+</p>		

Consulta 10 - Item 5 - Switch

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
<p>Solicitamos que los siguientes RFC sean considerados deseables y no se tomen como requerimientos obligatorios ya que limitaría el concurso de otros oferentes:</p> <p>RFC 2675, RFC 1112, RFC 2385, RFC 1155, RFC 1156, RFC 2918, RFC 1493, RFC 2439, RFC 3065, RFC 1858, RFC 3273, RFC 2096, RFC 2665, RFC 3434.</p> <p>Tambien solicitamos eliminar el requerimiento de soporte de GVRP & PVST+ que son protocolos propietarios de Cisco, lo que limita la presentación de otras marcas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
<p>Las RFCs 2675, 1858, 3273, 2572, 3434 serán opcionales, las restantes son obligatorias. El protocolo GVRP no es propietario de CISCO y el mismo es exigido en los switches solicitados. El protocolo PVST+ es eliminado y no será exigido.</p>		

Consulta 11 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
1. Solicitamos que sean aceptados monitores con espacio entre puntos de 0,277 a fin de que mas oferentes puedan presentar sus ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
Debido a que esta es una mejora respecto de las especificaciones técnicas mínimas, se aceptarán también monitores con espacio entre puntos de 0,277.		

Consulta 12 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2012
<p>2. A fin de dar cumplimiento al Art. 20, Inciso w, Párrafo 2do., de la Ley 2051/03 de Contrataciones Públicas: donde cita textualmente "Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u otras públicas, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas.</p> <p>Por consiguiente, las Convocantes se abstendrán de solicitar a los oferentes la inscripción en cualquier clase de registros como requisito para participar en los procedimientos de contratación regidos por esta ley, salvo lo dispuesto por el Título Quinto":</p> <p>Hemos notado que las configuraciones solicitadas son propias de una DELL OPTIPLEX 7010 MT</p> <p>Link: http://www.dell.com/us/business/p/optiplex-7010/pd</p> <p>Solicitamos se revea los siguientes puntos para dar oportunidad a los demas oferentes:</p> <p>Chipset Q77: Solicitamos sean aceptados los chipsets de ultima generación recomendados por el fabricante para la configuración solicitada, no limitando por un modelo y marca en particular (Intel).</p> <p>Slots PCIe x16: Solicitan 2, solicitamos sea aceptado 1 slot PCIe x16</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
<p>Las especificaciones técnicas son mínimas, si hay un chipset de ultima generación que mejore las especificaciones y la performance serán aceptados, pero en su consulta no vemos que haga referencia a ningún chipset para poder validarlo o rechazarlo. Si usted revisa el PBC encontrará que dice: "Similar o superior al Intel Q77 Express", con lo cual si se puede ofertar equipos de otra marca con la documentación que respalde y compruebe la condición de similar o superior requerida en el PBC.</p> <p>El segundo Slot PCIe es requerido para un futuro crecimiento a dos controladoras de video debido a los requerimientos gráficos de las aplicaciones utilizadas por la institución.</p>		

Consulta 13 - SECCION III - ITEM 5 - Switch

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2012
<p>En la sección III, ítem 5, se pide el siguiente requisito:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Doble fuente de alimentación 220VAC integrado dentro del chasis, no se permite fuente externob) Ranuras de expansión: 2 con opción de 4 puertos 10Gc) RFC 2675 Jumbogramasd) RFC 1858 IP Fragment Filteringe) RFC 3273 RMON High Capacity MIBf) RFC 2572 Message Processing and Dispatchingg) RFC 3434 RMON High Capacity Alarm MIBh) Static routing, OSPF, OSPFv3, IS-IS, IS-ISv6, BGP, BGPv4, ECMPi) GVRP & PVST+ <p>Solicitamos</p> <ul style="list-style-type: none">a) Que se admita cotizar switches que tengan fuentes primarias o secundarias fuera del chasis, ya que esto no incide de ninguna manera en la performance del equipo.b) Que se admitan cotizar switches con una (1) ranura de expansión, siempre y cuando se dispongan de un total de cuatro (4) puertos de 10GigEc) Que la RCF 2675 sea opcional, siempre y cuando el equipo pueda manejar tramas de hasta 9100bytesd) Que al RFC 1858 sea opcional, siempre y cuando se dispongan de mecanismos de filtrado de paquetese) Que la RFC 3273 sea opcional, siempre y cuando se dispongan de mecanismos de RMON en los switchesf) Que la RFC 2572 sea opcional, siempre y cuando se dispongan de métodos de procesamiento de mensajes en los switchesg) Que la RFC 3434 sea opcional, siempre y cuando se dispongan de métodos RMON en los switchesh) Que los protocolos IS-ISv6 y ECMP sean opcionales, ya que esto no afectará a la implementación de networking que busca la convocantei) Que la exigencia de cumplir con el protocolo PVST+ sea eliminada, ya que dicho protocolo es propietario de un fabricante específico, por lo que ningún otro fabricante podrá cumplir con esa exigencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-10-2012
<ul style="list-style-type: none">a) Se admitirán cotizar switches con fuentes primarias y secundarias externasb) Se admitirán cotizar switches con una (1) ranura de expansión, siempre y cuando se dispongan de un total de cuatro (4) puertos de 10GigEc) La RCF 2675 es opcional. De igual manera se exige que el equipo pueda manejar tramas de hasta 9100bytesd) La RFC 1858 es opcional. De igual manera se exige que el equipo pueda manejar mecanismos de filtrado de paquetes.e) La RFC 3273 es opcional. De igual manera se exige que los switches dispongan de métodos RMON.f) La RFC 2572 es opcional. De igual manera se exige que los switches dispongan de mecanismos de procesamiento de mensajesg) La RFC 3434 es opcional. De igual manera se exige que los switches dispongan de métodos RMON.h) Los protocolos IS-ISv6 y ECMP serán opcionales. Todos los otros protocolos de ruteo establecidos en las especificaciones técnicas serán exigidos.i) La exigencia del protocolo PVST+ queda eliminado. Además el equipo debe poseer 4 puertos combos SFP/RJ-45 de 1Gbps de entre los 24 puertos 10/100/1000Mbps solicitados. Los switches deberán contar con un MTBF no menor a 250.000 horas. También deberá cumplir con el protocolo METRO ETHERNET a través de los estándares IEEE 802.1ag y IEEE 802.3ah.		