

Consultas Realizadas

Licitación 216544 - ADQUISICION DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION

Consulta 1 - Viita técnica

Consulta	Fecha de Consulta	05-09-2011
Con el objeto de realizar una correcta evaluación de la instalación, se solicita establecer una fecha y hora para realizar una visita técnica guiada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-09-2011
CONSULTA 1:		
En relación al ítem 1.1 Grabador Digital con HDD según especificaciones, CONSULTAMOS, si serán admitidas soluciones basadas en PC que contengan placas DVR híbridas que cumplan con las especificaciones técnicas solicitadas.		
CONSULTA 2: En el PBC establece que "El Sistema de Gerenciamiento de Video Digital, deberá ser configurado, testado y certificado de fábrica, como apto para ser utilizado en Aplicaciones de Alta Seguridad, además deberá ser compatible con el software de monitoreo existente". CONSULTAMOS, ¿A que se refiere con el software de monitoreo existente?. Favor detallar el software actual, marca, modelo, características, modo de operación.		

Consulta 2 - En el punto 2 de la sección II:

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
En el punto 2 de la sección II se menciona lo siguiente: La unidad también debe soportar operación remota desde aplicaciones clientes, desarrolladas utilizando el software adicional Application Programmer Interface (API). CONSULTA Nro.1 : ¿Cuántos clientes remotos se deberán prever?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
RESPUESTA: Se recomienda no menor a 16 clientes;RESPUESTA: SE RECOMIENDA NO MENOR A 16 CLIENTES		

Consulta 3 - CONSULTA NRO. 3 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
En el punto 2 de la sección III se menciona lo siguiente: El Sistema de Gerenciamiento de Video Digital, deberá ser configurado, testado y certificado de fábrica, como apto para ser utilizado en Aplicaciones de Alta Seguridad, además deberá ser compatible con el software de monitoreo existente CONSULTA NRO.3 : ¿cuál es el software de monitoreo existente? Hoy tiene cámaras en funcionamiento? Cuantas son? De que marca y Modelo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
El software de monitoreo utilizado actualmente es Avermedia CM3000		

Consulta 4 - CONSULTA NRO. 3- En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
<p>En el punto 2 de la sección III se menciona lo siguiente en cuanto a las especificaciones técnicas del sistema de video digital: Compatibilidad: El DVR debe ser compatible con el software de monitoreo remoto existente. Es decir debe poder monitorearse en la PC de monitoreo existente CONSULTA NRO3.: entendemos que la compatibilidad que exigen con el software de monitoreo existente es que desde la PC de monitoreo existente se puedan visualizar todas las nuevas cámaras a ser instaladas así como también las cámaras antiguas ya existentes en un mismo software aplicativo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
<p>Es necesario que la solución ofertada permita visualizar, en una PC con monitor de 42" (actualmente utilizado para el monitoreo), tanto las cámaras existentes, así como las nuevas a ser instaladas, en el software arriba mencionado.</p>		

Consulta 5 - CONSULTA NRO. 4 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
<p>En el punto 2 de la sección III se menciona lo siguiente en cuanto a las especificaciones técnicas de las Cámaras Analógicas Profesionales Auto iris de Rango Dinámico Amplio o Extendido (XDR o WDR): Lente (Zona de Portería, y Entrada a Zona de Carga de combustible): Varifocal autoiris de 2.8-10mm de la misma marca de la cámara con corrección IR CONSULTA NRO.4: entendemos que ¿con corrección IR? se refiere a corrección de auto iris a través de conexión DC?, ¿es esto correcto?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
<p>NO, se entiende como Rango Dinámico Amplio o Extendido a la función de las cámaras que permite compensar de forma eficaz los problemas de luz de fondo, al aplicar un índice de fusión óptimo cuando se combina el método de corta exposición que se utiliza en áreas brillantes y el método de larga exposición que se utiliza en áreas oscuras. Realiza un análisis preciso de la imagen para obtener información detallada de las áreas oscuras sin ninguna saturación procedente de las áreas brillantes.</p>		

Consulta 6 - CONSULTA NRO. 5 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
<p>En el punto 2 de la sección III se menciona lo siguiente en cuanto a las especificaciones técnicas de las Cámaras Analógicas Profesionales Auto iris de Rango Dinámico Amplio o Extendido (XDR o WDR): Lente (Zona de Carga de combustible): Varifocal autoiris de 5-50mm de la misma marca de la cámara con corrección IR CONSULTA NRO.5: entendemos que ¿con corrección IR? se refiere a corrección de auto iris a través de conexión DC?, ¿es esto correcto?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
<p>No, se entiende como Rango Dinámico Amplio o Extendido a la función de las cámaras que permite compensar de forma eficaz los problemas de luz de fondo, al aplicar un índice de fusión óptimo cuando se combina en método de corta exposición que se utiliza en áreas brillantes y el método de larga exposición que se utiliza en áreas oscuras. Realiza un análisis preciso de la imagen para obtener información detallada de las áreas oscuras sin ninguna saturación procedente de las áreas brillantes.</p>		

Consulta 7 - CONSULTA NRO. 6 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
En el punto 2 de la sección III se menciona lo siguiente en cuanto a las especificaciones técnicas de las Cámaras Analógicas Profesionales Auto Iris: Lente: Varifocal autoiris de 2.8-10mm de la misma marca de la cámara con corrección IR CONSULTA NRO.6: entendemos que ¿con corrección IR? se refiere a corrección de auto iris a través de conexión DC?, ¿es esto correcto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
No, se entiende como Rango Dinamico Amplio o Extendido a la funcion de las camaras que permite compensar de forma eficaz los problemas de luz de fondo, al aplicar un indice de fusion optimo cuando se combina el metodo de corta exposicion que se utilizan en areas brillantes y el metodo de larga exposicion que se utiliza en areas oscuras. Realiza un analisis preciso de la imagen para obtener informacion detallada de las areas oscuras sin ninguna saturacion procedente de las areas brillantes.		

Consulta 8 - item 1 Circuito Cerrado de Television

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
1. En las especificaciones técnicas se pide: ¿El Sistema de Gerenciamiento de Video Digital, deberá ser configurado, testado y certificado de fábrica, como apto para ser utilizado en Aplicaciones de Alta Seguridad, además deberá ser compatible con el software de monitoreo existente. Consulta: ¿Cuál es el software de monitoreo existente?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
El software de Monitoreo es AVERMEDIA CM3000 se teine 8 camaras de los cuales 4 son fijas, 4 son moviles Camaras moviles American dynamics Spectra VII de 23 X y PELCO Speed Dome de 35 x Pelco Spectra de 35 X		

Consulta 9 - item 1 Circuito Cerrado de Television

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
2. En las especificaciones técnicas dice: Considerando ampliaciones futuras, el Grabador debe soportar la cámara IP ofertada, así como cámaras IP de las siguientes marcas: ARECONT, ACTI, AXIS, BOSCH, SONY, PELCO, PANASONIC, TOSHIBA, SAMSUNG, VIVOTEK, MOBOTIK. Solicitamos que estas marcas sean referenciales ya que indicando exactamente las marcas citadas se limita la participación de varios oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
Los grabadores hibridos permiten la utilizacion indistinta de camaras analogicas e IP de modo a que la convocante tenga la facilidad de instalar analogicas o IP de manera apropiada al sitio de instalacion, La solicitud de compatibilidad con dichas marcas NO limita la participacion de los oferentes ya que NO se limita unicamente a alguna marca en particular, Se solicita que el gravador hibrido sea compatible con esas marcas debido a que corresponden a la generalidad de marcas de camaras IP reconocidas mundialmente, los cuales permite a la convocante optar por cualquiera de estas camaras en caso de ampliaciones futuras.		

Consulta 10 - ítem 1 Circuito Cerrado de Television

Consulta	Fecha de Consulta	07-09-2011
----------	-------------------	------------

1. Solicitamos nos indiquen los lugares de ubicación de todos los equipos solicitados (camaras, grabadores, fuentes, protectores, etc.) para poder calcular los costos de Mano de Obra y Materiales. También solicitamos podamos realizar una visita al lugar de instalación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
-----------	--------------------	------------

Deberan solicitar la autorizacion formal para realizar la visita tecnica al sitio con el fin de obtener un mejor relevamiento para el calculo de los materiales necesarios y la mano de obra correspondiente

Consulta 11 - CONSULTA NRO. 1 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2011
----------	-------------------	------------

En el punto 2 de la sección III se detallan las especificaciones técnicas de los DVRs
?Tipo de cámaras soportadas: 16 cámaras analógicas o IP (grabador hibrido)?
Considerando que actualmente se solicita una (1) sola cámara IP, y 21 cámaras analógicas, consultamos
CONSULTA: solicitamos que se acepte ofertar DVRs analógicos de 16 canales y un NVR de cuatro (4) canales. Con esto se cubriría perfectamente la necesidad de la convocante.

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
-----------	--------------------	------------

Se solicita Grabadores Hibridos para futuras ampliaciones

Consulta 12 - CONSULTA NRO. 2 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2011
<p>En el punto 2 de la sección III se detallan las especificaciones técnicas de los DVRs CONSULTA: Para el funcionamiento del sistema, se aceptaría la visualización de las cámaras existentes en una pantalla y las cámaras a adquirir en otra pantalla contigua en los mismos equipos de la sala de monitoreo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
<p>RESPUESTA: Es necesario que la solución ofertada permita visualizar, en una PC con monitor de 42 "(actualmente utilizado para el monitoreo), tanto las cámaras existentes, así como las nuevas a ser instaladas, en el software arriba mencionado;RESPUESTA: El grabador híbrido ofertado debe ser compatible con el Software existente de modo a visualizar todas las cámaras actualmente en uso y las nuevas en una sola pantalla, en caso de ofertar un grabador híbrido no compatible con el software existente.. el oferente deberá proveer adicionalmente una PC mas un monitor adicional de marca reconocida con certificación ISO 9001 y con las siguientes especificaciones mínimas:</p> <p>Procesador de doble núcleo (como mínimo) con frecuencia de reloj superior a 3 Ghz Memoria RAM DDR2 8GB, 2 Slots libres mínimo Almacenamiento HDD 700 GB como mínimo, Combo 16X DVD+/-RW SATA Tipo de chasis Minitorre Teclado Profesional español 101 teclas USB de la misma marca y color que la PC. Mouse Óptico USB con scroll, de la misma marca y color que la PC Fuente de Poder 110/220 AC 300 Watts , 50 Hz. Puerto de Vídeo Como mínimo 256 MB para memoria de Video compartida, Salidas VGA / DVI Sonido Placa de sonido integrada; línea de entrada, línea de salida, puerto para micrófono parlante interno. Sistema Operativo Licencia de Windows Seven en español. Tarjeta de red ETHERNET 10/100/1000 Mbps con soporte Wake on Lan de alta capacidad Ranuras de Expansión 2 PCI, 1 PCIe x 16 Interfaces de Periféricos 9 USB 2.0 como mínimo (2 frontales, 6 traseros, 1 interno), 1 Ethernet (RJ45), 1 serie de 9 pines (compatible 16550), 1 paralelo de 25 contactos y bidireccional), 1 salida VGA de 15 contactos, 1 salida DVI- mediante conector DVI de 28 contactos, opción de tarjeta PS2 incorporada con segundo puerto serie, 1 entrada de línea estéreo, 1 entrada de micrófono, 1 salida para altavoces, 1 para auriculares (frontal), opción de tarjeta incorporada SATA externa con puerto SATA. Garantía Internacional de 3 años con soporte local (Del oferente a través del fabricante o cualquier modalidad similar) y repuestos originales. Adjuntar nota del fabricante certificando la garantía. El servicio de soporte técnico debe ser en las instalaciones de PETROPAR. Características Físicas El gabinete, teclado y monitor deben ser de la misma marca. El gabinete podrá abrirse sin herramientas. Debe tener ranuras de seguridad para inserción de candados. Certificado de Calidad ISO9001 o superior (De la marca, procesos de fabricación y/o todo el producto ofertado) Monitor LED o LCD de 42 " de marca reconocida mundialmente resolución FULL HD</p>		

Consulta 13 - CONSULTA NRO. 3 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2011
<p>En el punto 2 de la sección III se detallan las especificaciones técnicas se solicita 6 cámaras fijas con lentes de 2.8 a 10mm en la zona de carga de combustible Según la visita técnica dos de estas se deberán instalar en la entrada principal que cuenta con puntos de red CONSULTA: ¿se podría cotizar cámaras IP en vez de analógicas para este lugar?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
<p>Se permite el uso de cámaras IP en reemplazo de 2 cámaras analógicas para dicho sitio, únicamente si las cámaras IP cumplen con las especificaciones de dichas cámaras analógicas, sean compatibles con el grabador híbrido ofertado, y se incluya la provisión de un switch de marca Cisco, modelo catalyst 3560G con puerto de FO SFP de modo a mantener la compatibilidad con la infraestructura existente.</p>		

Consulta 14 - CONSULTA NRO. 4 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2011
En el punto 2 de la sección III se detallan las especificaciones técnicas se solicita 8 cámaras fijas con lentes de 5 a 50mm en la zona de carga de combustible CONSULTA: ¿cuántas columnas hay que cotizar para la instalación de estas cámaras?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
Si, debera incluir ocho postes metalicos en el presupuesto		

Consulta 15 - CONSULTA NRO. 5 - En el punto 2 de la sección III

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2011
En el punto 2 de la sección III se solicita una cámara en el muelle. Según la visita técnica la misma requerirá la instalación de una columna CONSULTA: ¿la columna será instalada por el oferente o por la convocante?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2011
RESPUESTA: La provisión e instalación de la torre estará a cargo de Petropar		