

Consultas Realizadas

Licitación 278368 - ADQUISICION DE SISTEMA DE VIGILANCIA TERRESTRE PERIMETRAL PARA LOS AEROPUERTOS INTERNACIONALES SILVIO PETTIROSSI Y GUARANI

Consulta 1 - AMPLIAR PERIODO DE CONSULTAS

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
CONSULTA 1 Consulta: Pedimos extender la fecha tope de consultas, al menos una semana, a fin de lograr una correcta oferta que se adecue a la solución de alta y compleja tecnología solicitada. Así también, establecer una nueva fecha para la realización de visita técnica.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
Favor remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 2 - ÍTEM N° 1

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
Ítem 01 - Sistema de Vigilancia Terrestre del AISP e Ítem 02 - Sistema de Vigilancia Terrestre del Aeropuerto Internacional Guaraní Estación de Monitoreo (Workstation/Servidores) Se requiere que los servidores/Workstation a ser proporcionados sean de la misma marca que las cámaras solicitadas. Consulta: solicitamos que este requerimiento sea opcional, ya que esto imposibilita a ofertar soluciones integradas que cumplen a cabalidad lo exigido en el pliego de bases y condiciones en cuanto a especificaciones técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
Se solicita que la Workstation/Servidores sea de la misma marca que las cámaras cotizadas con el objetivo de asegurar el mayor rendimiento, compatibilidad y garantía en la solución ofertada.		

Consulta 3 - Ítem 01 e Ítem 02

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
Ítem 01 - Sistema de Vigilancia Terrestre del AISP e Ítem 02 - Sistema de Vigilancia Terrestre Sala de Control y Sistema de Visualización Se requiere que el teclado (joystick) deberá ser del mismo fabricante del software de las estaciones de trabajo. Consulta: solicitamos que este requerimiento sea opcional, ya que esto imposibilita a ofertar soluciones integradas que cumplen a cabalidad lo exigido en el pliego de bases y condiciones en cuanto a especificaciones técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
Se solicita que el teclado (joystick) sea de la misma marca que las cámaras cotizadas con el objetivo de asegurar el mayor rendimiento, compatibilidad y garantía en la solución ofertada.		

Consulta 4 - Ítem 1 e ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
Ítem 01 - Sistema de Vigilancia Terrestre del AISP e Ítem 02 - Sistema de Vigilancia Terrestre Cámaras TIPO B: 16 MP para exterior (como mínimo) Se requiere cámaras de 16MP Consulta: solicitamos sean aceptadas soluciones de cámaras que, teniendo el mismo rendimiento en cuanto a calidad de imagen y performance, tengan otras cantidades de MP.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
como mínimo, se requieren cámaras de 16 MP		

Consulta 5 - Ítem 1 e ítem 2 - Sistema de Detección de Intrusión

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
Se pide un radar que cubra una distancia máxima igual o mayor a 16 km. Además se pide que detecte vehículos en movimiento a distancias de al menos 10, 2 km. Consulta: considerando que el área máxima a cubrir en el sitio es de aproximadamente 10 km a la redonda, que son las dimensiones del aeropuerto, se solicita que se acepten equipos que cubran una distancia máxima de 10 km y por lo tanto que al menos detecten vehículos en movimiento en distancias máximas de 9 km.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
Una reducción en el alcance de detección de vehículos implica reducir el alcance de detección de una persona. Por lo tanto, no se aceptarán equipos características inferiores a las solicitadas en el pliego		

Consulta 6 - Ítem 1 e ítem 2 - Sistema de Detección de Intrusión

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
Se piden dimensiones de 600 mm x 500 mm x 150 mm. Consulta: Se solicita que haya una tolerancia de alrededor 15% en cuanto a las dimensiones considerando que existen equipos de distintas formas y tamaños, ya que esto no afecta al desempeño del sistema.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
Se aceptará la tolerancia solicitada del 15% en las dimensiones del equipo.		

Consulta 7 - Ítem 1 e ítem 2 - Sistema de Detección de Intrusión

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
Se pide un radar que soporte un rango de temperatura de almacenamiento de -40° a 85° C. Consulta: se solicita sean aceptados equipos con rango de temperatura -40°C a 70°C, considerando que esta diferencia es despreciable.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
se solicita sean aceptados equipos con rango de temperatura -40°C a 70°C, considerando que esta diferencia es despreciable		

Consulta 8 - extensión de plazo de consultas

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
solicitamos se extienda el periodo de consultas. la solución solicitada es muy específica y de alta complejidad y es imposible dimensionarla en tan poco tiempo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
Favor remitirse a los plazos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 9 - Cámaras de tipo C: cámara térmica para exterior

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
A que se refiere con sistema avanzado de analíticos?Cuál sería la diferencia entre un sistema avanzado y no avanzado? Podrían especificar las funciones necesarias y cuál sería su uso?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
El analítico requerido en la cámara de tipo C - cámara térmica para exterior- deberá permitir la detección de personas y/o vehículos que estén circulando en la escena capturada por la cámara. Las analíticas deberán ser realizadas por el hardware. No se permitirán soluciones de analíticos basados en software (analíticos basados en VMS)		

Consulta 10 - Item 1 interfaz de usuario

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
porque se solicita específicamente que el S.O sea Windows? se deberían solicitar características de la interfaz no así plataformas específicas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
El software propietario de operación debe ser compatible con el sistema operativo propuesto por el oferente		

Consulta 11 - Item 1 interfaz de usuario

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
el oferente deberá incluir la PC o notebook que se solicita en este punto? o el oferente ya cuenta con el equipo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
El oferente deberá incluir en su cotización la provisión de una estación de trabajo (PC) o Notebook		

Consulta 12 - Item 1 requisitos ambientales

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
se aceptaran temperaturas de operación de -20° como mínimo? teniendo en cuenta que en nuestro ambiente es prácticamente imposible que se llegue a -20°		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
El rango de temperatura de operación solicitado en el pliego garantiza una mayor robustez de los componentes electrónicos del sistema y mayor estabilidad y durabilidad en condiciones normales. Por lo tanto, esta característica no podrá ser modificada		

Consulta 13 - Item 1 requisitos ambientales

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2014
----------	-------------------	------------

porque se solicita específicamente la norma MIL-STD-810F que es de referencia a equipos militares norteamericanos?

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2014
-----------	--------------------	------------

Esta norma garantiza que el equipo ha sido preparado para soportar una amplia gama de condiciones críticas ambientales (lluvia, humedad, polvo, arena, vibración, choque, etc), por lo tanto es condición indispensable para la provisión.

Consulta 14 - Sala de control

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

¿Cuántas estaciones para operadores se deben prever en el centro de monitoreo para el control del sistema?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

En el centro de monitoreo para el control del Sistema se debe prever las instalaciones para el monitoreo simultáneo de dos operadores.

Consulta 15 - sistema

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

¿Todos los equipos a ser instalados estarán en la sala de control, es decir; los servidores estarán instalados en la misma sala de control o existe un sitio destinado a ser considerado como Data Center?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

Todos los equipos deberán ser instalados en la Sala de Control destinado en cada sitio

Consulta 16 - CCTV instalación

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

Existe un requerimiento mínimo en relación al tipo de cableado a ser considerado para la conexión de las cámaras de seguridad e instalaciones de los equipos. ¿Se podrá utilizar cableado UTP?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

El requerimiento mínimo a ser aprobado en el tipo de cableado a utilizar es el cable UTP Cat. 5E o superior. Los mismos deberán contar con la protección física correspondiente para los ambientes internos y externos

Consulta 17 - Cámaras

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

Los sitios donde irán colocadas las cámaras destinadas al control de perímetro cuentan con energía eléctrica o se tendrá que prever una provisión de energía por medio de otro dispositivo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

Los sitios cuentan con energía eléctrica

Consulta 18 - Cámaras perimetrales

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

La tipología del diseño de la solución para la transmisión de las imágenes correspondiente a las cámaras que están distribuidas en el perímetro queda a cargo del oferente o existen opciones limitadas que la convocante está considerando.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

El diseño de la infraestructura de red correspondiente a la solución ofertada forma parte del proyecto a ser presentado. Es decir, se debe presentar el esquema propuesto teniendo en cuenta las consideraciones técnicas de rendimiento y confiabilidad acorde a la solución requerida

Consulta 19 - Sala de control

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

El tipo de RACK que se debe considerar para las instalaciones será de pie, adosado a la pared o sobre un mueble.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

El tipo de rack debe ser cerrado, con llave e incluir los kits de ventilación correspondientes. El tipo debe ser armario.

Consulta 20 - UPS

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

¿Las cámaras instaladas en el perímetro deberán contar con UPS? Qué tipo capacidad mínima tendrán que tener las UPS?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

Las cámaras deberán contar la protección y autonomía necesaria para cubrir la operatividad del sistema. La autonomía mínima requerida es de 60 minutos ante cualquier corte de energía.

Consulta 21 - Tipo de equipo

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

Los switch que se utilizarán necesariamente deben ser POE o se permite la conexión de la alimentación de las cámaras por medio de inyectores.

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

Los switch a ser utilizados deben ser POE ? de alto rendimiento no bloqueante para el tráfico de datos y video previsto en la solución

Consulta 22 - Operadores

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
----------	-------------------	------------

Las estaciones de trabajo deberán contar con monitores individuales. Qué tipo de monitores y cantidad por cada operador?

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
-----------	--------------------	------------

Los operadores deben contar con monitores individuales. La cantidad por cada operador es de 2 monitores LED de 24".

Consulta 23 - UPS

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
¿Qué tiempo de autonomía en la provisión de energía debe garantizar la UPS para los equipos instalados en la sala de control?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
El tiempo mínimo es de 60 minutos		

Consulta 24 - Características

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
Debido a la gran variedad de equipos de video Wall, es posible que puedan detallar los requerimientos mínimos que debe cumplir.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
El tipo de Video Wall debe ser WFS (auto soportado), mínimo de 2x2, con al menos monitores LED de 32" cada uno. Multilenguaje con control remoto IR y posibilidad de conexión de audio. La infraestructura de soporte debe ser metálica		

Consulta 25 - Tabla de cálculo

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
En el PBC, en la sección correspondiente a Sistema de Grabación de Video IP hace relación a una tabla de cálculo de almacenamiento especificada por el fabricante para poder validar la oferta. Exactamente, ¿qué están solicitando en este punto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
Se solicita que la solución de video venga acompañada de la tabla de cálculo de grabación del sistema de CCTV IP y la misma debe estar aprobada por la fábrica por medio de un software de diseño de soluciones de CCTV IP. La oferta debe estar acompañada de este documento.		

Consulta 26 - Vigilancia terrestre

Consulta	Fecha de Consulta	09-07-2014
Para el equipo - radar de vigilancia terrestre en el PBC se solicita que a temperatura de almacenamiento del mismo sea de -40° a 85° centígrados. Teniendo en cuenta que en nuestro País, en ninguna condición de almacenamiento se podría llegar a esa temperatura, solicitamos se acepte un equipo con temperatura de almacenamiento de -40° a 75° centígrados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2014
Se considera como aceptable el rango de temperatura de -35° a 75° centígrados		