

Consultas Realizadas

Licitación 223476 - Lp0690-11. Adquisición de Equipos de Comunicación para Seguridad de la Red de Datos

Consulta 1 - CONSULTA NRO. 1 - LOTE 5 ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2011
<p>Pregunta 1: En la planilla de especificaciones técnicas, para el ítem con referencia ?Punto de Acceso Inalámbrico?, la convocante en el punto N° 4.11 solicita lo siguiente: ?2x3 multiple-input multiple-output (MIMO) with two spatial streams: Requerido?.</p> <p>Consulta 1: Entendemos que se requieren equipos de alta performance, por lo cual sugerimos a la convocante modifique su requerimiento y exija equipos que soporten tecnología ?3x3 MIMO with three spatial streams, la cual ofrece mayor ancho de banda (hasta 600 Mbps) y mayor rango de cobertura que la tecnología 2x3 MIMO?.</p>		

Consulta 2 - CONSULTA NRO.2 - LOTE 3 ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2011
<p>Pregunta 2: En la planilla de especificaciones técnicas, para el ítem con referencia ?Switch de Distribución para DMZ?, la convocante en el punto N° 1.7 solicita lo siguiente: ?Dos fuentes de alimentación en modalidad redundante de 220 VAC/50Hz con cable de alimentación con toma americano?.</p> <p>Consulta 2: La consulta es la siguiente, se está exigiendo que el equipo ofertado soporte esta característica (como opcional) o es necesario que el equipo ofertado ya incluya una fuente redundante.</p>		

Consulta 3 - CONSULTA NRO.3 - LOTE 3 ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2011
<p>Pregunta 3: En la planilla de especificaciones técnicas, para el ítem con referencia ?Switch de Distribución para DMZ?, la convocante en el punto N° 1.10 solicita lo siguiente: ?Deberá tener un tiempo promedio entre fallas (MTBF) de al menos 185000 horas?.</p> <p>Consulta 3: Entendemos por las exigencias del punto N° 9 ?Soporte y mantenimiento? que estos equipos son para aplicaciones críticas, por lo cual el Mean Time Between Failure (MTBF) es un valor fundamental. Sugerimos a la convocante exigir un valor de (MTBF) al menos 250000 horas, lo cual aseguraría una mayor disponibilidad de los servicios que presta el equipo</p>		

Consulta 4 - CONSULTA NRO.4 - LOTE 3 ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2011
<p>Pregunta 4: En la planilla de especificaciones técnicas, para el ítem con referencia ?Switch de Distribución para DMZ?, la convocante en el punto N° 1.9 solicita lo siguiente: ?Deberá soportar un rango de temperatura de almacenamiento entre - 40 y 70°C y un rango de humedad no condensada de 5 a 90%?.</p> <p>Consulta 4: Solicitamos a la convocante que modifique el rango de temperatura de -10° a 70 °C, el cual es un rango de temperatura más que adecuado para el almacenamiento del equipo en temperaturas típicas de nuestro país, al tiempo que la modificación de los requisitos permitiría mayor oferta de equipos.</p>		