

N° o Clave de proyecto: SSJ-2023-010

1. GLOSARIO:

Siglas o palabra	Significado
CMOS	semiconductor complementario de óxido metálico
FOV	campo de visión (también llamado Field of View o FOV) describe la superficie visible mediante una cámara termográfica.
IR	Los filtros de infrarrojos (IR Cut filter) se utilizan en cámaras de CCTV con sensores CCD y CMOS para la captación de imágenes con colores lo más reales posibles

2. ANTECEDENTES

El Gobierno de Jalisco tiene como propósito ser un Estado líder en su Sistema de Salud Pública, garantizando la mejora en sus servicios, equipamiento e infraestructura para la atención en materia de salud.

3. JUSTIFICACIÓN

Vigilar el área de distribución de medicamentos con el fin de asegurar que los medicamentos lleguen a los usuarios del sistema de salud.

4. OBJETIVOS

Objetivo 2.4 Promover y garantizar el acceso efectivo, universal y gratuito de la población a los servicios de salud, la asistencia social y los medicamentos, bajo los principios de participación social, competencia técnica, calidad médica, pertinencia cultural y trato no discriminatorio.

Con el propósito de cumplir este objetivo se instalará un sistema de video vigilancia para el control de la distribución de medicamentos.





Secretaría de Salud del Estado de Jalisco

"Adquisición de un Sistema de Video Vigilancia"

5. REQUERIMIENTO



FOLIO INTERNO

0967

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN
TECNOLÓGICA

Partida: 1 Sistema de Video vigilancia
Cantidad: 10 Paquetes
Con las siguientes mínimas características

Cámara de Video vigilancia

Cámara

- Sensor de imagen CMOS de escaneo progresivo de 1/2,7
- Máx. Resolución 2560 x 1920
- Min. Iluminación Color: 0,01 (F2,0, AGC ON), B/N: 0 Lux con IR
- Velocidad de obturación 1/3 s a 1/100.000 s
- Día y noche Filtro de corte IR
- Ajuste del ángulo Panorámica: de 0° a 355°, inclinación: de 0° a 75

Lente

- Tipo de lente Objetivo de focal fija, 2,8 y 4 mm opcionales
- Longitud focal y FOV
- 2,8 mm, FOV horizontal 98,0°, FOV vertical 71,7°, FOV diagonal 127,0°
- 4 mm, FOV horizontal 75,3°, FOV vertical 55,5°, FOV diagonal 98,2°
- Montura del objetivo M12
- Tipo de iris Fijo
- Apertura F2.0

Vídeo

- Compresión de vídeo
- Subflujo: H.265/H.264/MJPEG
- Tasa de bits de vídeo 32 Kbps a 16 Mbps

Red 1 Puerto Ethernet

- Protocolos
- TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP,
- SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
- Hasta 32 usuarios. 3 niveles: administrador, operador y usuario.
- 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
- Que incluya herramientas de software diseñadas para configurar y administrar dispositivos de manera unificada e intuitiva, tanto en pc como en Android y de manera remota
- Navegador web
- Visualización en directo mediante plug-in: IE 10+
- Vista en directo sin plug-in: Chrome 57.0+, Firefox

Imagen

- Ajustes de imagen
- Saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC, balance de blancos ajustables por el cliente
- software o navegador web
- Interruptor día/noche Auto, Horario, Día, Noche
- Amplio rango dinámico (WDR) 120 dB
- Mejora de la imagen BLC, 3D DNR



Jefatura
de Gabinete
(GOBIERNO DE JALISCO)

COORDINACIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN
GUBERNAMENTAL

15 JUN. 2023

VALIDACIÓN TÉCNICA

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN TECNOLÓGICA



Secretaría de Salud del Estado de Jalisco

"Adquisición de un Sistema de Video Vigilancia"



DVR

- Formatos de video H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Hasta 16/32/64 entradas de cámara IP
- Capacidad de decodificación de hasta 1-ch@32 MP/2-ch@12 MP/16-ch@1080p
- 8 interfaces SATA para conexión de discos duros
- Intercambio en caliente de discos duros con RAID 0/1/5/6/10
- Salida de video HD
- Proporciona salidas HDMI y VGA independientes
- Salida de video HDMI con resolución de hasta 4K

Almacenamiento y reproducción

- Disco duro intercambiable en caliente con esquema de almacenamiento configurable RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 y RAID 10
- 1 interfaz eSATA para conexión de disco duro
- Reproducción síncrona de 16 canales

Función inteligente y TPV

- Múltiples eventos VCA
- Funciones inteligentes de cámara especiales configurables, como detección VCA (movimiento, cruce de líneas, intrusión, etc.), mapa de calor, ANPR y recuento de personas
- Superposición de información de TPV en visualización en directo y reproducción, y grabación y alarma activadas por TPV

Acceso a redes y Ethernet

2 interfaces Ethernet 10/100/1000 Mbps autoadaptables

Software de administración local y remoto y DDNS (sistema dinámico de nombres de dominio) para facilitar la gestión de la red

Tecnología de transmisión fluida

Soporte de acceso web sin plug-in

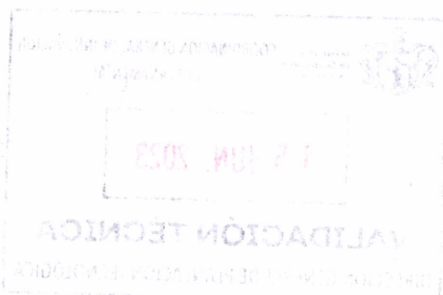
Salida HDMI 1 y 2

Salida VGA 1 y 2

Salida de audio 2 canales, RCA (lineal, 1 KΩ)

Entrada de audio bidireccional 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ, utilizando la entrada de audio)

Interfaz de red: 2, interfaz Ethernet autoadaptable RJ-45 10/100/1000 Mbps





Secretaría de Salud del Estado de Jalisco

"Adquisición de un Sistema de Video Vigilancia"



6. GARANTIAS

Partidas 1: Garantía mínima de 1 año en sitio, en partes y en mano de obra.

7. OBLIGACIONES DE LOS PARTICIPANTES

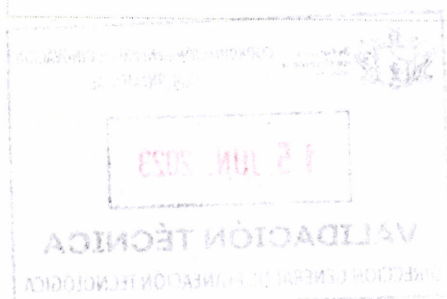
Toda la documentación listada en este apartado forma parte de la propuesta técnica del proveedor participante.

- 1.- Mencionar marca, modelo, especificaciones y garantía en su cotización y su propuesta técnica. Todos los componentes deberán ser homogéneos y venir integrados de fábrica.
- 2.- Podrá ofertar características superiores a las solicitadas, lo cual deberá ser corroborado por el fabricante del equipo que se oferte como superior mediante carta original, vigente y mencionando el número de concurso al cual participa.
- 3.- Deberá presentar Datasheet del equipo ofertado con link de página oficial, en el cual pueda ser corroborada la información de acuerdo a su cotización.
- 4.- Deberá presentar carta de distribuidor autorizado emitida por el mayorista, vigente en original, mencionando el número de concurso al cual participa.

8. ENTREGABLES

Toda la documentación listada en este apartado, forma parte de la evidencia, una vez entregado el servicio o equipo al área requirente.

- 1.- Garantía por escrito de acuerdo a lo especificado en el apartado 6. Garantías del presente anexo.





Secretaría de Salud del Estado de Jalisco

"Adquisición de un Sistema de Video Vigilancia"



9. RESPONSABLES DEL REQUERIMIENTO

Responsable de elaborar el requerimiento	
Nombre: Jessie Alicia Jimeno Uribe	
Puesto: Coordinadora de Proyectos de Salud	
e-mail Jessie.jimeno@jalisco.gob.mx	
Fecha: 15/06/2023	Tel. /ext. 35113
Firma:	

Responsable de validar el requerimiento	
Nombre: Eduardo Nava Herrera	
Puesto: Jefe de Recursos Materiales A	
e-mail Eduardo.nava@jalisco.gob.mx	
Fecha: 15/06/2023	Tel. /ext. 35113
Firma:	

Responsable de autorizar el requerimiento	
Nombre: Ana Lilia Mosqueda González	
Puesto Directora de Reingeniería Administrativa	
e-mail ana.mosqueda@jalisco.gob.mx	
Fecha: 15/06/2023	Tel. /ext. 35113
Firma:	



Vigencia del documento: 90 días a partir del sello de validación