

INF-0509/25

INFORME SOLICITUD DE ASISTENCIA
CORPORACIÓN ESTATAL DE RADIO Y TELEVISIÓN
CERTV

JUNIO 16, 2025.-

Informe

Luego de un cordial saludo, sirva la presente para exponer consideraciones de la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC), respecto al proceso de compra para la **adquisición de equipos tecnológicos y licencias digitales destinadas a fortalecer la infraestructura de seguridad, conectividad, respaldo energético y producción audiovisual de la institución**, el cual se nos ha presentado como dirección ejecutiva del gabinete de innovación y desarrollo digital.

Observaciones:

- Se adjunta carta de solicitud
- Se adjunta justificación de compra
- Se adjunta términos de referencia

A grosso modo se solicita:

- 20 CÁMARAS IP DOMO, 4MP, 2.8MM IP67, EFFICIENT H.265+, RESOLUCIÓN 2560 × 1440, ILUMINACIÓN MÍNIMA COLOR: 0.01 LUX @ (F2.0, AGC ON), B/W: 0 LUX WITH IR, COMPRESIÓN DE AUDIO UF:
 - G.711ULAW/G.711ALAW/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC, PROTOCOLOS TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPNP™, SMTP, IGMP, QOS, IPV6, BONJOUR, IPV4, UDP, SSL/TLS
- 10 CAMARAS IP, TIPO BULLET, 4MP, 2.8MM IP67, EFFICIENT H.265+, RESOLUCIÓN 2560 × 1440, ILUMINACIÓN MÍNIMA COLOR: 0.01 LUX @ (F2.0, AGC ON), B/W: 0 LUX WITH IR, COMPRESIÓN DE AUDIO UF:
 - G.711ULAW/G.711ALAW/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC, PROTOCOLOS TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPNP™, SMTP, IGMP, QOS, IPV6, BONJOUR, IPV4, UDP, SSL/TLS
- 4 SWITCH 24 PUERTOS GIGABIT POE PORTS, AND 2 × GIGABIT FIBER OPTICAL PORTS, AF/AT CAMERA CAN REACH UP TO 300 M IN EXTEND MODE.
- 2 CABLE UTP CATEGORIA 5E DE EXTERIORES 1000 PIES

- 5 DISCO DURO 10TB P/VIDEOVIGILANCIA HARD DRIVE - 3.5" INTERNAL - SATA - 6 GBIT/S, 7200RPM- 512MB .
- 2 GABINETE DE PARED DE 4U, ENSAMBLADO S/VENTILADOR 600X600MM
- 2 PATCH PANEL CAT5E DE 24 PUERTOS MODULARES CON SUS JACK CAT5E
- 35 BACK-UPS 850, COMPACT TOWER, 850VA, 120V, AVR, LCD, 8 NEMA OUTLETS (4 SURGE), 1GB NETWORK DATA LINE PROTECTION ENSURES, MULTI-FUNCTION LCD STATUS AND CONTROL CONSOLE.
- 3 SWITCH STANDARD 16 POE, USW-16-POE, 16 (8 POE+) (1G/100M/10M), TOTAL POE AVAILABILITY 42W, FORM FACTOR RACK MOUNT (1U), SWITCHING CAPACITY 36 GBPS, TOTAL NON-BLOCKING THROUGHPUT 18 GBPS.
- 2 TOTAL NETWORK INTERFACES 24X GE RJ45 AND 4X 10GE SFP+, FORM FACTOR 1 RU RACK MOUNT, POWER OVER ETHERNET (POE) PORTS 24 (802.3AF/AT), POE POWER BUDGET 370 W, SWITCHING CAPACITY (DUPLEX) 128 GBPS, PACKETS PER SECOND (DUPLEX) 190 MPPS.
- 5 U6 ENTERPRISE, WIFI STANDARD WIFI 6E, SPATIAL STREAMS 10, COVERAGE AREA 140 M² (1,500 FT²), MAX. CLIENT COUNT 600+, UPLINK 2.5 GBE
- 1 Licencia anual WeTransfer Pro para transferencia segura de archivos grandes
- 1 Licencia anual Zoom Business para videoconferencias institucionales
- 3 Licencias CapCut Pro para edición avanzada de video

Conclusión:

Luego de revisar la documentación aportada, verificar la solicitud y sus soportes, evaluamos las especificaciones técnicas y consideramos que cumplen con todos los aspectos necesarios requeridos y no solapan ningún proyecto que haya de ejecutarse desde la Agenda Digital 2030, esta aprobación tiene vigencia hasta el 16 de septiembre 2025.

Mario Adames

Encargado departamento Asistencia Técnica Especializada
Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación
(OGTIC)



Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación
Manuel Mayrele - Dir. De Servicios Digitales Institucionales (18/06/2025 23:03 AST)
Mario Adames - Encargado/a de Departamento de Asistencia Técnica Especializada (20/06/2025 07:50 AST)
Edgar Batista Carrasco - Director General (23/06/2025 13:09 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medio electrónico:
<https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/ogtic/v/b13e3df6-5e57-4db6-b6ba-89d66cd96dc3>