



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

ANEXO No.6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. **Objeto:** Prestar el Servicio de Mantenimiento Preventivo y correctivo del sistema CCTV Ciudadano, incluyendo bolsa de repuestos y equipo, como componente del sistema SIES Cartagena
2. **Alcance del objeto:** El alcance de la presente Solicitud Privada de Oferta comprende Prestar el Servicio de Mantenimiento Preventivo y correctivo del sistema CCTV Ciudadano, incluyendo bolsa de repuestos y equipo, como componente del sistema SIES Cartagena:
3. **DEFINICIONES GENERALES CCTV CIUDADANO:**
 - 3.1 **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y HABILITACIÓN SIMPLE (predictivo – programado – de ocasión):** mantenimiento cuyo objeto es la preservación, conservación, buen funcionamiento, buena operación, continuidad de servicio, etc., de un sistema, parte, instalación, infraestructura, y/o elemento para disminuir, mitigar y/o eliminar el riesgo de daño, fallo o pérdida de este. Como parte de este mantenimiento se contemplan entre otras las siguientes acciones: limpieza de hardware, software y/o firmware de todos los elementos, actualizaciones de firmware y/o software, configuraciones de hardware, software u otros sistemas, reconexiones eléctricas de equipos a la red de energía, remplazo o recomendaciones de cambio de partes, piezas, elementos, equipos, sistemas, etc., poda de árboles que puedan interferir con el funcionamiento del sistema o elemento, diseños o rediseños en pro de la operación del sistema, ajuste de piezas mecánicas, pintura de protección de partes, elementos, etc., entrega de informes mensuales y por demanda, y todas aquellas actividades que estén encaminadas a que el sistema de CCTV de Cartagena opere de forma adecuada.
 - 3.2 **MANTENIMIENTO CORRECTIVO:** mantenimiento cuyo objeto es corregir fallos, defectos, y/o inconvenientes en el funcionamiento de un sistema, parte, instalación, infraestructura, y/o elemento para activar el servicio o colocar en operación o funcionamiento un sistema, parte, instalación, infraestructura, y/o elemento o mejorar u optimizar el funcionamiento o rendimiento de este. Como parte de este mantenimiento se contemplan entre otras las siguientes acciones: limpieza de hardware, software y/o firmware de todos los elementos, actualizaciones de firmware y/o software, configuraciones de hardware, software u otros sistemas, reconexiones eléctricas de equipos a la red de energía, remplazo o recomendaciones de cambio de partes, piezas, elementos, equipos, sistemas, etc., poda de árboles que interfieran con el funcionamiento del sistema o elemento, diseños o rediseños en pro de la operación del sistema, ajuste de piezas mecánicas, pintura de protección de partes, elementos, etc., revisión del sistema de tierra, entrega de informes mensuales y por demanda, y todas aquellas actividades que estén encaminadas a que el sistema de CCTV de Cartagena opere de forma adecuada.
 - 3.3 **BOLSA DE REPUESTOS:** partida presupuestal o bolsa económica, definida por valores o costos unitarios inmodificables de elementos y con posibilidad de ampliación, destinada a la compra, suministro, instalación y puesta en funcionamientos de un sistema, parte, instalación, infraestructura, y/o elemento, que se requiera para la práctica de una actividad de mantenimiento independientemente del tipo o clase de este.
 - 3.4 **PUNTO DE VIDEO VIGILANCIA:** Corresponde a todas las cámaras instaladas en un poste CCTV. En el distrito de Cartagena un punto de vigilancia comprende entre 1 y máximo de 3 cámaras.

4. REQUERIMIENTOS PARA EL SISTEMA



4.1 EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y HABILITACIÓN SIMPLE: Se realizará por demanda de acuerdo con el requerimiento de la entidad, a los puntos de video vigilancia, a los equipos instalados en los nodos de concentración, a los equipos instalados en los CAI y en el nodo principal.

Para estos efectos se indica que existen:

- Cinco (5) Nodos de Concentración: Estación Olaya Herrera, Estación Caracoles, Estación de policía caracoles, Estación de policía nuevo Bosque, Estación Chambacú y Estación policía Espinal.
- Un (1) Nodo Principal: Ubicado en el comando de la Policía Metropolitana de Cartagena en el barrio Manga
- Cantidad de punto de video vigilancia: 376
 - Cobertura Total: 376 domos PTZ-25 Cámaras fijas
 - Kits de CAI: 29 Compuestos por Switch, 2 mini domos, gabinete, UPS, entre otros.

Nota 1: Para efectos de mantenimiento el número de puntos de video vigilancia objeto de este servicio puede ser variable mensualmente, lo cual no es objeto de reclamación. En este sentido el pago asociado a este servicio corresponderá al número de puntos de video vigilancia y/o elementos efectivamente intervenidos.

Nota2: La prestación del servicio de mantenimiento preventivo tendrá una garantía de un (1) mes a partir de su aplicación; es decir que luego de haber realizado un mantenimiento preventivo, si se llegara a presentar en el plazo de treinta días (30) una falla atribuible a una actividad de mantenimiento inadecuadamente realizada deberá restablecerse el servicio corrigiendo el inconveniente sin que esto represente una erogación adicional para DISTRISSEGURIDAD.

4.2 EL MANTENIMIENTO CORRECTIVO: Debe efectuarse por demanda, los cuales deberán ejecutarse cada vez que se requiera con la siguiente especificación:

- El tiempo de atención será de 7x24 horas.
- El tiempo de respuesta deberá ser inferior a 3 horas en sitio.
- Solamente se retirarán los equipos de su sitio, cuando requieran ser observados en el laboratorio del contratista. Si DISTRISSEGURIDAD dispone del elemento afectado para dar continuidad del servicio, se deberá colocar el mismo en remplazo del afectado (en las siguientes 24 horas), mientras ocurre la revisión y arreglo.
- El diagnóstico técnico con la causa del daño y solución, debe presentarse en las siguientes 12 Horas cuando el equipo no deba retirarse y en 48 horas cuando el equipo deba ser retirado de sitio.
- Si un elemento o equipo ha sido afectado en forma grave y deba ser dado de baja, se deberá remplazar en las siguientes 48 horas después que DISTRISSEGURIDAD haya autorizado dicho remplazo.

Nota 1: La prestación del servicio de mantenimiento correctivo tendrá una garantía de un (1) mes a partir de su aplicación; es decir que luego de haber realizado un mantenimiento correctivo, si se llegara a presentar en el plazo de treinta días (30) una falla atribuible a una actividad de mantenimiento inadecuadamente realizada deberá restablecerse el servicio corrigiendo el inconveniente sin que esto represente una erogación adicional para DISTRISSEGURIDAD.

NOTA GENERAL MANTENIMIENTO CCTV CIUDADANO: Como parte del programa de mantenimiento (PREVENTIVO-CORRECTIVO) deberá realizarse entre otras actividades las siguientes:



- Limpieza.
- Suministrar e instalar, en los diversos segmentos del CCTV Ciudadano, elementos totalmente compatibles con la infraestructura existente (hardware y/o software) tanto en la calle (cámaras en poste y equipos instalados en los CAI) como en el centro de monitoreo (ubicado en el comando de policía Metropolitana del barrio Manga) y nodos de concentración (ubicado en las subestaciones descritas anteriormente).
- Realizar mantenimiento correctivo al sistema de CCTV Ciudadano (hardware y software) cada vez que se requiera cumpliendo con los tiempos establecidos para tal fin.
- Realizar poda de árboles en los puntos de cámaras que a juicio de la policía o DISTRISSEGURIDAD se deban realizar por presentarse obstáculos al campo visual de las cámaras.
- Ejecutar si es necesario reconexiones eléctricas de los puntos de cámaras a las redes de energía, lo cual puede implicar tendidos y canalizaciones eléctricas, remplazo o recomendaciones de cambio de partes, piezas, elementos, equipos, sistemas, etc.
- Configurar, alimentar y programar cámaras de video vigilancia, suiches de datos, sistema de administración de video, y demás elementos susceptibles a estas acciones con la información y/o datos que éstos necesiten para operar.
- Revisar, diagnosticar, reparar, habilitar, reinstalar cualquier elemento de la infraestructura existente (hardware, software y firmware) tanto en los sitios de cámara como en los nodos, en la central de monitoreo y en los CAI's.
- Mantener congelados durante el tiempo de ejecución del contrato los precios de la totalidad de elementos (hardware y software) ofertados.
- Suministrar a cargo de la bolsa de repuestos, en los tiempos establecidos, los elementos, que solicite la supervisión, que como resultado de las actividades de mantenimiento se determine, que se requieran adquirir para habilitar, mantener en operación, o colocar en óptimas condiciones de funcionamiento cualquier elemento del sistema de CCTV. En todo caso el suministro solo se podrá efectuar bajo la autorización explícita del supervisor.
- Realizar los empalmes de fibra óptica (para cortes de fibra se deberán empalmar la totalidad de hilos de la misma) necesarios para que se puedan interconectar todos los elementos activos del sistema de CCTV Ciudadano tanto de la fase 1 como de la Fase 2 (Cobertura total).
- Realizar las certificaciones de cables de fibra óptica y enlaces de RF.
- Brindar capacitación (cada vez que se requiera) al personal que indique la entidad en cuanto a la operación, configuración, programación y utilización de los elementos (hardware y software) suministrados y/o instalados.
- Proporcionar como mínimo 1 año de garantía a los bienes adquiridos.
- Diseños o rediseños en pro de la operación del sistema.
- Realizar el ajuste de piezas mecánicas, pintura de protección de partes, elementos, etc.
- Revisión y mantenimiento de los sistemas de respaldo de energía (UPS y Planta eléctrica).
- Tanqueo de combustible, cambio de aceite y filtros para las plantas eléctricas del sistema.
- Revisión y mantenimiento del sistema de aire acondicionado del centro de control y nodos.
- Hincado y deshincado de postes.
- Revisión de los sistemas de tierra de todos los nodos y puntos de cámaras.
- Mantenimiento del sistema contra incendios, control de acceso y luces.
- Canalizaciones eléctricas para puntos de cámaras y nodos.
- Tendidos de redes (eléctricos, fibra óptica, cableado estructurado).
- Entrega de informes mensuales y por demanda (del estado real de la visita a cada punto).
- Diseños y rediseños en pro de la mejora o ampliación del sistema.
- Acompañamiento técnico permanente para futuras ampliaciones que terceros autorizados por DISTRISSEGURIDAD realicen sobre el sistema.
- Todas aquellas actividades que estén encaminadas a que el sistema CCTV de Cartagena opere



de forma adecuada.

4.3 BOLSA DE REPUESTOS:

Destinada al suministro de partes, piezas, elementos y equipos que como parte de las actividades de mantenimiento se determine se deban adquirir para el *buen funcionamiento, monitoreo y/o supervisión del sistema*. **Estos elementos deberán proveerse a solicitud y/o autorización escrita del supervisor del contrato.** El costo de cada uno de los elementos referenciados para bolsa de repuestos deberá mantenerse invariablemente fijo durante el término de ejecución del contrato. En caso de que se requiera un elemento que no esté especificado en la bolsa de repuestos, se deberá hacer un estudio de mercado y solicitar como mínimo dos cotizaciones, una al contratista titular y las demás a otros proveedores para seleccionar la oferta más favorable a la entidad contratante. Para todos los efectos, una vez fijado el costo del equipo o seleccionada la oferta más favorable, debe el proveedor realizar la respectiva compra que autoriza el supervisor.

De igual forma, también podrá hacerse la compra a través del portal de compra estatal (Colombia Compra en línea) a cargo de los recursos del contrato destinados a la bolsa de repuestos.

Nota1: Los elementos que se instalen o se intervengan haciendo uso de la bolsa de repuestos no generaran costos adicionales por concepto de mano de obra, dado que esta actividad está contemplada dentro del servicio de mantenimiento preventivo o correctivo al sistema anteriormente descrito.

Nota2: Para efectos de efectuar la supervisión y mantener en correcta operación a este subsistema, el supervisor podrá autorizar la adquisición de elementos o herramientas de apoyo como OTDR, Empalmadora de fibra, entre otros. En caso de que se autorice la adquisición de una herramienta o elemento de apoyo, estos deberán ser suministrados por el contratista quien deberá proporcionar capacitación de uso y garantía mínima de un año sobre el elemento y capacitación de uso del mismo.

Nota3: Los elementos que se suministren a cargo de la bolsa de repuesto deberán contar con una garantía mínima de un (1) año.

LISTADO DE ELEMENTOS VALORADOS PARA EJECUTAR EN MODALIDAD DE BOLSA DE REPUESTOS:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT
1	Mantenimiento preventivo de Cámaras	UND	600
2	Mantenimiento preventivo de Caja de inspección del sistema de puesta a tierra	UND	600
3	Mantenimiento preventivo de Postes, fachadas y accesorios	UND	600
4	Mantenimiento preventivo de Gabinetes	UND	600
5	Mantenimiento preventivo de Cortacircuitos y protecciones	UND	600
6	Mantenimiento preventivo de Transformador de aislamiento	UND	600
7	Mantenimiento preventivo de UPS	UND	40
8	Mantenimiento preventivo de Switches	UND	600



9	Mantenimiento preventivo de Rack de comunicaciones	UND	0
10	Mantenimiento preventivo de Fibra óptica	UND	0
11	Mantenimiento preventivo Cableado estructurado	UND	0
12	Mantenimiento preventivo Puntos de energía eléctrica normal / regulada	UND	10
13	Mantenimiento preventivo Sistema de alarma, detección y extinción de incendios y extinción de incendios	UND	1
14	Mantenimiento preventivo Control de acceso	UND	1
15	Mantenimiento preventivo Mobiliario	UND	0
16	Mantenimiento preventivo Sistema de visualización	UND	2
17	Mantenimiento preventivo Monitores	UND	0
18	Mantenimiento preventivo Estación de trabajo	UND	0
19	Mantenimiento preventivo Impresora	UND	0
20	Mantenimiento preventivo Joystick	UND	0
21	Mantenimiento preventivo Planta eléctrica	UND	2
22	Mantenimiento preventivo Aires acondicionados	UND	45
23	Mantenimiento preventivo Alimentación y distribución eléctrica	UND	0
24	Mantenimiento preventivo Software de visualización, control y administración control y administración	UND	0
25	Mantenimiento preventivo Instalación de cámaras	UND	0
26	Mantenimiento preventivo Canalización eléctrica	UND	0
27	Mantenimiento preventivo Equipos de almacenamiento y procesamiento procesamiento	UND	1
28	Mantenimiento correctivo de Cámaras	UND	60
29	Mantenimiento correctivo de Caja de inspección del sistema de puesta a tierrasistema de puesta a tierra	UND	0
30	Mantenimiento correctivo de Postes, fachadas y accesorios	UND	0
31	Mantenimiento correctivo de Gabinetes	UND	50
32	Mantenimiento correctivo de Cortacircuitos y protecciones	UND	20
33	Mantenimiento correctivo de Transformador de aislamiento	UND	0
34	Mantenimiento correctivo de UPS	UND	50
35	Mantenimiento correctivo de Switches	UND	0
36	Mantenimiento correctivo de Rack de comunicaciones	UND	0



37	Mantenimiento correctivo de Fibra óptica	UND	96
38	Mantenimiento correctivo Cableado estructurado	UND	0
39	Mantenimiento correctivo Puntos de energía eléctrica normal / reguladanormal / regulada	UND	48
40	Mantenimiento correctivo Sistema de alarma, detección y extinción de incendios	UND	0
41	Mantenimiento correctivo Control de acceso	UND	0
42	Mantenimiento correctivo Mobiliario	UND	0
43	Mantenimiento correctivo Sistema de visualización	UND	1
44	Mantenimiento correctivo Monitores	UND	0
45	Mantenimiento correctivo Estación de trabajo	UND	0
46	Mantenimiento correctivo Impresora	UND	0
47	Mantenimiento correctivo Joystick	UND	0
48	Mantenimiento correctivo Planta eléctrica	UND	1
49	Mantenimiento correctivo Aires acondicionados	UND	5
50	Mantenimiento correctivo Alimentación y distribución eléctrica	UND	0
51	Mantenimiento correctivo Software de visualización, control y administración control y administración	UND	0
52	Mantenimiento correctivo Instalación de cámaras	UND	0
53	Mantenimiento correctivo Canalización eléctrica	UND	0
54	Mantenimiento correctivo Equipos de almacenamiento y procesamiento	UND	0
55	Coronas Antiescalatorias	UND	0
56	Brazos de soporte para cámaras	UND	10
57	Gabinetes de poste/fachada --80	UND	10
58	Cable UTP	UND	0
59	Faceplate para RJ 45	UND	200
60	Jack Rj 45	UND	0
61	PDU para Rack	UND	0
62	Panel led 60x60	UND	0
63	Luminaria tipo led bala	UND	0
64	Luminaria tipo led hermética	UND	0
65	Relevo 110 VAC	UND	0
66	Micro switch de palanca (sensor de apertura de gabinete)	UND	0
67	Conector eléctrico perforante	UND	48
68	Bornera de conexión calibre 12awg	UND	0



69	Bornera de conexión calibre 10awg	UND	0
70	Fusibles para Multitomas de fase regulada, neutro y tierra	UND	0
71	Cable de cobre desnudo calibre 2/0 (7 hilos).	UND	0
72	Materiales para soldadura exotérmica (pólvora y cobre),	UND	0
73	Tubería metálica EMT largo 3m de 3/4	UND	0
74	Coraza metálica de 3/4" largo 3m	UND	30
75	Conector para coraza metálica	UND	120
76	Patchcord cat6 min 5mts certificado	UND	0
77	Unión rj45	UND	0
78	Conector plug rj45	UND	0
79	Ventilador para gabinete/rack	UND	20
80	Cable awg 15 metros	UND	0
81	Rollo cinta bandit 3 metros de 3/4	UND	400
82	Hebilla para cinta bandit	UND	1000
83	Cable hdmi 10m	UND	0
84	Unión EMT, 3/4	UND	0
85	Patchcord de fibra 2 mts, monomodo.	UND	10
86	Bandeja fibra óptica.	UND	0
87	Herraje helicoidal	UND	300
88	Caja OB para fibra óptica - gabinete	UND	0
89	Herraje de paso	UND	300
90	Caja de empalme exteriores - mufla	UND	200
91	Herraje de suspensión	UND	0
92	Herraje de retención	UND	300
93	Grapa para cinta bandy	UND	0
94	Guaya para cruce de fibra	UND	0
95	Raqueta para reserva de fibra	UND	0
96	Módulo de transceiver monomodo LC de 1 km	UND	0
97	Módulo de transceiver monomodo LC de 10 km	UND	0
98	Pigtail monomodo lc 1.5 mts	UND	0
99	SFP de fibra óptica monomodo. Genérico. (Tranceiver)	UND	40
100	Conector BNC	UND	0
101	Cable mini coaxial por metro	UND	0
102	Cable dúplex 2x18 por metro	UND	0
103	Cable rg8	UND	0
104	Convertidor KVM a consola USB	UND	0
105	Conector convertidor HDMI VGA DP	UND	0
106	Canaleta plástica 20x12 mm. Por metro	UND	0



107	Caja rawelt 15x15 salida 3/4"	UND	0
108	Caja rawelt 2400, 1/2", 4 salidas	UND	0
109	Breaker de 1 amp, sencillo de incrustar	UND	0
110	Tubo EMT 1/2" por 3 metros	UND	0
111	Terminal EMT 3/4"	UND	0
112	Curva EMT 3/4"	UND	0
113	Acople EMT 3/4	UND	0
114	Acople EMT 1/2	UND	0
115	Cable utp cat 6 uso exterior doble chaqueta por metro	ML	0
116	Tubería PVC 3/4" largo 3m	UND	0
117	Codo PVC 3/4"	UND	0
118	Terminales PVC 3/4"	UND	0
119	Abrazadera 1/2"	UND	0
120	Unión EMT de 1/2"	UND	0
121	Lampara de emergencia	UND	0
122	Sirena estrobo	UND	0
123	Botón de aborto	UND	0
124	Distribuidores de señal DVI-d extender tx-rx	UND	0
125	Cinta bandit 1.5 metros	UND	0
126	Chapa gabinete	UND	0
127	Clavija	UND	0
128	Cable HDMI 20 metros	UND	0
129	Conector t	UND	0
130	Batería 12v - 7.5 amp	UND	0
131	Batería 12v - 100 AH	UND	0
132	Cable no. 8 tierra 1m	ML	0
133	Adaptador de video VGA	UND	0
134	Coraza americana 1 metro 3/4	ML	0
135	Plaquetas de marcado de fibra paquete de 1000	UND	0
136	Cable concéntrico monofásico	ML	800
137	Cable concéntrico trifásico	ML	0
138	Conector de penetración 6/8 awg	UND	0
139	Adaptador lc - lc simplex (enfrentador de f.o.)	UND	20
140	Coraza americana 1 metro 1 1/4	ML	0
141	Cable trenzado 3x12, 7 hilos fase roja, por metro	ML	0
142	Cable encauchetado 3x12 -	ML	0
143	Prensa estopa	UND	0
144	Caja de paso 10x10 metálica	UND	0
145	Grapa doble ojo 3/4	UND	0



146	Conduleta 3/4 lr	UND	0
147	Caja de paso 60x60 con marco y tapa – construcción todo costo	UND	0
148	Electrodos de soldadura	UND	0
149	Patch cord cat 6 x 2 mts	UND	0
150	Transformador de 24 voltios	UND	0
151	Patch cord tipo bnc 1.5 mts	UND	0
152	Disco duro 1 tb	UND	0
153	Disco duro 2 tb	UND	0
154	Disco duro 4 tb	UND	0
155	Balun nvt - nv625r	UND	0
156	Montaje de punto de video vigilancia	UND	0
157	Alimentador domo High PoE inyectar	UND	50
158	Alimentador fija High PoE inyectar	UND	0
159	Galón Aceite para planta eléctrica	GAL	10
160	Filtro de aceite para planta eléctrica DEL SISTEMA	UND	2
161	HDMI Extender	UND	0
162	Diagnóstico técnico	UND	0
163	CÁMARA PTZ DOMO IR --170	UND	50
164	CÁMARA FIJA IR --20	UND	5
165	CÁMARA PTZ 4K	UND	0
166	CÁMARA FIJA 4K	UND	0
167	CÁMARA 360 - MULTISENSOR	UND	0
168	CÁMARA FIJA TÉRMICA	UND	0
169	CÁMARA LPR EN BORDE	UND	0
170	Poste de concreto 12m e instalación	UND	0
171	Poste de concreto 14m e instalación	UND	0
172	Poste metálico galvanizado 12m e instalación	UND	0
173	Poste metálico galvanizado 14m e instalación	UND	0
174	Poste de fibra de vidrio 12m e instalación	UND	0
175	Poste de fibra de vidrio 14m e instalación	UND	0
176	Switch tipo 1 --100	UND	20
177	Switch tipo 2	UND	2
178	Switch tipo 3	UND	0
179	Switch tipo 4	UND	0
180	Switch tipo 5	UND	0
181	Switch tipo 6	UND	0
182	Switch KVM	UND	0
183	Switch tipo Core	UND	0
184	Sistema de visualización	UND	0



185	Monitor de visualización	UND	0
186	Monitor operador	UND	0
187	Estación de trabajo	UND	0
188	Joystick de operación	UND	0
189	UPS 1.5 KVA --376	UND	50
190	UPS 3 KVA	UND	0
191	UPS 20 KVA	UND	0
192	UPS 40 KVA	UND	0
193	Planta eléctrica de 50 KVA y transferencia	UND	0
194	Planta eléctrica de 80 KVA y transferencia	UND	0
195	Planta eléctrica de 100 KVA y transferencia	UND	0
196	Adquisición de tecnología - almacenamiento por unidad de cámara opción 1de cámara opción 1	UND	0
197	Adquisición de tecnología - almacenamiento por unidad de cámara opción 2de cámara opción 2	UND	0
198	Adquisición de tecnología - almacenamiento por unidad de cámara opción 3de cámara opción 3	UND	0
199	Adquisición de tecnología - almacenamiento por unidad de cámara opción 4	UND	0
200	Servidor de archivos	UND	0
201	Software de visualización, control y administración centralizado	UND	0
202	Software de visualización, control y administración distribuido	UND	0
203	Aire acondicionado minisplit 12000 BTU	UND	0
204	Aire acondicionado minisplit 24000 BTU	UND	0
205	Aire acondicionado minisplit 36000 BTU	UND	0
206	Aire acondicionado minisplit 48000 BTU	UND	0
207	Aire acondicionado minisplit 60000 BTU	UND	0
208	Aire acondicionado cassette 12000 BTU	UND	0
209	Aire acondicionado cassette 24000 BTU	UND	0
210	Aire acondicionado cassette 36000 BTU	UND	0
211	Aire acondicionado cassette 48000 BTU	UND	0
212	Aire acondicionado cassette 60000 BTU	UND	0
213	Aire acondicionado de precisión 28000 BTU	UND	0
214	Aire acondicionado de precisión 42000 BTU	UND	0
215	Aire acondicionado de precisión 50000 BTU	UND	0
216	Aire acondicionado de precisión 60000 BTU	UND	0
217	Aire acondicionado de precisión 84000 BTU	UND	0
218	Aire acondicionado de precisión 104000 BTU	UND	0
219	Aire acondicionado de precisión 120000 BTU	UND	0



220	Equipo de administración tipo rack deslizante	UND	0
221	Tarjeta de video estación de trabajo	UND	0
222	Impresora multifuncional	UND	0
223	Punto de visualización	UND	0
224	Nodo de concentración	UND	0
225	Alimentación y distribución eléctrica centro de control	UND	0
226	Gabinetes grande cuarto de equipos	UND	0
227	Gabinete para equipos de red tipo pared/piso	UND	0
228	Puntos de cableado estructurado	UND	0
229	Puntos de energía eléctrica normal	UND	0
230	Puntos de energía eléctrica regulada	UND	0
231	Sistemas de puesta a tierra tipo 1	UND	0
232	Sistemas de puesta a tierra tipo 2	UND	0
233	Sistemas de puesta a tierra tipo 3	UND	0
234	Sistemas de puesta a tierra tipo 4	UND	0
235	Sistemas de puesta a tierra tipo 5	UND	0
236	Módulos - puestos de trabajo	UND	0
237	Sillas ergonómicas	UND	0
238	Sistema de alarma, detección y extinción de incendios	UND	0
239	Control de acceso biométrico (dactilar)	UND	0
240	Control de acceso biométrico (reconocimiento facial)	UND	0
241	Adaptación centro de monitoreo y cuarto de equipos	UND	0
242	Canalización eléctrica de cámaras y nodos	UND	0
243	Archivadores rodantes	UND	0
244	Mueble para impresora	UND	0
245	Disco duro nrv 8 tb	UND	0
246	Filtro de combustible IR 1804 Caterpillar	UND	2
247	Filtro de combustible 441/5111 Caterpillar	UND	2
248	Filtro de combustible FS/128 ENERMAX	UND	2
249	Filtro de combustible FC/5704 ENERMAX	UND	2
250	Refrigerante radiador 5 Gal	UND	2
251	Pimpina Gas R410	UND	9
252	Pimpina Gas R22	UND	4
253	Transformador multivoltaje 240/260/280 a110 VAC	UND	5
254	Multitomas 6 puestos 110 V	UND	0
255	Transformador 220 VAC a 110 VAC	UND	0



256	DPS FV10D/2-150S	UND	0
257	Tarjeta aire acondicionado LGEBR78042702 inverter	UND	0
258	EQUPOS CON DENOMINACIÓN ESPECÍFICA:	UND	0
259	Unidades de refrigeración LG 5 Ton	UND	0
260	Casetes de refrigeración LG ATNQ18GPLE3	UND	0
261	Licencia cámara sistema Dahua DSS Pro 8.2.0	UND	0
262	UPS CDP UPO 33-40 PF365 – 40 KVA	UND	0
263	Joystick Dahua DHI-NKB1000	UND	0
264	Controlador video Wall EA-3 Controller C4-EA3	UND	0
265	Switch de matriz de video Compass Control KD-HD8x8Lite	UND	0
266	Monitor LG 55LV735A	UND	0
267	Monitor 24" ViewSonic VA2446	UND	0
268	Mini domo Indigo Vision HD – Ref. 511636	UND	0
269	Switch óptico Cisco serie Catalyst 3850	UND	0
270	UPS CDP UPO 11 – 3 KVA	UND	0
271	UPS CDP UPO 11 – 1.5 KVA	UND	0
272	Domo Indigo Vision HD Adaptive IR PTZ – 30X - Ref 610570	UND	0
273	Cámara fija Indigo Vision BX HD	UND	0
274	Metro de Fibra óptica mono modo Aérea AT-3BE17S6-024-CMCA – 24 HILOS - SPAM 200	ML	20000
275	Metro de Fibra óptica mono modo canalizada AT-3BEH2YT-024	ML	0
276	Cartucho color negro para Impresora multifuncional HP LaserJet Pro-serie M521.LaserJet Pro-serie M521.	UND	0
277	Cartucho color negro para Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise M527LaserJet Enterprise M527	UND	0

Nota1: Todos los elementos adquiridos de la bolsa de repuestos deberán instalarse a cargo de la actividad de mantenimiento correctivo y preventivo a contratar; por tanto, la instalación de estos elementos no representara erogación adicional para esta entidad.

4.4 CAPACITACIÓN AL PERSONAL DE SOPORTE QUE INDIQUE DISTRISSEGURIDAD:

El contratista a solicitud de la Supervisión deberá impartir capacitación sobre las siguientes temáticas:

- Elementos de una red de fibra óptica.
- Diseño de enlaces por fibra óptica.
- Detección o diagnóstico de problemas y/o daños en una red de fibra óptica.
- Corrección de inconvenientes en una red de fibra óptica.



- Mantenimiento de una red de fibra óptica

Se precisa que el esquema de mantenimiento de poda de árboles aplica para aquellos árboles aledaños que obstaculicen el funcionamiento del punto CCTV. La gestión de los permisos o licencias que se requieran para realizar dicha actividad serán responsabilidad de DISTRISSEGURIDAD.

Una vez concluido el contrato de mantenimiento, se debe entregar un informe donde se describa el estado real de cada punto de video vigilancia y los elementos existentes e instalados en cada uno de los puntos de vigilancia, nodos y CAI.

4.5 DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE EL SISTEMA CERRADO DE TELEVISION CIUDADANO: SISTEMA CCTV CIUDADANO:

El circuito cerrado de televisión Ciudadana CCTV de Cartagena se compone de la integración de dos proyectos implementados: proyecto Fase I y proyecto Cobertura Total. El esquemático y elementos de cada proyecto, objeto del presente proceso de mantenimiento se muestran a continuación.

Sistema CCTV Fase - II

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PROYECCIÓN
Brazos de soporte para cámaras	Und	10
Ventilador para gabinete/Rack	Und	20
Cámara PTZ DOMO IR	Und	155
Cámara Fija IR	Und	5
Switch Tipo 1	Und	59
UPS 1.5 KVA	Und	375
Gabinetes de poste/FACHADA	Und	66

DARLE CONTINUIDAD A LAS SIGUIENTES ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO AL SISTEMA:

MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE SWITCHES
MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GABINETES
MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE CORTACIRCUITOS Y PROTECCIONES
MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO
MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE CÁMARAS
MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE UPS
MANTENIMIENTO PREVENTIVO SISTEMA DE ALARMA, DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS
MANTENIMIENTO PREVENTIVO CONTROL DE ACCESO
MANTENIMIENTO PREVENTIVO SISTEMA DE VISUALIZACIÓN

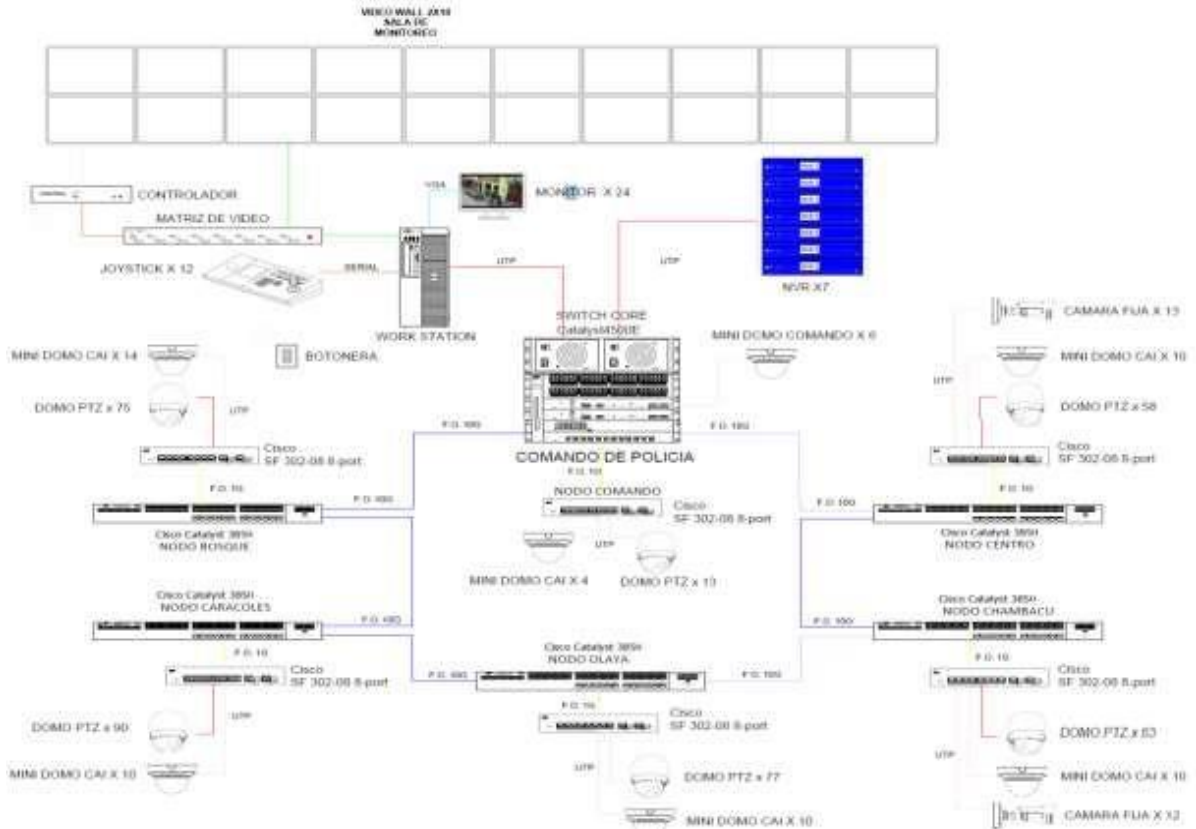


MANTENIMIENTO PREVENTIVO EQUIPOS DE ALMACENAMIENTO Y PROCESAMIENTO
MANTENIMIENTO PREVENTIVO AIRES ACONDICIONADOS
MANTENIMIENTO PREVENTIVO PLANTA ELÉCTRICA

DARLE CONTINUIDAD A LAS SIGUIENTES ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO AL SISTEMA:

MANTENIMIENTO CORRECTIVO PUNTOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA NORMAL / REGULADA
MANTENIMIENTO CORRECTIVO AIRES ACONDICIONADOS
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE GABINETES
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE CORTACIRCUITOS Y PROTECCIONES
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE CÁMARAS
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE POSTES, FACHADAS Y ACCESORIOS
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE FIBRA ÓPTICA

ESQUEMÁTICO COBERTURA TOTAL



NOTA: La ESU y el aliado seleccionado por la ESU están en la obligación de señalar cualquier error u omisión que encuentre en este anexo técnico. Igualmente, está en la obligación de pedir las aclaraciones que considere necesarias. En caso de que en el desarrollo del contrato se encuentre que no se incluyó un elemento o servicio indispensable para la ejecución del contrato, el contratista seleccionado por la ESU deberá ejecutarlo o incluirlo, sin costo adicional. El hecho que no se noten errores u omisiones en este documento no libera al contratista seleccionado por la ESU de sus obligaciones y responsabilidad en cuanto al objeto a contratar.

5. ASPECTOS TÉCNICOS EXIGIDOS POR LA ENTIDAD:

Obligaciones generales:

El proveedor deberá realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de acuerdo con los requerimientos de la entidad, para lo cual se debe desarrollar las siguientes actividades:

Con relación al mantenimiento preventivo y habilitación simple, hace referencia a la revisión, limpieza periódica y corrección menor de fallas de los equipos, para garantizar su buen funcionamiento. El proveedor debe presentar y socializar el protocolo de mantenimiento preventivo y correctivo, así mismo debe garantizar que ante cualquier solicitud o reporte de falla del sistema se genere un registro para el seguimiento respectivo. El proveedor debe suministrar e instalar por cada sitio un aviso informativo en acrílico en un lugar que permita su visualización de forma clara, que indique el procedimiento a seguir en caso de fallas o requerimientos.

Servicio de soporte técnico:

El proveedor debe tener la capacidad de brindar servicio de soporte técnico remoto y en sitio. El proveedor debe brindar soporte en sitio para evaluar y solucionar fallas e interrupciones que se presenten en los equipos y/o servicios contratados y/o adquiridos por la entidad compradora. El soporte será en sitio salvo que sea posible resolver el problema de forma remota. El servicio en sitio no significa costos adicionales para la entidad compradora.

Adicionalmente, el proveedor debe brindar soporte remoto a nivel nacional a través de los siguientes canales:

- Línea de atención telefónica gratuita con cobertura nacional
- Plataforma web para registro y monitoreo de tickets
- Correo electrónico
- Chat
- El proveedor debe garantizar que la mesa de servicios no estará ubicada en las instalaciones de la entidad compradora.
- El proveedor debe garantizar que exista un ticket por cada reporte de falla o interrupción que haga la entidad compradora. Los canales de soporte deben estar disponibles 7x24x365 durante el tiempo de ejecución del contrato.
- El grupo de soporte del proveedor debe garantizar que los tickets:
 - Sean registrados, clasificados y asignados según su criticidad.
 - Sean resueltos en los tiempos acordados en los ANS.
 - Tengan un seguimiento adecuado.
 - Cumplan con los esquemas de escalamiento definidos

Talento humano calificado:

El proveedor dispondrá del personal necesario especificado y debidamente calificado para realizar





Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

las actividades referentes a este servicio, en cumplimiento de las obligaciones y **ANS**.

La entidad compradora podrá antes y durante la ejecución del servicio, verificar el cumplimiento del perfil del talento humano, así como de las habilidades y conocimientos que se requieren para el desarrollo de las funciones; por lo tanto, se reserva el derecho de evaluar los conocimientos del personal técnico y profesional asignado y podrá solicitar al proveedor el cambio de este, previo informe del supervisor, cuando se presenten las siguientes circunstancias:

- Cuando el perfil no tenga los conocimientos, habilidades y/o capacidades técnicas para la ejecución de los trabajos.
- Cuando sus actitudes personales no contribuyan con los objetivos trazados.
- El personal dispuesto para manipular o instalar equipamiento, debe estar debidamente certificado por el fabricante.
- Cuando se incumpla con el procedimiento de prestación de servicios técnicos establecidos.

Efectividad en la atención:

El proveedor debe garantizar tiempos de efectividad en la atención para cada canal como se detalla a continuación;

- Línea telefónica nacional gratuita: <= 20 segundos.
- Plataforma web para registro y monitoreo de tiquetes: <= 8 segundos.
- Correo electrónico: <= 5 minutos.
- Chat: <= 3 minutos.

Nota: La entidad podrá usar cualquier canal para reportar el incidente. Un mismo incidente no debe ser reportado a través de múltiples canales.

Priorización de tickets:

Los tickets deben ser clasificados y atendidos según su nivel de criticidad. Los criterios para llevar a cabo dicha clasificación son los siguientes:

- **Prioridad 1:**

Emergencia - Una falla que afecta un proceso crítico de la entidad compradora.

Tiempo de solución: ver ANS para el servicio en cuestión.

- **Prioridad 2:**

Degradación en el servicio - Una falla que afecta el desempeño o confiabilidad de un proceso de la Entidad Compradora.

Tiempo de solución: ver ANS para el servicio en cuestión.

- **Prioridad 3:**

Inquietud o solicitud - Solicitudes de soporte menores o de información que no tienen impacto en los procesos de la Entidad Compradora.

Incluye: Solicitudes de cambios, cambios en configuraciones, resolución de inquietudes y entrega de información.

Tiempo de solución: ver ANS para el servicio en cuestión.

Nota aclaratoria: una vez celebrado el contrato, la ESU definirá y comunicará al proveedor cuales son los procesos críticos que le permitan delimitar que fallas hacen parte del nivel de criticidad prioridad 1.

Reportes de gestión:

El proveedor debe entregar reportes mensuales de mesa de servicios que permitan monitorear las



siguientes variables:

- Número de incidentes reportados según nivel de criticidad.
- Número de incidentes resueltos que incluya el tiempo promedio de resolución según nivel de criticidad.
- Análisis de causa raíz para incidentes relacionados.
- Propuestas de mejora continua para los servicios contratados.
- 2 variables más que defina la entidad compradora. La entidad compradora definirá las variables teniendo en cuenta que puedan ser soportados por la herramienta de monitoreo del proveedor.
- El proveedor debe entregar un reporte consolidado de mesa de servicios una vez concluya el servicio de mantenimiento preventivo o correctivo realizado.
- El criterio de evaluación de calidad de los reportes hace referencia a que incluya todo el contenido detallado anteriormente

Reporte de incidentes:

El proveedor debe informar a la entidad compradora de cualquier incidente en el momento en que ocurre siguiendo el protocolo de escalamiento establecido. Adicionalmente, para incidentes con prioridad 1 el proveedor debe notificar al contacto técnico de la entidad compradora definido en la orden de compra a través de: correo electrónico, teléfono y mensaje de texto. El proveedor deberá entregar un informe técnico de la interrupción del servicio, al día hábil siguiente de presentada la interrupción. El proveedor deberá notificar los incidentes mediante al menos dos medios diferentes de comunicaciones (SMS, Correo electrónico, aplicaciones como WhatsApp, entre otros) que la entidad compradora determine y al personal que defina. Adicionalmente la entidad podrá establecer o delimitar el tipo de incidentes desea que le sean reportados de acuerdo con el nivel de criticidad. El proveedor del servicio tendrá 24 horas a partir del momento de un incidente crítico para reportarle a la entidad compradora el informe detallado. En el cual, deberá relacionar al menos motivo de la falla, tiempo de indisponibilidad, elementos y servicios afectados, mecanismo utilizado en la solución del incidente crítico y mecanismos de prevención del incidente a futuro. El proveedor del servicio determinará el formato utilizado para el informe siempre y cuando se cuente con al menos la información solicitada.

Soporte y asesoría:

Se debe contemplar dentro del soporte, la asistencia de ingenieros especializados en fallas específicas, según el grado de dificultad del evento, al presentarse cualquier incidente que genere indisponibilidad, el cual se desplazará hasta las instalaciones donde se requiera el mantenimiento sin costo adicional

Informes:

El proveedor deberá entregar un reporte del mantenimiento preventivo o correctivo realizado.

Stock de repuestos:

El proveedor debe contar con el stock necesario de los equipos instalados en cada sitio como: cámaras, fibra óptica, UPS, transformador de aislamiento, switches y demás necesarios para garantizar el correcto funcionamiento de la solución de video vigilancia.

Repuestos:

Con el fin de atender necesidades asociadas a los mantenimientos correctivos, se ha establecido



una bolsa de recursos y repuestos. Los repuestos, partes o accesorios relacionados requeridos por el presente acuerdo deben ser originales y nuevos. Antes de su instalación serán revisados por la entidad compradora quien verificará y aprobará. Se admitirán repuestos genéricos o remanufacturados solo cuando los repuestos originales se encuentren descontinuados y que sea generada una certificación del fabricante indicando dicho suceso.

Los repuestos entregados deberán ser de óptima calidad, el supervisor del contrato requerirá el cambio de aquella parte, que presente defectos de elaboración, presentación o funcionamiento, incluyendo los daños causados en el transporte de los mismos hasta el sitio de entrega. Para aquellos repuestos o elementos que por su disponibilidad en el mercado son de difícil consecución, el proveedor deberá entregar carta del fabricante indicando el tiempo requerido para su entrega, con esto queda exento el proveedor de la aplicación de los ANS correspondientes, teniendo una parada de reloj en el tiempo mientras llega el repuesto correspondiente.

En caso de que el valor de un repuesto pueda igualar o superar el valor de adquirir un nuevo equipo con características técnicas iguales o superiores al equipo que está presentando la falla, el proveedor le indicará de dicha situación a la entidad, quien definirá el paso a seguir para la adquisición del nuevo equipo de reemplazo.

El proveedor en cada entrega debe adjuntar los documentos que soportan la legalidad de la importación de aquellos elementos que no hayan sido fabricados en Colombia.

Todos los elementos entregados serán sometidos a una evaluación técnica en el sitio donde se realizará la reposición, dicha revisión técnica será realizada por el técnico de turno y/o el delegado de TI de la Entidad; y solo después de su aprobación se configurará, instalará y se legalizará el recibo a satisfacción de los mismos, la entrega física de los bienes no equivale al recibo a satisfacción por parte de la Entidad.

Cada repuesto deberá acompañarse de todos los elementos necesarios para su correcta instalación. Para los elementos reemplazados y con garantía. Finalizado el contrato (orden de compra), el contratista deberá seguir cubriendo las garantías hasta la finalización de las mismas. Dicha bolsa será utilizada de acuerdo con los requerimientos de la entidad compradora. Para crecimiento por bolsa de repuestos que no se encuentre dentro de la lista de elementos definida para tal efecto se tiene que realizar lo siguiente:

- La Entidad solicita al proveedor la oferta económica (cotización) para satisfacer la necesidad, especificando el bien y los detalles de la necesidad.
- El proveedor presenta la oferta económica (cotización) correspondiente.
- La Entidad realiza una cotización del repuesto con las mismas características definidas para validar que la cotización presentada por el proveedor corresponde con precios del mercado.
- Se tomará la cotización de menor valor a la presentada por la Entidad, La Entidad autoriza la oferta económica (cotización) para la adquisición del repuesto.
- El proveedor realiza la entrega del repuesto solicitado y se procede a la facturación en la fecha en que se realice el recibido a satisfacción.

Los repuestos para facturar corresponderán al tiempo en el que se entregó efectivamente el repuesto, el cual será facturado en el mes correspondiente

6. ESPECIFICACIONES DE ALGUNOS ELEMENTOS





Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Sistema de visualización:

Tipo de sistema Debe permitir configuración de Video Wall

En el caso de ser requerido el sistema de visualización debe soportar la resolución de las cámaras 4K.

Numero de módulos o monitores mínimo debe ser de 10 x 2 o adecuado a cada lugar. Incluidos Soportes

Tipo de panel LED Backlight, LCD o PDP

Pantalla Anti-Reflectaba Mínimo 55" diagonal, Mínimo Full HD 1920 x 1080

Conexiones DVI y/o HDMI y/o DisplayPort. No se permiten conversores o acoples intermedios entre el equipo origen de la imagen y el módulo Video Wall Vida útil Mínimo 40000 Horas (4,56 años)

Diseñado para CCTV o tipo Industrial matriz de vídeo física:

Si la cantidad de módulos del sistema de visualización es igual o superior a seis (6), el proveedor deberá suministrar una matriz de video física o controladora de video Wall para la administración de los módulos del sistema de visualización. El número de salidas de la matriz deberá ser igual o superior a la cantidad de módulos del sistema de visualización. El número de entradas será mínimo la cantidad de estaciones de trabajo.

El control de la matriz se debe realizar mediante software o interfaz web, que deberá ser instalado en una de las estaciones de trabajo del proyecto o donde indique la entidad compradora. El software o interfaz debe permitir: selección libre de las entradas y salidas a visualizar, así como la agrupación parcial o total de módulos con el fin de visualizar una o varias de las entradas. No se permite control con botonerías.

Los módulos de sistemas de visualización existentes (pasa el caso de las ampliaciones), deberán ser integrados a la matriz, en coordinación con la entidad compradora.

Incluye instalación

Monitor de visualización

Tipo de panel LED Backlight, LCD o PDP

Pantalla Anti-Reflectaba Mínimo 55" diagonal, Mínimo Full HD 1920 x 1080

Conexiones DVI y/o HDMI y/o DisplayPort. No se permiten conversores o acoples intermedios entre el equipo origen de la imagen y el módulo Video Wall Vida útil Mínimo 40000 Horas (4,56 años) Diseñado para CCTV o tipo Industrial Consumo máximo 300W.

En el caso de ser requerido la tarjeta de video debe soportar la resolución de las cámaras 4K.

Incluye instalación

Monitor de operador

Tipo de panel LED Backlight, LCD o PDP

Pantalla Anti-Reflectaba Mínimo 23 a 24" diagonal, Mínimo Full HD 1920 x 1080

Conexiones DVI y/o HDMI y/o DisplayPort. No se permiten conversores o acoples intermedios entre el equipo origen de la imagen y el módulo Video Wall Vida útil Mínimo 40000 Horas (4,56 años) Diseñado para CCTV o tipo Industrial Consumo máximo 300W

En el caso de ser requerido la tarjeta de video debe soportar la resolución de las cámaras 4K.

Incluye instalación.





Estación de trabajo

Capacidad de almacenamiento Mínimo SSD 240GB a 6Gbps.

Puertos USB mínimo 4

Teclado Enhanced (español), conexión por USB, mouse óptico

Controlador de audio integrado

Sistema Operativo: La última versión disponible y existente en el mercado, incluye medios de instalación y licencia, es necesario especificar el sistema operativo que garantice la solución de video vigilancia requerida por la entidad compradora.

Antivirus Ultima versión licenciado con actualizaciones por el término de la garantía.

Configuración de la arquitectura

a) Visualización sin bloqueos, saturaciones, ralentización, robotización, pixelación, logueo, distorsión de: 30 streaming de video simultáneos, de diferentes cámaras PTZ, con movimiento constante (tour). En la resolución de visualización solicitada.

b) Debe funcionar en 3 salidas simultaneas en full HD. Cada pantalla deberá tener 10 streaming de video como mínimo.

c) Las estaciones de trabajo y la solución de videovigilancia deberán estar diseñadas para permitir a los operadores visualizar la grabación de las cámaras, realizar acciones de retroceso, adelanto y pausa. Adicionalmente, no deberá presentar pausas ni retardos.

d) Teniendo en cuenta las condiciones a), b) y c), la estación de Trabajo no deberá sobrepasar un procesamiento del 60% de CPU.

El proponente deberá señalar el tipo arquitectura de acuerdo a la marca de la solución ofertada, que cumpla con las características anteriormente expuestas, así:

1. Arquitectura centralizada.
2. Arquitectura distribuida.

Impresora multifuncional

Tipo Laser o LED monocromo, velocidad de impresión mínima 37 ppm carta, volumen de páginas mensual mínimo 2.000 - 16.000, Pantalla táctil a color, resolución 1200 x 1200 dpi, RAM mínimo 2 GB, tarjeta de red 10/100/1000 Base TX, USB 2.0, Bandeja multipropósito de alimentación automática de papel de mínimo 100 hojas, Bandeja de alimentación y salida de papel, soporte SO Windows XP, vista, 7, 8.1, 10, Linux, Unix, MAC, funciones de copiado, ampliación/Reducción, resolución de escáner 600x600 dpi, velocidad de copiado 45 ppm, velocidad de escaneo monocromático 80 IPM, Escaneo dúplex automático. Lectura de 2 caras en un solo paso.

Joystick de operación

Control PANT, TILT, ZOOM simultáneamente, debe permitir el control de todas las cámaras y tener compatibilidad con la solución de hardware y software utilizado, Debe poseer display que permita seleccionar cámaras y monitores, o poseer un sistema intuitivo y de fácil manejo para el uso del operador. Este debe permitir elegir la cámara y en que monitor se visualizara.

UPS 1,5 KVA, 2KVA y 3KVA

Porcentaje % THD en tensión menor o igual al 4%, Sistema de diagnóstico y monitoreo SNMP. Cada UPS debe ser gestionada desde el centro de control o cuarto de equipos, baterías selladas libre de





Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

mantenimiento, soporte de carga para mínimo de 10 minutos con la carga equivalente a los equipos, elementos y accesorios, más el 20 % de crecimiento de la carga proyectada.

Cámaras PTZ TIPO DOMO – IR

Cámara con IR, para ambientes de poca luz

Rango de operación: Día / Noche, cambio automático. Formato sensor de Imagen 1/1.8 a 1/3

Salida de video IP

Resolución de salida Full HD 1920 x 1080 mínimo Funcionamiento outdoor PTZ, escaneo progresivo. Iluminación Color: 0,1 lux o mejor, B/N: 0,04 lux o mejor Presets mínimo 255

Zonas de privacidad mínimo 20 Movimiento horizontal 360°

Movimiento vertical 180 grados, giro automático en el centro evitando que se visualicen las imágenes invertidas

Velocidad de PAN (horizontal) Umbral mínimo 0.5 grados/seg o inferior, Umbral máximo 120 grados/seg o superior.

Velocidad tilt Umbral mínimo 0.5 grados/seg o inferior, Umbral máximo 90 grados/seg o superior.

BLC o HLC o Autoiris, Sistema auto foco, balance de blancos – ATW, Obturador Electrónico Automático - AES (Automatic Electronic Shutter), tecnología para video a color con baja iluminación, Filtro de reducción de ruido en la imagen.

Configurable Unicast y Multicast

WDR 120 dB o Medido de acuerdo con IEC 62676 Parte 5: 100 dB. Zoom mínimo 30 X óptico y mínimo 10 X digital

Compresión de video mínimo H264 o superior

Streaming de video mínimo dos (2) configuraciones para visualización y para almacenamiento. La cámara debe tener la capacidad de configurarse en CBR o VBR o MBR o su análogo, que permita configurar el máximo bitrate (advance VBR, best effort, etc.), para adaptar el tráfico al ancho de banda disponible. Se corroborará por parte de la entidad compradora que el consumo de ancho de banda sea acorde a los canales de comunicación provistos.

Memoria de respaldo local Debe estar equipada con Slot para memoria con capacidad mínima de 256GB tipo SDXC o mini SDXC para grabación local por mínimo tres (3) días en una disposición de 1080p a 30fps.

Cuando se reestablezca la conexión, el video deberá sincronizarse con el sistema de grabación central, y de esta forma evitar la discontinuidad del video grabado.

El proveedor deberá suministrar las memorias tipo flash por cada cámara suministrada. Transmisión de alarmas Accesorio de alarmas con al menos dos (2) contactos secos, acoples ópticos, sensores, transductores o accesorios necesarios para señalización de falla en el suministro de energía comercial y apertura de gabinete de equipos.

Homologación ONVIF Profile S y G (verificable en la página de <https://www.onvif.org/>) Certificación IP 66, UL o CE (Conformidad Europea), FCC.

Seguridad de red HTTPS

Compatibilidad con la infraestructura de claves públicas (PKI) o FIPS 140-2 Encryption Codificación: TLS/SSL y AES 256 o AES 128

No debe permitir instalación de ningún software en la cámara, solo se puede cargar el firmware autenticado del fabricante.

Manipulación avanzada de certificados

Se debe contemplar todos los accesorios y elementos para su correcta instalación y funcionamiento de la cámara

La cámara debe incluir como mínimo tres analíticas seleccionadas por la entidad compradora:

- Seguimiento a cualquier objeto, silueta o color
- Cruzar línea



- Entrando en área de interés y saliendo de área de interés
- Merodeando
- Siguiendo ruta o detección de sabotaje (tamper)
- Objeto abandonado
- Detección de actividad inusual
- Objeto que se detenga en área de interés
- Contador de personas.

Cámaras fijas con IR

Tipo Bala o Cámara + Housing, Debe permitir un ángulo de visión horizontal entre 30 a 90 grados o superior., El proveedor deberá suministrar y ajustar el lente teniendo en cuenta la ubicación de la cámara y zona de enfoque indicada por el supervisor y/o interventor del contrato.

Resolución de salida 5 M Pixeles mínimo Funcionamiento outdoor PTZ, escaneo progresivo.

Iluminación Color: 0,4 lux o mejor, B/N: 0,04 lux o mejor

WDR 120 dB o Medido de acuerdo con IEC 62676 Parte 5: 100 dB. Formato sensor de Imagen 1/1.8 a 1/3

BLC o HLC o Autoiris, Sistema auto foco, balance de blancos – ATW, Obturador Electrónico Automático - AES (Automatic Electronic Shutter)., tecnología para video a color con baja iluminación, Filtro de reducción de ruido en la imagen.

Formato de vídeo H265

Streaming de video mínimo dos (2) configuraciones para visualización y para almacenamiento. La cámara debe

tener la capacidad de configurarse en CBR o VBR o MBR o su análogo, que permita configurar el máximo bitrate (advance VBR, best effort, etc.), para adaptar el tráfico al ancho de banda disponible. Se corroborará por parte de la entidad compradora que el consumo de ancho de banda sea acorde a los canales de comunicación provistos.

Memoria de respaldo local Debe estar equipada con Slot para memoria con capacidad mínima de 256GB tipo SDXC o mini SDXC para grabación local por mínimo tres (3) días en una disposición de 1080p a 30fps.

Cuando se reestablezca la conexión, el video deberá sincronizarse con el sistema de grabación central, y de esta forma evitar la discontinuidad del video grabado.

El proveedor deberá suministrar las memorias tipo flash por cada cámara suministrada Transmisión de alarmas Accesorio de alarmas con al menos dos (2) contactos secos, acoples ópticos, sensores, transductores o accesorios necesarios para señalización de falla en el suministro de energía comercial y apertura de gabinete de equipos.

Homologación ONVIF Profile S y G (verificable en la página de <https://www.onvif.org/>) Certificación IP 66, UL o CE (Conformidad Europea), FCC.

Dia Noche con filtro real infrarrojo mecánico de corte día/noche Iluminador Infrarrojo interno Integrada mínimo 20 Metros con cero (0) lux Topología de la red Configurable Unicast y Multicast Seguridad de red HTTPS

Compatibilidad con la infraestructura de claves públicas (PKI) o FIPS 140-2 Encryption Codificación: TLS/SSL y AES 256 o AES 128

No debe permitir instalación de ningún software en la cámara, solo se puede cargar el firmware autenticado del fabricante.

Manipulación avanzada de certificados

Debe contemplarse soporte para la cámara según ubicación

Se debe contemplar todos los accesorios y elementos para su correcta instalación y funcionamiento de la cámara.



La cámara debe incluir como mínimo tres analíticas seleccionadas por la entidad compradora:

- Seguimiento a cualquier objeto, silueta o color
- Cruzar línea
- Entrando en área de interés y saliendo de área de interés
- Merodeando
- Siguiendo ruta o detección de sabotaje (tamper)
- Objeto abandonado
- Detección de actividad inusual
- Objeto que se detenga en área de interés
- Contador de personas.

SWITCH TIPO 1

8 puertos 10/100/1000, soporte QoS (Calidad de Servicio), Soporte VLAN mínimo 300, capa 2, puerto de consola, normas soportadas IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, temperatura mínima de operación 0 a 40 Co, protocolos 793 (TCP) y/o 2131 (DHCP) y/o 791 (IP) y/o 768 y/o 1350 (UDP), 783 y/o 1350 (TFTP) y RFC 3376, Capacidad de conmutación Debe tener como mínimo (2) conexiones de fibra óptica, que permita la realización de enlaces redundantes tipo anillo, con el fin de ser configurados y conectados a los nodos, equipos activos o salas de control, gestión SNMP V3.

SWITCH TIPO 2

12 puertos SFP 2 puertos SFP+, soporte QoS (Calidad de Servicio), Soporte VLAN mínimo 500, capa 2, ACL en capa 2, capacidad de crecimiento mediante hardware, puerto de consola, montaje en rack, normas soportadas IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, temperatura mínima de operación 0 a 40 Co, protocolos 793 (TCP) y/o 2131 (DHCP) y/o 791 (IP) y/o 768 y/o 1350 (UDP), 783 y/o 1350 (TFTP) y RFC 3376, Capacidad de conmutación Debe tener como mínimo (2) conexiones de fibra óptica, que permita la realización de enlaces redundantes tipo anillo, con el fin de ser configurados y conectados a los nodos, equipos activos o salas de control, gestión SNMP V3.

SWITCH TIPO 3

12 puertos 10/100/1000 y 2 puertos SFP/SFP+, soporte QoS (Calidad de Servicio), Soporte VLAN mínimo 1000, capa 2, ACL en capa 2, capacidad de crecimiento mediante hardware, puerto de consola, montaje en rack, normas soportadas IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, temperatura mínima de operación 0 a 40 Co, protocolos 793 (TCP) y/o 2131 (DHCP) y/o 791 (IP) y/o 768 y/o 1350 (UDP), 783 y/o 1350 (TFTP) y RFC 3376, Capacidad de conmutación Debe tener como mínimo (2) conexiones de fibra óptica, que permita la realización de enlaces redundantes tipo anillo, con el fin de ser configurados y conectados a los nodos, equipos activos o salas de control, gestión SNMP V3.

SWITCH TIPO 4

24 puertos SFP/SFP+, soporte QoS (Calidad de Servicio), Soporte VLAN mínimo 1500, capa 3, ACL en capa 2 y 3, capacidad de crecimiento mediante hardware, puerto de consola, montaje en rack, capacidad de apilamiento 4, normas soportadas IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, temperatura mínima de operación 0 a 40 Co, protocolos 793 (TCP) y/o 2131 (DHCP) y/o 791 (IP) y/o 768 y/o 1350 (UDP), 783 y/o 1350 (TFTP) y RFC 3376, Capacidad de conmutación Debe tener como mínimo (2) conexiones de fibra óptica, que permita la realización de enlaces redundantes tipo anillo, con el fin de ser configurados y conectados a los nodos, equipos activos o salas de control, gestión SNMP V3.



SWITCH TIPO 5

24 puertos 10/100/1000 y 4 puertos SFP/SFP+, soporte QoS (Calidad de Servicio), Soporte VLAN mínimo 1500, capa 3, ACL en capa 2 y 3, capacidad de crecimiento mediante hardware, puerto de consola, montaje en rack, capacidad de apilamiento 4, normas soportadas IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, temperatura mínima de operación 0 a 40 Co, protocolos 793 (TCP) y/o 2131 (DHCP) y/o 791 (IP) y/o 768 y/o 1350 (UDP), 783 y/o 1350 (TFTP) y RFC 3376, Capacidad de conmutación Debe tener como mínimo (2) conexiones de fibra óptica, que permita la realización de enlaces redundantes tipo anillo, con el fin de ser configurados y conectados a los nodos, equipos activos o salas de control, gestión SNMP V3.

SWITCH TIPO 6

48 puertos 10/100/1000 y 4 puertos SFP/SFP+, soporte QoS (Calidad de Servicio), Soporte VLAN mínimo 2500, capa 3, ACL en capa 2 y 3, capacidad de crecimiento mediante hardware, puerto de consola, montaje en rack, capacidad de apilamiento 4, normas soportadas IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, temperatura mínima de operación 0 a 40 Co, protocolos 793 (TCP) y/o 2131 (DHCP) y/o 791 (IP) y/o 768 y/o 1350 (UDP), 783 y/o 1350 (TFTP) y RFC 3376, Capacidad de conmutación Debe tener como mínimo (2) conexiones de fibra óptica, que permita la realización de enlaces redundantes tipo anillo, con el fin de ser configurados y conectados a los nodos, equipos activos o salas de control, gestión SNMP V3.

SWITCH TIPO CORE

Puertos tantos como se requieran en la solución de videovigilancia, de acuerdo con la configuración y diseño, pero como mínimo (24) puertos en cobre 10/100/1000 de cobre con auto-sensing, mínimo (10) Diez SFP a 1GB con todos los módulos y mínimo (10) diez SFP+ a 10GB con sus respectivos módulos, Capacidad de conmutación o ancho de banda mínimo 160Gbps, soporte QoS (Calidad de Servicio), Soporte VLAN mínimo 4000, enrutamiento y gestión IPv4 e IPv6, ACL en capa 2 y 3, capacidad de crecimiento mediante hardware, puerto de consola, montaje en chasis o rack según se requiera, redundante en fuente, procesamiento y ventilación, capacidad de apilamiento 4, normas soportadas IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w. IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, temperatura mínima de operación 0 a 40 Co, protocolos 793 (TCP) y/o 2131 (DHCP) y/o 791 (IP) y/o 768 y/o 1350 (UDP), 783 y/o 1350 (TFTP) y RFC 3376, Capacidad de conmutación Debe tener como mínimo (2) conexiones de fibra óptica, que permita la realización de enlaces redundantes tipo anillo, con el fin de ser configurados y conectados a los nodos, equipos activos o salas de control, gestión SNMP V3.

7. ACUERDOS DE NIVEL DE SERVICIO – ANS

Los Acuerdos de Nivel de Servicios – ANS que serán aplicados durante el plazo de ejecución del contrato, serán socializados por parte del supervisor que sea designado por la ESU, los cuales serán incorporados a la ejecución mediante acta suscrita por el supervisor y el Aliado.

8. ESPECIFICACIONES MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y HABILITACIÓN SIMPLE

El mantenimiento de las soluciones de videovigilancia comprende como mínimo lo siguiente:

8.1 CÁMARAS:

- Revisar el voltaje que alimenta la cámara.
- Revisar que las conexiones de alarmas, datos y energía estén correctamente conectadas



- Revisar empaques, que no estén rotos o doblados.
- Cerrar y verificar el estado del exterior de la cámara, si existe alguna anomalía reportarla, adjuntar fotografías.
- Revisar y ajustar sujeción de la cámara al soporte.
- Verificación, limpieza y calibración de la cámara (acrílico, lente, filtros y engranaje, si aplica).
- Realizar el cambio de cámara(s) o elemento averiado si es necesario.

8.2 Caja de inspección del sistema de puesta a tierra:

- Verificación del adecuado estado de la caja de inspección (tapa, marco, soldadura, pañete, etc.). En caso de que se requiera su apertura y esta se encuentre soldada, se debe desoldar y volver a soldar.
- Destapar y retirar de su interior toda la suciedad que se encuentre.
- Revisar el estado de las conexiones, aislar nuevamente en caso de ser necesario.
- Revisar la presencia del electrodo depuesta a tierra y su conectividad al sistema de puesta a tierra.
- Remplazar, reponer o reconectar el electrodo si es necesario.
- Medición de resistencia de puesta a tierra (en ohm). En caso de superar valores permitidos por el reglamento técnico de instalaciones eléctricas - RETIE, se debe adecuar el terreno para su correcta adaptación.
- Fumigar para evitar la proliferación de insectos y/o plagas.
- Tapar verificando su correcto cerrado.
- Si existe anomalía menor (tapa partida) se deberá corregir.
- Si existe anomalía mayor de algún tipo reportarla indicando que se requiere para superarla (adjuntar registro fotográfico)

8.3 Postes, fachada y accesorios:

- Revisión del torque de los tornillos de todas las abrazaderas (corona anti escalatoria, soportes para el mástil, soporte brazo para domo, antena externa si aplica). Reponer tornillería si es necesario.
- Verificar que el mástil o brazo o soporte se encuentre fijo, en caso contrario proceder a ajustar la tornillería de las abrazaderas.
- Si existe anomalía (fisuras, requerimiento de aplomado, etc.) de algún tipo reportarla adjuntando registro fotográfico e indicando que se requiere para hacer la corrección.
- Revisar el correcto estado de las coronas anti escalatorias y los gabinetes de poste o fachada. Ajustar soportes de ser necesario haciendo el suministro de contas, tornillos, etc.
- Limpieza
- Hincado o des hincado de postes para prevenir o evitar accidentes o dar continuidad al servicio.

8.4 Gabinete:

- Revisar el estado de la fijación del gabinete al poste, si existe alguna anomalía de fácil corrección (tornillería, contas defectuosas, gabinete colgante, etc.) corregirla sino reportarla y adjuntar registro fotográfico e indicar que se requiere para la corrección.
- Revisar el funcionamiento de la chapa y estado de la puerta. Cambiar chapa y bisagras de ser necesario.
- Revisar el estado de cableado eléctrico y de datos. Reponer el mismo de ser necesario.
- Revisar el estado de conexiones eléctricas y de datos.
- Revisar estado funcional de equipos activos y pasivos. Cambiar elementos averiados de ser necesario.
- Revisar el estado y funcionamiento del sistema de ventilación (ventilador). Reponer el mismo de ser necesario.



- Limpiar con el soplador los elementos al interior del gabinete.
- Sellar el gabinete para prevenir la entrada de insectos o humedad (Cualquier orificio anormal, distinto a los ductos de ventilación o a los incluidos en el diseño original).
- Limpiar el exterior del gabinete, si existe alguna anomalía simple (zona oxidada) corregirla sino reportarla e indicar que se requiere para su corrección. (adjuntar registro fotográfico).

8.5 Cortacircuitos y protecciones:

- Revisar valores de voltaje de entrada y de salida.
- Revisar el estado de las conexiones.
- Ajustar el torque de los tornillos de las borneras.
- En caso de que una descarga atmosférica u otro factor afecte el punto de cámara se debe inspeccionar el sistema de puesta a tierra para proceder a reemplazarlo de ser necesario.

8.6 Transformador de aislamiento:

- Revisar valores de voltaje de entrada y de salida.
- Revisar el estado de las conexiones.
- Ajustar conectores.
- Reponer o reemplazar el transformador de ser necesario

8.7 UPS

- Comprobar la estabilidad y estado de carga de la batería haciendo uso de los indicadores visuales de las UPS y sus logs de eventos de SNMP.
- Inspección visual externa, comprobación de todas las conexiones, alimentación de la UPS, internas y externas, analizando contactos incorrectos que puedan causar cortocircuitos, calentamientos, desconexiones, etc.
- Comprobación visual de todos los indicadores de la UPS, tanto ópticos como acústicos.
- Comprobación y calibración de valores eléctricos, si fuera necesario mediante equipos de medida externa (multímetro).
- Limpieza de la parte de control y electrónica, sin afectar la garantía del elemento en el caso que aplique.
- Comprobación de la ubicación y ambiente de trabajo de los equipos, temperatura, humedad, etc.
- Reemplazar, cambiar o reponer la UPS o baterías si es necesario.

8.8 Switches

- Limpieza de los equipos activos de red (Switch, demarcador, router, etcétera, si aplica).
- Limpieza del cableado de datos o comunicaciones.
- Verificación de las conexiones lógicas de red según arquitectura
- Reemplazar, cambiar o reponer el switch de ser necesario
- Rectificar y/o reconfiguración de ser requerido.

8.9 Rack de equipos:

- Limpieza y verificación de los dispositivos de administración y almacenamiento (DVR, NVR según aplique)
- Limpieza del rack de comunicaciones.
- Revisar el estado de cableado eléctrico y de datos.
- Revisar el estado de conexiones eléctricas y de datos.
- Corregir averías simples (oxidación)



8.10 Red de fibra óptica:

El mantenimiento preventivo contempla lo siguiente de acuerdo con lo establecido por la UIT – T en el documento “Mantenimiento de redes de cable de fibra óptica”:

Este mantenimiento es para revisar el enlace entre nodos o entre nodo y punto de Cámara o entre puntos de cámaras.

- Pruebas periódicas:
- Detección del aumento de pérdida en la fibra
- Detección del deterioro de la fibra
- Detección de la penetración de agua
- Pruebas de degradación de la fibra:
- Medida de localización de averías en la fibra
- Medida de la distribución de esfuerzos de la fibra
- Medida de localización de agua
- Control del elemento de red:
- Identificación de la fibra
- Sistema de transferencia de la fibra
- Realizar fusión de fibra para habilitar o dar continuidad al servicio.
- Reemplazo de elementos dañados

8.11 Cableado estructurado:

- Comprende la revisión del cableado estructurado y los puntos de cableado.
- Se debe revisar el recorrido de la red del cableado estructurado.
- Se debe verificar la calidad de resistencia en los puntos extremos de los componentes.
- Se debe verificar el correcto funcionamiento de los distribuidores intermedios de redes y principal del cableado estructurado como: canalizaciones, cajas, conectores, paneles, etiquetación, etc.
- Se deben realizar pruebas con un analizador de energía eléctrica a cada nodo para garantizar un rendimiento adecuado del cableado estructurado.
- Las posibles modificaciones conllevarían a la actualización de los planos técnicos, en donde se indicarían los puntos de datos actualizados, así como componentes utilizados para la transferencia de voz y datos como: armario de comunicaciones (Rack), switches, hub, router, firewall, etc.

Como generalidad, se deben tener en cuenta los siguientes ítems o Reparación de daños

- Instalación de nuevas tomas
- Reemplazo de elementos dañados
- Etiquetado e identificación de instalaciones
- Actualizaciones documentales

8.12 Puntos de energía eléctrica normal / regulada:

- Se deben revisar los elementos que conducen la corriente eléctrica de las fuentes a las cargas.
- Se deben probar los tomacorrientes de energía (normal y regulada según sea el caso) y verificar que estén en buenas condiciones, así mismo, deben ofrecer la electricidad esperada (medir su voltaje). Reemplazar la toma de ser necesario.
- Es necesario validar que los materiales elegidos para las instalaciones eléctricas se encuentran en buen estado.
- Corregir daños y/o reemplazar el cableado y elementos de la red defectuosos.
- Se debe comprobar que existan los contactos de protección para choques eléctricos para baja o



alta tensión.

- Verificar el estado de los envolventes de las partes en voltaje y su respectivo distanciamiento.
- Probar el estado de los interruptores, fusibles y diferenciales con el objetivo de que no exista pérdida de electricidad en ellos.
- Es necesario revisar la señalización e identificación en las zonas comunes y lugares a los que tienen acceso los funcionarios. Esta debe ser clara, actualizada, de fácil interpretación y de acuerdo con lo establecido en la normatividad vigente.

8.13 Sistema de alarma, detección y extinción de incendios:

- Limpieza detallada del sistema
- Para el mantenimiento de la sirena se requiere de una prueba periódica de funcionamiento por medio de la activación de la alarma en el sistema de detección de incendios al que esté conectada, de esta manera se pueden aprovechar las pruebas de mantenimiento de los aparatos del sistema. La periodicidad de las pruebas está condicionado al ambiente en donde sea instalada la sirena debido al factor de suciedad. En caso de contener una batería, la cual se debe probar de acuerdo a sus características.
- Para el mantenimiento de los detectores es necesario verificar visualmente el estado físico (comprobar que están perfectamente fijados, su carcasa bien sujeta y sin daños externos), la comprobación eléctrica (comprobar el estado de la batería). Así mismo se debe pulsar el botón de comprobación de funcionamiento (normalmente situado de forma centrada y visible en el detector). Se debe realizar una limpieza para eliminar los restos de polvo, pequeños insectos, etc. y de ser necesario, desmontar la carcasa para una correcta limpieza.
- Es necesario realizar una revisión periódica de todas las conexiones eléctricas y todo el cableado del panel de control. Se debe verificar que no existan signos de sobre calentamiento, corrosión u hoyos en las uniones eléctricas. Debe limpiarse todas las superficies de contacto y comprobar el correcto funcionamiento de todos los interruptores, circuitos y mecanismos de operación.
- Debe realizarse una verificación de la accesibilidad, señalización y buen estado aparente de conservación de los extintores. Así mismo, debe realizarse una inspección visual de seguros, precintos, inscripciones, partes metálicas, boquilla, válvula, manguera, entre otros.
- Es necesario que adicionalmente compruebe el peso y presión del extintor.
- Se debe realizar mantenimiento de las luces estroboscópicas, en dicho mantenimiento, se debe revisar la capacidad de iluminación, estado actual de baterías y conexión eléctrica.
- Es necesario revisar mínimo cada tres meses el estado de la señalización de emergencia, teniendo en cuenta: ajustes a pared o piso, visibilidad, desgaste de imágenes o colores, entre otros. Es necesario actualizar la señalización teniendo en cuenta instalaciones nuevas o modificaciones a la infraestructura del centro de control o cuarto de equipos.
- Reponer o reemplazar los elementos que sean necesarios

8.14 Control de acceso:

- Verificación de los lectores biométricos
- Limpieza detallada del sistema de control.
- Verificación del sistema de apertura (brazo hidráulico basculante, sistema motorizado, entre otros)
- Revisión del funcionamiento de los electroimanes, botones de emergencia y demás componentes del sistema.
- Revisión del adecuado funcionamiento del software que soporta la solución
- Remplazo de cualquier elemento.

8.15 Mobiliario:

- Este mantenimiento comprende todo lo relacionado con archivadores rodantes, muebles para impresora, módulos y sillas de puestos de trabajo, lockers y demás componentes de los centros de control o cuarto de equipos relacionados con mobiliario.
- Limpieza detallada del mobiliario



- Revisión de su buen estado y correcta funcionalidad (Por ejemplo, en las sillas se debe verificar que mantenga los parámetros de ergonomía)
- Remplazo de elemento, ajuste de tornillería de ser requeridos.

8.16 Sistema de visualización:

- Limpieza detallada del sistema
- Revisar el correcto funcionamiento de cada uno de los monitores o módulos que comprenden el video Wall.
- Revisar el cableado eléctrico, las protecciones, conectividad de video, conectividad de control y conectividad de datos.
- Revisar el correcto funcionamiento de la matriz de video física (cuando aplique)
- Remplazo de monitores, cables, etc.
- Configuraciones necesarias para su correcto funcionamiento.

8.17 Monitores:

- Limpieza detallada del monitor
- Revisar el adecuado funcionamiento del monitor incluyendo las configuraciones de brillo, color, contraste, etc.
- Revisión del cableado eléctrico, protecciones, video, entre otros aspectos que permiten el adecuado funcionamiento del monitor.
- Revisar el montaje y los herrajes
- Remplazo de monitores, cables, parte, elemento, etc.

8.18 Estación de trabajo:

- Limpieza detallada del equipo (hardware – software)
- Revisión del adecuado funcionamiento del hardware de la estación de trabajo, que comprende los puertos, el disco duro, ventiladores, tarjeta de video, entre otros.
- Revisar el adecuado funcionamiento del sistema operativo y herramientas de ofimática.
- Revisar el software instalado, incluyendo el software antivirus
- Revisar la configuración de la arquitectura de la estación de trabajo, que comprende entre otros: una adecuada visualización sin bloqueos, saturaciones, ralentización, robotización, pixelación, logeo y/o distorsión.
- Revisión del cableado eléctrico, protecciones, entre otros aspectos que permiten el adecuado funcionamiento de la estación de trabajo.
- Instalación de software antivirus u otro.
- Cambio, remplazo de piezas o elementos averiados que requiera la estación.

8.19 Impresora:

- Limpieza detallada del equipo
- Revisión del adecuado funcionamiento del hardware de la impresora.
- Revisar el adecuado funcionamiento de las funcionalidades de la impresora, que puede comprender, por ejemplo: escáner, fotocopiado y/o impresión.
- Revisión del cableado eléctrico, protecciones, entre otros aspectos que permiten el adecuado funcionamiento de la impresora.
- Revisar la conectividad de la impresora.
- Revisar la configuración de las funcionalidades de la impresora.
- Cambio, remplazo de piezas o elementos averiados que requiera la impresora

8.20 Joystick:

- Revisar la configuración del joystick y su adecuado funcionamiento
- Revisar las funcionalidades
- Revisar el adecuado funcionamiento físico del joystick
- Remplazar el elemento de ser requerido.



8.21 Planta eléctrica:

- Limpieza detallada del equipo
- Revisión del adecuado funcionamiento de la planta, que comprende: sistema de lubricación, combustible, aspiración, enfriamiento, sistema de escape, sistema de transferencia, sistema eléctrico del motor, generador y controles. Lo anterior, incluye revisión de voltajes, niveles, alimentación, operación, conexiones, entre otros.
- Reemplazo, cambio o suministro de filtros, aceite, combustible, baterías, y cualquier elemento del sistema.

8.22 Aire Acondicionado:

- Limpieza detallada del sistema de aire acondicionado, que comprende entre otros: tubos, filtros, bandejas, espacio interior, entre otros.
- Revisión de la alimentación eléctrica, protecciones, gas refrigerante, puntos de conexión, entre otros.
- Revisión del adecuado funcionamiento del sistema
- Cambio o suministro de gas refrigerante, filtros, o cualquier otro elemento que requiera el sistema.

8.23 Alimentación y distribución eléctrica:

- Revisión del adecuado funcionamiento de las conexiones eléctricas de alimentación y distribución eléctrica.
- Verificación del etiquetado y señalización eléctrica
- Revisión de los tableros de energía eléctrica normal y regulada
- Revisión del estado del cableado (desgastes, daños, entre otros)
- corrección de fallas y/o remplazo del cableado, tablero, tomas, etc.

8.24 Software de visualización, control y administración:

- Verificación del adecuado funcionamiento del sistema, que comprende la capacidad de visualizar, grabar, reproducir, administrar video, audio y datos a través de redes IP, gestión de eventos y alarmas, entre otros.
- Revisión del adecuado procesamiento y configuración del sistema
- Revisión de acceso al video grabado y video en vivo desde ubicaciones local o remota.
- Revisión del módulo de monitoreo y gestión
- Revisión de compatibilidades del software y adecuada operación.
- Reinstalación y/o reconfiguraciones requeridas por el sistema.

8.25 Instalación de cámaras:

- Limpieza detallada del lugar de instalación
- Revisión de los soportes de fijación, adaptadores, alojamiento para las cámaras que comprende una atmósfera seca y limpia, aislando las lentes, los circuitos y mecanismos del entorno, entre otros.
- Revisión de los equipos auxiliares de las video cámaras tales como brazos, soportes y herrajes.

8.26 Canalización eléctrica:

- Revisión de la canalización desde el poste o fachada hasta el punto de energía eléctrica, sin importar si es canalización en concreto, asfalto o tierra.
- Revisión del estado de la canalización (desgastes, daños, entre otros)
- Limpieza
- Cambio o remplazo de cableado o ductería en caso de ser necesario
- Corrección de fallas o averías menores de la canalización.



8.27 Equipos de almacenamiento y procesamiento:

- Revisión del adecuado funcionamiento de los equipos
- Revisión de los parámetros de configuración
- Revisión de la alimentación eléctrica, conectividad, entre otros.
- Limpieza detallada de los equipos
- Revisión de las funcionalidades de los equipos en lo relacionado con hardware y software.
- Instalación, configuración de hardware y/o software
- Cambio o remplazo de cualquier elemento que requiera el sistema.

9. PERSONAL

El proveedor seleccionado por la ESU, como mínimo deberá asignar con dedicación exclusiva a las actividades de mantenimiento, el siguiente personal:

9.1 Un (1) ingeniero Electrónico, eléctrico, de Telecomunicaciones o de sistemas – Rol -- Director o Gerente de proyecto:

- Formación académica: Ingeniero electrónico, eléctrico, telecomunicaciones o de sistemas, con especialización en administración de empresas, de negocios o pública, gerencia de proyectos, alta gerencia o telecomunicaciones, teleinformática, telemática, seguridad informática, administración de proyectos, evaluación de proyectos, administración de tecnologías de información, ciencias de la información y las comunicaciones o Ingeniería de Sistemas.
- Experiencia General: mínimo ocho (8) años demostrada desde la a partir de la terminación y aprobación del pensum académico de educación superior.
- Experiencia Específica: en cinco (5) contratos en instalación de Soluciones de Videovigilancia Ciudadana, celebrados y ejecutados como Director o Gerente de Proyecto, en los últimos 10 años anteriores a la fecha de cierre del presente Proceso de Contratación.

9.2 Un (1) ingeniero Electrónico, eléctrico, de Telecomunicaciones o de sistemas -- Rol – Coordinador de proyecto

- Formación académica: Ingeniero electrónico, eléctrico, telecomunicaciones o de sistemas. Experiencia General: mínimo cinco (5) años demostrada desde la a partir de la terminación y aprobación del pensum académico de educación superior.
- Experiencia Específica: tres (3) contratos celebrados y ejecutados en los últimos 10 años anteriores a la fecha de cierre del presente Proceso de Contratación, como ingeniero residente o coordinador de proyectos de instalación en Sistemas de Videovigilancia Ciudadana, cuyo alcance incluya diseño, suministro, instalación, integración e implementación.

9.3 Seis (6) técnicos o tecnólogos en electrónica, eléctrica, telecomunicaciones o mecatrónica: Formación académica: técnico o tecnólogo electrónico, eléctrico, telecomunicaciones o mecatrónico.

- Experiencia General: con experiencia general de dos (2) años como tecnólogos o técnicos o profesionales contados a partir de la terminación y aprobación del pensum académico de educación superior.
- Experiencia Específica: mínimo un (1) contrato como personal técnico de instalación o mantenimiento de Sistemas de Videovigilancia Ciudadana, o sistemas de seguridad electrónica o en sistemas de CCTV

9.4 Un (1) Profesional en Seguridad y Salud en el Trabajo:

- Formación académica: Ingeniero industrial, ambiental o profesionales en el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo. Debe contar con curso de alturas vigente y curso de coordinador de alturas.





Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

- Experiencia General: Debe tener experiencia mínima de cuatro (4) años como profesional HSEQ a partir de la terminación y aprobación del pensum académico de educación superior.

Nota1: en todo caso de ser necesario y avalado por el mandante, entre las partes se podrán realizar los respectivos ajustes, en atención de garantizar un mejor servicio en sitio.

Nota2: todo el personal deberá usar prendas (chalecos, suéter, etc.) marcadas con la leyenda “Mantenimiento SIES de Cartagena de Indias D.T., y C.”, al igual que con los logotipos de Cartagena y DISTRISSEGURIDAD.

10. MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS:

Se requiere que el ejecutor como mínimo pueda demostrar que cuenta en calidad de arriendo o propiedad con la maquinaria y herramientas que permitan la realización de la labor de mantenimiento que se pretende contratar. En este sentido el proponente deberá contar con: carro canasta, grúa canasta, elevador neumático o hidráulico, escalera de 14 Metros o cualquier elemento que le permita acceder de forma segura a todos los elementos que se encuentren instalados en altura, multímetro, OTDR, certificador de cableado UTP, herramientas menores (pinzas y alicates varios, destornillador, martillo, serrucho, máquina para fusión o empalme de fibra, ponchadora de cable UTP, portátil PC, entre otros.

Nota: en todo caso se encuentra terminantemente prohibido el uso de pretales como elemento de acceso a los elementos que se encuentran instalados en altura.

11. PARQUE AUTOMOTOR:

Se requiere que el contratista-ejecutor tenga como mínimo a disposición exclusiva de la actividad de mantenimiento a contratar de:

- Tres vehículos tipo camioneta, Van o moto adaptada para trabajo de campo, para el transporte de la persona, la maquinaria y herramientas que se requieren en el marco del contrato venidero. Uno de estos vehículos deberá ser tipo camioneta y deberá colocarse a disposición de la supervisión del contrato.
- Un vehículo o maquinaria destinada al acceso a postes o trabajo en altura tipo carro canasta, grúa neumática, elevador hidráulico o neumático, o similar.

Nota: todo el parque automotor deberá estar marcado con la leyenda “Mantenimiento SIES de Cartagena de Indias D.T., y C.”, al igual que con los logotipos de Cartagena y DISTRISSEGURIDAD.

12. LABORATORIO LOCAL

Se requiere que el oferente cuente en Cartagena con un local destinado al uso como laboratorio en donde se deberán inspeccionar los elementos que deban ser retirados de sitio.

13. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD LEGAL

El proponente deberá cumplir con toda la normatividad legal vigente para la realización de la actividad de mantenimiento que se pretende contratar. En este sentido deberá cumplir con la normatividad legal en cuanto a seguridad social de los trabajadores, normatividad para trabajo en altura, salario y prestaciones, protocolos de Bioseguridad y otras.

14. CERTIFICACIÓN DE GARANTIA POSTVENTA

Respecto a los equipos adquiridos de la bolsa de repuestos y para apoyo de la supervisión, al oferente al que se le adjudique el presente proceso deberá entregar garantía de buen funcionamiento del bien. La garantía deberá ser mínimo de un año (1) y deberá ser proporcionada por el contratista. En caso de cambio el contratista responderá por el proceso, el cumplimiento de esta condición será verificada por el supervisor en la ejecución del contrato.

