

Consultas Realizadas

Licitación 222298 - ADQUISICIÓN DE CIRCUITO CERRADO PARA TELEVISIÓN (CCTV) Y NOTEBOOKS PARA PATRULLERAS DEL SISTEMA 911 - AD REFERENDUM

Consulta 1 - CONSULTAS VARIAS - LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2011
<p>Solicitan conectar las notebooks a la intranet utilizando una VPN (segura y encriptada) por 36 meses de cualquier empresa de telefonía móvil. Como este servicio es brindado utilizando la tecnología 3G consultamos:</p> <p>CONSULTA No. 1</p> <p>Los planes de conexión 3G de cualquier telefonía móvil, establecen un limite de transmisión de datos, el cual a ser utilizado para ejecutar aplicaciones desde la intranet policial implicarían una transferencia bastante grande de información. Tienen algún tipo de parámetro de la cantidad de datos a ser transmitidos de manera a que se pueda prever el costo de esta comunicación?, o Directamente se utilizaría un plan con un limite de comunicación de hasta 3GB?</p> <p>La pregunta obedece a que existen empresas privadas que utilizan este servicio y actualmente están pagando aproximadamente Gs. 3.000.000 mensuales por cada equipo que utiliza este tipo de servicio.</p> <p>CONSULTA No. 2</p> <p>En este Lote solicitan Notebooks robustas, pero en ningún momento solicitan equipos de comunicación adecuados para la implementación de esta solución. Consultamos, que tipo de equipos tienen para soportar esta INFRAESTRUCTURA DE RED?</p> <p>CONSULTA No. 3</p> <p>Serán aceptados equipos del tipo RUGGED TABLET PC, los cuales brindaran mayor versatilidad y ahorro de espacio dentro de las patrulleras?</p> <p>CONSULTA No. 4</p> <p>Como en ninguna parte indican el sistema operativo que deben tener estos equipos, consultamos si serán aceptados equipos con el sistema operativo Microsoft Windows 7 Profesional?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-07-2011
<p>Consulta Nro. 1: Se necesitara un plan de internet ilimitado</p> <p>Consulta Nro. 2: Dentro del PBC, en las especificaciones técnicas de las notebooks robustas, en la fila de Comunicaciones dice: Modem 3G integrado cuadribanda</p> <p>Consulta Nro. 3: Remitirse a las especificaciones técnicas del PBC.</p> <p>Consulta Nro. 4: Si serán aceptados.</p>		

Consulta 2 - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2011
----------	-------------------	------------

1.Solicitamos nos indiquen los lugares donde deben ser instaladas las cámaras y qué es lo que deben visualizar

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-07-2011
-----------	--------------------	------------

Cámara 1, debe ser instalada dentro de la patrullera, colocada en la parte superior del centro del parabrisas delantero, debe visualizar lo que pasa hacia afuera de la patrullera.
 Cámara 2, debe ser instalada dentro de la patrullera, colocada en la parte superior del centro del parabrisas trasero, debe visualizar lo que pasa hacia afuera de la patrullera.

Consulta 3 - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2011
----------	-------------------	------------

2.Consulta: ¿las cámaras deben estar fijadas a los parabrisas de las patrulleras con un soporte?

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-07-2011
-----------	--------------------	------------

Puede ser por el parabrisas o por techo de la patrullera.

Consulta 4 - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2011
----------	-------------------	------------

3.En las especificaciones técnicas del DVR se solicita que tenga salida de video VGA. Solicitamos se acepten también DVRs que tengan salida BNC ya que los monitores pequeños portátiles que se podrían utilizar para conectar al DVR para la extracción de grabaciones generalmente tienen entrada BNC o RCA y no tienen entrada VGA.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-07-2011
-----------	--------------------	------------

Remitirse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 5 - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2011
----------	-------------------	------------

4.En las Especificaciones técnicas se solicita ¿mic? con las siguientes características: ¿Debe ser inalámbrico, y almacenar el audio con el video sincronizados en mismo archivo, ejemplo avi?. Solicitamos nos indiquen la cantidad de micrófonos y la cantidad de entradas de audio que debe tener el DVR.

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-07-2011
-----------	--------------------	------------

Un micrófono y una entrada de audio como mínimo.

Consulta 6 - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2011
----------	-------------------	------------

5.En las especificaciones técnicas de las cámaras se solicita que las mismas sean de dimensiones máximas 12x8x8 cm. Solicitamos que estas dimensiones sean referenciales o aproximadas ya que puede limitar la utilización de muchas marcas reconocidas

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-07-2011
-----------	--------------------	------------

Remitirse a las especificaciones técnicas del PBC.

Consulta 7 - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	15-07-2011
3.En las especificaciones técnicas del DVR se solicita que tenga salida de video VGA. Solicitamos se acepten también DVRs que tengan salida BNC ya que los monitores pequeños portátiles que se podrían utilizar para conectar al DVR para la extracción de grabaciones generalmente tienen entrada BNC o RCA y no tienen entrada VGA		
Respuesta	Fecha de Respuesta	18-07-2011
Remitirse a las especificaciones técnicas del PBC.		