

## Consultas Realizadas

# Licitación 435314 - ADQUISICION DE EQUIPOS DE VIDEO VIGILANCIA DE MONITOREO PARA EL HOSPITAL DE CLINICAS - FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

### Consulta 1 - Visita

Consulta	Fecha de Consulta	13-10-2023
¿La visita será el 24 de Octubre?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2023
La visita sera un día hábil antes de la fecha tope de consultas.		

### Consulta 2 - Certificación

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2023
"Técnico certificado en ITILv4" Consultamos a la convocante las labores específicas a ser desarrolladas por los personales propuestos, debido a que no se detalla en las EE.TT. En ese sentido, la rama de profesionales que puedan ejecutar el servicio es más variada, incluir una certificación ITILv4 resulta limitante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-10-2023
Ajustarse a lo solicitado en el PBC, el motivo de contar con dicho certificado es con el fin de que el personal técnico garantice las buenas practicas de implementación y gestión de servicio de tecnología de la información, a fin de garantizar los bienes patrimoniales en los cuales son requeridas las intervenciones.		

## Consulta 3 - /\* Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
<p>En Pliego de Bases y Condiciones, REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN. Capacidad Técnica. Punto d dice:</p> <p>“d) La empresa oferente deberá demostrar contar con Sistema de Calidad ISO 9001:2015 orientado a soluciones de Tecnologías de la información y la comunicación y/o afines al objeto del área de tecnología del proceso licitatorio. “</p> <p>Al respecto, se solicita a la convocante elimine este requerimiento, considerando de que el mismo no deviene como un requisito técnicamente indispensable a efectos de satisfacer a sus necesidades, y que además, es claramente una limitante; dado que si se analiza con detenimiento y con base en fuentes existentes, la Certificación ISO tal como lo indican sus siglas en inglés “International Organization for Standardization”, en español “Organización Internacional de Estandarización”, contempla normas de aplicación de la gestión de calidad, en donde se establecen estándares para áreas específicas y concretas en donde se quiere garantizar la calidad de un producto o servicio determinado inherente al producto.</p> <p>Al no ser de producción Nacional los bienes sobre los cuales versa este llamado, la validez relevante debe ser el cumplimiento de la Certificación ISO 9001 y todas las demás normas por parte del Fabricante de los equipos. Amén de esto; la certificación ISO o su adopción por una empresa, si bien es una Certificación que avala la calidad en los procesos que una determinada empresa requiere que sean validados, está certificación es opcional y no deviene de alguna imposición legal a la cual las empresas del rubro estén constreñidas indefectiblemente, por lo que no se puede considerar la obligatoriedad de contar con la certificación en cuestión. De mantener este requisito, la Convocante estaría incurriendo en una desigualdad de oportunidades dentro de sus bases concursales para empresas con trayectoria no solo en el ámbito de EQUIPOS DE VIDEO VIGILANCIA DE MONITOREO, lo cual sirve como un sustento y aval suficiente para demostrar la capacidad y calidad en la ejecución de un proyecto de la magnitud del presente llamado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
<p>Este requerimiento de certificación para las firmas oferentes garantiza a esta Convocante que la compañía se compromete a mantener unos estándares de calidad acordes con la norma. De este modo, sus bienes patrimoniales y los servicios aplicados a los mismos, contarán con unas pruebas que certifiquen y garanticen la calidad de los servicios, a través de esta norma y a su vez un proceso orientado hacia la mejora continua además de certificar que la empresa tiene un control sobre los patrones a seguir para que todo se haga bajo unas líneas de calidad. Por lo que se solicita remitirse a lo establecido en el PBC.</p>		

## Consulta 4 - /\* Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2023
<p>En Pliego de Bases y Condiciones, SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. Plan de entrega de los bienes. dice:            "Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes:</p> <p>Año 2024: 15 días hábiles, a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor. "</p> <p>Luego dice:</p> <p>"Fecha(s) final(es) de entrega de los bienes:</p> <p>Año 2023: 15 días hábiles, a partir de la recepción de la orden de compra por parte del proveedor. "</p> <p>Por la envergadura de la instalación requerida por la convocante resulta un plazo excesivamente corto el de tan solo quince días, considerando que los equipos deberán ser importados y solo el tiempo de importación demoraría unos sesenta días como mínimo.</p> <p>Por otro lado, no es claro lo indicado en el cuadro del plan de entrega de bienes; por una parte, se indican quince días en el año 2023, y luego quince días en el año 2024.            SOLICITAMOS a la convocante que unifique los criterios de plazo de entrega de los bienes a por lo menos 120 días; de esta manera los potenciales oferentes podrán ofertar en igualdad de condiciones.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
AJUSTARSE AL PBC.		

## Consulta 5 - Especificaciones técnicas Camara tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
<p>en la planilla de especificaciones técnicas            Donde dice            -Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2,7" y 2 megapíxeles.            -iluminación mínima 0,08 lux/F2.0 (color) 0,3 lux/F2.0 (color) 0Lux/F2.0 (IR activado)            -Punto de vista Alto: 104°/92°, V: 55°/50°            -Distancia de enfoque cercano 0,6 m            -Temperatura de funcionamiento 30 °C ~ +60 °C (22 °F ~ +140 °F) / Menos del 95 % de HR            - ROM 128 M RAM 512 M            Solicitamos también sean aceptados            -Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2,8" y 2 megapíxeles.            -iluminación mínima 0.01 lux@F2.0 (Color,30 IRE)            0.001 lux@F2.0 (B/W,30 IRE)0 lux (Illuminator on            -Punto de vista Alto: Horizontal: 102°; Vertical: 54°; Diagonal: 120°            -Distancia de enfoque cercano 0,5 m            -Temperatura de funcionamiento 40 °C ~ +60 °C (22 °F ~ +140 °F) / Menos del 95 % de HR            - ROM 16M RAM 64M</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
REMITIRSE A LA ADENDA.		

## Consulta 6 - Especificaciones técnicas Camara tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
Solicitamos también sean aceptados cámaras tipo domo con Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2.8" y 2 megapíxeles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
REMITIRSE A LA ADENDA.		

## Consulta 7 - Especificaciones técnicas Camara tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
Solicitamos también sean aceptados cámaras tipo domo con iluminación mínima 0.01 lux@F2.0 (Color,30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W,30 IRE) 0 lux (Illuminator on)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
REMITIRSE A LA ADENDA.		

## Consulta 8 - Especificaciones técnicas Camara tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
Solicitamos también sean aceptados cámaras tipo domo con Sensor de imagen CMOS 1/2.8" Sistema de escaneo progresivo de 2 megapíxeles		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
REMITIRSE A LA ADENDA.		

## Consulta 9 - Especificaciones técnicas Camara tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
Solicitamos también sean aceptados cámaras tipo domo con Distancia de enfoque cercano 0,5 m		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
REMITIRSE A LA ADENDA.		

## Consulta 10 - Especificaciones técnicas Camara tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2023
Solicitamos también sean aceptados cámaras con Temperatura de funcionamiento -40 °C ~ +60 °C (22 °F ~ +140 °F) / Menos del 95 % de HR		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2023
REMITIRSE A LA ADENDA.		