

Consultas Realizadas

Licitación 442760 - ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE CIRCUITOS CERRADOS

Consulta 1 - Autorizacion

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Solicitamos respetuosamente a la Convocante a no aplicar el pedido Carta de Autorización del Fabricante, Representante y/o Distribuidor Autorizado, como así también no aplicar los certificados de CCNP de Cisco y certificado del NAS para los técnicos, ya que al solicitar dichos certificados dirigen el llamado hacia un oferente nada más		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Para asegurar la correcta implementación del proyecto, se requiere el respaldo de las marcas ofertadas y sus distribuidores oficiales, así como también de mano de obra calificada para la instalación y configuración de los mismos. Favor remitirse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 2 - Antecedentes de Estimacion de costos

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2024
Buenos días! Solicitamos a la convocante que nos facilite el antecedente de estimación de costos el cual no se visualiza en la sección de documentos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
los antecedentes de estimación de Costos se encuentran en el SICP		

Consulta 3 - Capacidad Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	15-10-2024
En la sección de Capacidad técnica, se menciona, párrafo 3, "El oferente deberá contar con al menos 1 (un) técnico certificado (vigente) de CCNP de Cisco para la configuración apropiada de la solución ofertada, en la estructura de Networking con que cuenta la entidad. El mismo debe formar parte del staff permanente del oferente con una antigüedad mínima de 1 (un) año y se encargara de los trabajos en la CGR". Al respecto consultamos si serán aceptados certificaciones equivalentes de networking. Debido a que estas certificaciones son propias de la marca CISCO, y el trabajo es de instalación y configuración de cámaras de seguridad el cual solo requiere configuraciones muy básicas en la parte networking. El resto de la complejidad de la configuración ya está concentrado el equipo NVR a ofertar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
La institución cuenta actualmente con una infraestructura de red compuesta por equipos de la marca Cisco, en la cual utilizamos vlan para distintos tipos de servicios. Por lo tanto, es esencial que la solución de seguridad propuesta se integre adecuadamente con esta infraestructura. Para asegurar una integración exitosa, es necesario contar con profesionales calificados. Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 4 - Camara bullet y domo

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
12 VDC 0,4 A - 5 W como máximo PoE (802.3af, Clase 3, 36 V a 57 V), 0.20 a 0.15 Amperes con un máximo de 7 Watts		
Solicitamos amablemente a la convocante que estos puntos sean eliminados porque son extremadamente limitantes en cuanto a los equipos necesarios.		
Por dar un ejemplo, piden capacidades maximas de consumo y la diferencia en 0.1W ya nos estaria descalificando? solicitamos que estos requisitos sean mas flexibles o eliminados		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Se emitió Adenda 1		

Consulta 5 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
1. Para el ítem 5. Cámara tipo Bullet, Consumo de Energía, donde se exige: 12 VDC 0,4 A - 5 W como máximo PoE (802.3af, Clase 3, 36 V a 57 V), 0.20 a 0.15 Amperes con un máximo de 7 Watts, solicitamos amablemente a la convocante que sean aceptados equipos de consumo máximo de 11 Watts 1 A. De esta manera, se podrán proponer cámaras con mejor capacidad IR y mayores prestaciones en general.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 6 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
Para los ítems 4 y 5. Donde se exigen tasa de bit de video ≥ 34 Kbps a ≥ 7 Mbps. Solicitamos amablemente la aclaración si serán aceptados equipos que soporten de 32 Kbps a 8 Mbps.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 7 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
Para el ítem 5. Cámara Tipo Bullet, solicitamos encarecidamente a la convocante la aclaración si será necesaria la grabación de audio con estas cámaras. En caso negativo, solicitamos amablemente que el requerimiento de compresión de audio sea opcional.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 8 - Camara Domo

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
2.8 mm, horizontal > 110°, vertical > 55°, diagonal > 130°apertura: F1.0 Montaje de la lente de clase M16		
Solicitamos que estas características sea reducidas dado que estas características son comunes de camaras Bullet no de camaras Domo, los rangos suelen ser menores.		
2.8 mm, horizontal FOV 103°, vertical FOV 55°, diagonal FOV 122°, como estos		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Las especificaciones técnicas de Campo de visión fueron elaboradas en base a análisis previos, los cuales no podremos considerar modificaciones a los parámetros mínimos de este requerimiento. Favor remitirse al pliego de bases y condiciones.		

Consulta 9 - tiempo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
El proveedor adjudicado entregará el servicio en un plazo máximo de diez (10) días hábiles posteriores a la recepción del contrato suscrito por ambas partes.		
Solicitamos que el tiempo de entrega sea ampliado, estos equipos no son de alta rotacion y asegurar ese stock y ese tiempo de entrega es un riesgo muy alto para los oferentes.		
Solicitamos la consideracion del mismo o que dicho tiempo sea a partir de la orden de compra emitida por la convocante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Remitirse a la Adenda 1		

Consulta 10 - Software de Gestión de Video

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2024
En el ítem 1, NVR de 64 canales, Software de Gestión de Video, Análítica de Video: Solicitamos respetuosamente a la convocante la aclaración de que estas analíticas deberán ser compatibles siempre que las cámaras soporten estas funcionalidades y no los realice el software de manera autónoma.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
No se exige que el software realice las analíticas de forma autónoma. No obstante, las analíticas deberán ser compatibles siempre que las cámaras soporten dichas funcionalidades. Remitirse al pliego de bases y condiciones		

Consulta 11 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2024
En cuanto a tiempos de entrega - El proveedor adjudicado entregará el servicio en un plazo máximo de diez (10) días hábiles posteriores a la recepción del contrato suscrito por ambas partes - Solicitamos a la convocante ampliar el plazo de entrega a por lo menos 60 días, estos equipos son especificos. Por lo que atenta contra la posibilidad de que varios oferentes presenten sus respectivas ofertas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2024
Remitirse a la Adenda 1		