

**Informe de Evaluación de las Ofertas Técnicas "SOBRE A"
INDOTEL-CCC-LPN-2023-0007**

**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS PARA EL INSTITUTO DOMINICANO DE LAS
TELECOMUNICACIONES.
INF-I-000053-23**

Santo Domingo, R.D.
07 de octubre 2023.-

Dando cumplimiento a los principios de eficiencia, igualdad, transparencia, economía, flexibilidad, participación y razonabilidad, los Peritos procedieron a evaluar las ofertas técnicas de los oferentes del Proceso **INDOTEL-CCC-LPN-2023-0007 "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS PARA EL INSTITUTO DOMINICANO DE LAS TELECOMUNICACIONES."** con el fin de determinar si los oferentes quedan habilitados para la segunda etapa del proceso.

Los oferentes se muestran a continuación:

1. BAROLI TECHNOLOGIES SRL
2. NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL
3. SAVANT CONSULTORES SRL
4. SIMPAPEL SRL
5. EXELON GLOBAL SOLUTIONS SRL
6. CENTROXPRT STE SRL
7. GRUPO ICEBERG SRL
8. COPY SOLUTIONS INTERNATIONAL SA
9. TCO NETWORKING SRL
10. GEDESCO SRL
11. GLOBMATIC SOLUTIONS EIRL

PROCESO DE EVALUACIÓN

Informe de evaluación de las ofertas técnicas presentadas por los participantes, en el marco del proceso **INDOTEL-CCC-LPN-2023-0007**.

Para la evaluación de las documentaciones técnicas presentadas por los oferentes bajo la modalidad de “cumple /no cumple” se elaboró el inventario (checklist) para cada uno de los oferentes.

LOTE I						
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	EXELON GLOBAL SOLUTIONS SRL	CENTROXPRT STE SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
LAPTOPS (Grupo 1) Procesador: 11th Generation o superior i7-1135G7 (4 Core) o similar Memoria: 16GB. DDR4 Hard drive: M.2 512GB Solid State Drive Tipo de equipo: Profesional o de negocio Puertos: USB Type C Thunderbolt™ 4.0 with Power 1 USB 3.2 Gen 1 port 1 USB 3.2 Gen 1 port with PowerShare o charging stand 1 USB 2.0 port 1HDMI 1.4a port 1 RJ-45 Ethernet port 1 universal audio port Sistema	135	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE

<p>Operativo: Windows 11 Pro-64-bit licenciado. Bulto para el equipo ofertado, no mochila Tarjeta de video: Intel integrada Teclado: No iluminado en español y teclado numérico Pantalla: 15.6" HD (1366x768) Non-Touch, Anti-Glare, TN, 220nits 3 años de garantía del fabricante en piezas y servicios en sitio, después del diagnóstico con respuesta 24/7. Debe incluir: El oferente debe mostrar experiencia de más de 1 año en venta de equipos similares a lo solicitado mediante orden de compras o contrato</p>						
<p>Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 45 días calendarios después de la firma del contrato.</p>		<p>CUMPLE</p>	<p>CUMPLE</p>	<p>CUMPLE</p>	<p>CUMPLE</p>	<p>CUMPLE</p>

LOTE II						
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	EXELON GLOBAL SOLUTIONS SRL	CENTROXPERS SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
<p>LAPTOPS (Grupo 2) PROCESADOR: Intel® Core™ i9 de 11.a (generación o superior) o similar SISTEMA OPERATIVO: Windows 11 Pro-64-bit licenciado. PANTALLA:15,6", FHD (1920x1080), antirreflejo, sin función táctil MEMORIA RAM:32 GB de Memoria TARJETA DE VIDEO:6 GB o mayor (puede ser integral o dedicada) ALMACENAMIENTO : 1TB SSD Bulto para el equipo ofertado, no mochila. REDES: ETHERNET E INALAMBRICAS GARANTIA: 3 años de garantía del fabricante en piezas y servicios en sitio, después del diagnóstico con respuesta 24/7.</p>	15	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
<p>MONITORES 24" Resolución Máxima Pantalla:1920 x 1080 pixels o mejor Tamaño de la muestra:24 pulgadas Tipo Pantalla:LED Tipo de</p>	20	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE

montaje:Desk Mount Puertos:1 HDMI Garantía:3 año mínimo de garantía						
DISCOS DUROS Discos duros SSD externos 2TB	15	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 45 días calendarios después de la firma del contrato.		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE III					
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	SAVANT CONSULTORES SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
<p>FIREWALL. (2) Especificaciones del Firewall</p> <p>RENDIMIENTO Firewall throughput 75,000 Mbps Firewall IMIX 33,000 Mbps IPS throughput 25,000 Mbps Threat Protection throughput 4,800 Mbps Concurrent connections 16,600,000 New connections/sec 368,000 Xstream SSL/TLS Inspection 8,000 Mbps Xstream SSL Concurrent connections 276480</p> <p>ESPECIFICACIONES FISICAS Mounting 1U rackmount (sliding rails incl.)</p> <p>CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO CB, UL, CE, FCC, ISED, VCCI, RCM, CCC, KC, BSMI, NOM, Anatel</p> <p>DEBE INCLUIR: Modulo flexi port opcional con 4 puertos GE de cobre PoE 2 transceivers 10GbE SFP+ Web protection Xstream Protection Email Protection Webserver Protection and Enhanced Support FullGuard Plus additionally includes Sandstorm 2 años de Soporte y garantía en equipo y licencias</p>	2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

<p>AP CARACTERÍSTICAS DE LOS ACCESS POINT ENVIRONMENT</p> <p>Power consumption: 18.9 W (max.) Power over Ethernet (PoE) requirements: 802.3at Operating temperature: -40° to 55° C Storage temperature: -40° to 80° C Humidity: 10-95% non-condensing Hazardous substances: RoHS-2 and REACH compliant</p> <p>PHYSICAL SPECIFICATION</p> <p>I/O ports: 1x RJ45 10/100/1000 Ethernet w/PoE (802.3at) 1x Reset button Memory: 512 MByte DDR3L 512 Mbyte NAND Flash 16 Mbyte SPI NOR Flash Mounting: Wall-mount hang Pole mount</p> <p>WIRELESS SPECIFICATION</p> <p>Radios: 1x 2.4 GHz/5 GHz dual band 1x 5 GHz single band Antennas: 4x omni-directional external dual-band antennas for Radio-0 and Radio-1 Antenna Peak Gain: 3.2 dBi at 2.4 GHz, 6.0 dBi at 5 GHz MIMO capabilities: 2x2:2 Supported WLAN standards: IEEE 802.11 a/b/g/n/acWave 2 (Wi-Fi 5) SSIDs: 8 per radio, 16 in total (with dual radios active) Max. Throughput: Dual 5 GHz Mode*: up to 867 Mbps (5 GHz) + 867 Mbps (5 GHz) Dual-band Mode*: up to 300 Mbps (2.4 GHz) + 867 Mbps (5 GHz) Single 5 GHz Mode**: up to 867 Mbps</p>	40	CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE

Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 45 días calendarios después de la firma del contrato.		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
---	--	--------	--------	--------	--------

LOTE IV					
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	EXELON GLOBAL SOLUTIONS SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
NAS, características similares o superiores <ul style="list-style-type: none"> · NAP 2U 18-Bay 10GbE NAS and iSCSI IP-SAN · Intel® Xeon® E-2124 4-core 3.3 GHz procesador · 8 GB Long DIMM DDR4 ECC (2 x 4GB) · 8 x 2.5"/3.5" SATA HDD/SSD 2 GigaLan · 2 x 10GbE SFP+ SmartNIC · 300W energía redundante · 2X Rail Kit para modelo de montura tipo rack 2U · 12X Disco Duro para NAS Seagate IronWolf Pro-3.5" 4TB · Garantía de un (3) año 	3	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 30 días calendarios después de la firma del contrato		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE V						
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	EXELON GLOBAL SOLUTIONS SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL	GLOBMATIC SOLUTIONS EIRL
Firewall Fortigate 100F Hardware plus FortiCare Premium and FortiGuard Unified Threat Protection (UTP) Licencias, garantía y suscripción por 36 meses	1	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Firewall Fortigate 60F Hardware plus FortiCare Premium and FortiGuard Unified Threat Protection (UTP) Licencias, garantía y suscripción por 36 meses.	9	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Servicios de Configuración se SEDE Principal. Despliegue e instalación en 8 sitios remotos en localidades en distintos puntos del país. (Barahona, Higüey, Santiago, Puerto plata, San Juan, Salcedo, Dajabón y Jacobo Majluta).	1	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 45 días calendarios después de la firma del contrato		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE VI				
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
<p>Tabletas Capacidad: 64 GB Modelos Wi-Fi: 487 g Modelos Wi-Fi + Celular: 498 g Pantalla Retina: (Pantalla Multi-Touch de 10.2 pulgadas (diagonal) retroiluminada por LED con tecnología IPS, Resolución de 2160 x 1620 a 264 pixeles por pulgada (ppi), Pantalla True Tone, Brillo de 500 nits, Compatible con el Apple Pencil (primera generación)) Cámara: (gran angular de 8 MP, apertura de f/2.4, zoom digital de hasta 5x) Grabación de video: (HD de 1080p a 25 cps y 30 cps, Zoom de video de 3x, Estabilización de imagen de video) Cámara frontal: (12 MP, ángulo de visión de 122°, HDR para fotos, Grabación de video HD de 1080p a 25 cps, 30 cps o 60 cps, Retina Flash) Conexión celular e inalámbrica: (Wi-Fi 5 (802.11ac) con MIMO 2x2; velocidades de hasta 866 Mbps, Bluetooth 4.2) Modelos Wi-Fi + Celular: (UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz) Gigabit-class LTE (Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 34, 38, 39, 40, 41, 66), Sólo datos, Llamadas por Wi-Fi, eSIM) Tarjeta SIM: (Nano-SIM, eSIM) Ubicación: (Brújula digital, Wi-Fi, Microlocalización iBeacon) Modelos Wi-Fi + Celular: (GPS/GNSS, Red celular Todas las tables deben traer un FORRO TABLET, 10.5" X200/X205 360 Anti Caída. Especifico par este equipo.</p>	8	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 20 días calendarios después de la firma del contrato.		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE VII					
DESCRIPCION	CANTIDAD	BAROLI TECHNOLOGIES SRL	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
USB Finger para enrolar (Para enrolar desde cualquier oficina)	1	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Lector de huella y tarjeta (BioEntry W2) Nivel de protección ambiental IP67/IK08 Capacidad de huella dactilar: 1,000.000 plantillas Capacidad máxima de Usuarios: 500.000 usuarios Capacidad de Log: 1.000.000 eventos	25	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
BioStar 2 Professional Edition con Licencia de Software, con servicio de migración a la última versión	1	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 30 días calendarios después de la firma del contrato.		NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE VIII			
DESCRIPCION	CANTIDAD	EXELON GLOBAL SOLUTIONS SRL	TCO NETWORKING SRL
<p>Switch de Acceso 48 puertos 10/100/1000 POE+ Uplink 10GBps.</p> <p>La solución debe estar ubicada como líder o visionario en el cuadrante mágico de gartner para "2020 Magic Quadrant for the Wired and Wireless LAN Access Infrastructure Report."</p> <p>Debe soportar redundancia en fuentes de poder internas</p> <p>Debe soportar MACsec en los puertos de acceso y en los puertos uplink</p> <p>Debe poseer un RFID tag embebido para fines de inventario</p> <p>Debe Incluir funciones avanzadas de PoE POE + (Fast PoE, Perpetual PoE)</p> <p>El Switch debe incluir al menos 48 puertos velocidad 10/100/1000 POE+.</p> <p>Debe soportar Análisis de flujo de aplicaciones y poder exportar dichos datos</p> <p>Debe soportar la capacidad de analizar al menos 14,000 flujos</p> <p>El análisis de flujos debe permitir filtrar por campos personalizados.</p> <p>Debe tener la capacidad de aplicar etiquetas de grupo de seguridad en el tráfico ip entrante</p> <p>Debe soportar almacenar al menos 1800 políticas de etiquetas de grupos de seguridad</p> <p>Debe incluir al menos 4 puertos de uplink 1Gbps/10Gbps en SFP+</p> <p>Debe ser capaz de manejar VRF para segmentar la red</p> <p>Debe ser capaz de manejar puertos de stacking con módulos dedicados para tal fin, con velocidades que alcancen al menos 60 Gbps</p> <p>Debe soportar el uso de lenguajes programables abiertos y basados en modelos como: NETCONF, YANG, RESTCONF.</p> <p>El switch propuesto debe soportar a futuro la automatización de funciones, mediante el uso de la interfaz gráfica del controlador SDN, el controlador debe poderse usar en ON PREMISE dedicado al cliente o CLOUD provisto por el fabricante.</p> <p>El equipo debe ser capaz de ser dado de alta automáticamente por el controlador SDN (Plug and Play), enrollment automático.</p> <p>El equipo debe soportar capa 3 nativa sin la intervención de otro elemento en la arquitectura.</p>	7	CUMPLE	NO CUMPLE

Debe soportar Plantillas de configuración en la solución de automatización			
Debe soportar Administración de cambios de día 0 y día 2 basado en perfiles en la solución de automatización.			
Capacidad futura de obtener de la topología de la red			
Debe ser capaz de generar reportes			
Debe ser capaz de soportar analíticos con respecto a la salud del equipo, top 10 de problemas que se presentan en los switches, topología en la que se encuentra conectado el switch, información del dispositivo como: CPU, memoria, temperatura, tiempo de encendido, estado, utilización y disponibilidad de las interfaces. Debe tener la capacidad de almacenar y mostrar al menos 10 días atrás de la fecha actual y obtener la misma información que se menciona en este punto.			
Obtención del path de tráfico de manera gráfica, entre dos direcciones IPs ingresadas en la interfaz gráfica de usuario del controlador SDN. El path de tráfico mostrado debe proporcionar información con respecto a los dispositivos, interfaces y políticas de calidad de servicio involucradas en el path de tráfico de interés.			
Búsqueda de usuarios conectados a los switches			
Ubicación geográfica de los switches			
El equipo debe indicar en documentación del fabricante un Tiempo medio entre falla no menor a 300,000 horas			
Al recargar el switch el switch debe mantener la energía POE en los puertos			
El switch debe tener la capacidad de entregar energía a dispositivos finales sin esperar la carga del sistema operativo			
Debe soportar redundancia en los abanicos			
Debe manejar al menos 10,000 IPs y 2,700 entradas de enrutamiento IPv4 y 1,300 IPv6			
El switch debe permitir al menos 500 interfaces virtuales			
Los puertos que no están siendo utilizados deben poder configurarse para disminuir su consumo de energía			
El equipo debe permitir centralizar la administración de licencias en una interfaz web			
El equipo debe contar con un contrato directo de fábrica de al menos 36 meses con reposición de partes al siguiente día laboral y atención 24X7X4			
Se debe contar con una aplicación/ o página web / o servicio donde se puede constar el estatus de mantenimiento de los equipos.			
Switch de DMZ 24 puertos 10/100/1000 Uplink 10GBps.			
La solución debe estar ubicada como líder o visionario en el cuadrante mágico de gartner para "2019 Magic Quadrant	3	CUMPLE	NO CUMPLE

for the Wired and Wireless LAN Access Infrastructure Report.”		
Debe soportar redundancia en fuentes de poder internas		
Debe soportar MACsec en los puertos de acceso y en los puertos uplink		
Debe poseer un RFID tag embebido para fines de inventario		
El Switch debe poseer al menos 24 puertos velocidad 10/100/1000		
Debe soportar Análisis de flujo de aplicaciones y poder exportar dichos datos		
Debe tener la capacidad de analizar al menos 14,000 flujos		
El análisis de flujo debe permitir filtrar por campos personalizados.		
Debe tener la capacidad de aplicar etiquetas de grupo de seguridad en el tráfico ip entrante		
Debe soportar almacenar al menos 1800 políticas de etiquetas de grupos de seguridad		
Debe poseer al menos 4 puertos de uplink 1Gbps/10Gbps.		
Debe ser capaz de manejar VRF para segmentar la red		
Debe ser capaz de manejar puertos de stacking dedicados con velocidades que alcancen al menos 60 Gbps		
Debe soportar el uso de lenguajes programables abiertos y basados en modelos como: NETCONF, YANG, RESTCONF.		
El switch propuesto debe soportar a futuro la automatización de las siguientes funciones, mediante el uso de la interfaz gráfica del controlador SDN, el controlador debe poderse usar en ON PREMISE o CLOUD.		
El equipo debe poder ser dado de alta automáticamente por el controlador SDN (Plug and Play), enrollment automático.		
Routed Access, el switch debe soportar Capa 3 Nativa sin la integración de otro equipo.		
Debe manejar Plantillas de configuración en la solución de automatización		
Administración de cambios de día 0 y día 2 basado en perfiles en la solución de automatización.		
Capacidad futura de obtener de la topología de la red		
Administración de versiones de software: estandarización de imágenes de software, verificaciones antes y después de realizar el despliegue de nuevas versiones de software en los switches.		
Generación de grupos de dispositivos para simplificar tareas administrativas		
Generación de reportes		
Análisis de comportamiento y analíticos basados en flujos de datos.		

Analíticos con respecto a la salud del equipo, top 10 de problemas que se presentan en los switches, topología en la que se encuentra conectado el switch, información del dispositivo como: CPU, memoria, temperatura, tiempo de encendido, estado, utilización y disponibilidad de las interfaces. Debe tener la capacidad de almacenar y mostrar al menos 10 días atrás de la fecha actual y obtener la misma información que se menciona en este punto.			
Obtención del path de tráfico de manera gráfica, entre dos direcciones IPs ingresadas en la interfaz gráfica de usuario del controlador SDN. El path de tráfico mostrado debe proporcionar información con respecto a los dispositivos, interfaces y políticas de calidad de servicio involucradas en el path de tráfico de interés.			
Búsqueda de usuarios conectados a los switches			
Ubicación geográfica de los switches			
El equipo debe indicar en documentación del fabricante un Tiempo medio entre falla no menor a 470,000 horas			
Para ayudar a la resolución de problemas el switch debe soportar correlación de la información recopilada de los switches.			
Debe soportar redundancia en los abanicos			
Debe manejar al menos 10,000 lps y 2,700 entradas de enrutamiento IPv4 y 1,300 IPv6			
El switch debe permitir al menos 500 interfaces virtuales			
El equipo puede llegar a una tasa de reenvío de 140 Mpps al estar en stack.			
Los puertos que no estén siendo utilizados deben poder configurarse para disminuir su consumo de energía			
El equipo debe permitir centralizar la administración de licencias en una interfaz web			
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 12 semanas después de la firma del contrato.		CUMPLE	CUMPLE

LOTE IX					
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	CENTROXPERS SRL	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
Memoria Ram 8GB 1R/8, 2400T-SA1-11	80	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Disco duro 480G SSD SA400 SATA3, 2.5"	80	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 20 días calendarios después de la firma del contrato.		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

LOTE X								
DESCRIPCION	CANTIDAD	NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL	SIMPAPEL SRL	CENTROXPERT STE SRL	GRUPO ICEBERG SRL	COPY SOLUTIONS INTERNATIONAL SA	TCO NETWORKING SRL	GEDESCO SRL
IMPRESORA MULTIFUNCIONAL Velocidad de impresión Color: hasta 35 ppm Negro: hasta 35 ppm Salida doble cara Estándar Volumen de impresión mensual recomendado Hasta 6,000 páginas Ciclo de operación Hasta 80,000 imágenes/mes Velocidad de procesador 1.2 GHz Memoria de impresión (estándar) 2 GB estándar Conectividad Ethernet 10/100 BaseTX, Gigabit Ethernet, USB 2.0 de alta velocidad (Tipo A - Thumbdrive), USB 2.0 de alta velocidad (Tipo B), Inalámbrico 802.11 b/g/n Máxima resolución de impresión 1200 x 1200 ppp, calidad de imagen 4800 Impresión de la primera página, impresión Tan rápido como 7.9 segundos blanco y negro / 8 segundos color Compatibilidad OS Windows Server 2008 R2 SP1,	7	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

<p>Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019, MacOS 10.14, 10.15, 11, 12, Windows Server® 2008 SP2 (32 and 64 bit), Windows® 7 SP1, 8, 8.1 Update 1, 10, 11</p> <p>Copia</p> <p>Máxima resolución de copia 600 x 600 ppp</p> <p>Impresión de la primera página, copia</p> <p>Tan rápido como 8.2 segundos blanco y negro / 9.1 segundos color</p> <p>Escaner</p> <p>Destinos de escaneo</p> <p>Correo electrónico, FTP, red o equipo conectado USB, servidor USB, carpeta de red de Windows</p> <p>Escaneo de formatos de archivos BMP, JPEG, PDF no apto para búsquedas, TIFF, XPS</p> <p>Resolución de escaneo (óptica) 600 x 600 ppp</p> <p>Fax</p> <p>Características del Fax Respuesta automática, Rediscado automático, Reducción automática, Envío de múltiples destinos, Libreta de direcciones de fax, Reenvío de faxes, Filtro de Fax no deseado</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Compresión del fax MH/MR/MMR/JBIG/ BIG2/JPEG								
Los equipos de este lote tienen un tiempo de entrega de 30 días calendarios después de la firma del contrato		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

DOCUMEN TACION TECNICA	BAROLI TECHN OLOGIE S SRL	NOVA VISTA EMPRE SARIAL SRL	SAVAN T CONSU LTORES SRL	SIMP APEL SRL	EXEL ON GLOB AL SOLU TION S SRL	CENTR OXPER TSTE SRL	GR UP O ICE BER G SRL	COPY SOLUTI ONS INTERN ATIONA LSA	TCO NETW ORKIN G SRL	GED ESC O SRL	GLOB MATI C SOLU TION S EIRL
Experiencia de mínimo cinco (5) años en el mercado.	CUMPL E	CUMPL E	CUMPL E	CUM PLE	NO CUM PLE	CUMPL E	CU MP LE	CUMPL E	CUMPL E	CU MPL E	NO CUMPL E
Carta de un Distribuidor Autorizado	NO CUMPL E	CUMPL E	CUMPL E	CUM PLE	NO CUM PLE	CUMPL E	CU MP LE	CUMPL E	CUMPL E	CU MPL E	CUMPL E

RESULTADOS DE LA EVALUACION

Tomando en cuenta lo observado más arriba con respecto al Proceso **INDOTEL-CCC-LPN-2023-0007 "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS PARA EL INSTITUTO DOMINICANO DE LAS TELECOMUNICACIONES."** se revisaron las ofertas de los oferentes que participaron.

Los oferentes se muestran a continuación:

1. BAROLI TECHNOLOGIES SRL
2. NOVAVISTA EMPRESARIAL SRL
3. SAVANT CONSULTORES SRL
4. SIMPAPEL SRL
5. EXELON GLOBAL SOLUTIONS SRL
6. CENTROXPRT STE SRL
7. GRUPO ICEBERG SRL
8. COPY SOLUTIONS INTERNATIONAL SA
9. TCO NETWORKING SRL
10. GEDESCO SRL
11. GLOBMATIC SOLUTIONS EIRL

EVALUACION

LOTE I

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL, CENTROXPRT STE, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL).**

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que los oferentes **(EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL y TCO NETWORKING, SRL)** no cumplen con las especificaciones técnicas, mientras que los oferentes **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, CENTROXPRT STE, SRL y GEDESCO, SRL),** si cumplen con las especificaciones técnicas.

LOTE II

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL, CENTROXPRT STE, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL).**

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que los oferentes **(EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL y TCO NETWORKING, SRL)** no cumplen con las especificaciones técnicas, mientras que los oferentes **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, CENTROXPRT STE, SRL y GEDESCO, SRL),** si cumplen con las especificaciones técnicas.

LOTE III

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, SAVANT CONSULTORES, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que el oferente **(SAVANT CONSULTORES, SRL y TCO NETWORKING, SRL)** no cumplen con las especificaciones técnicas, mientras que los oferentes **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL y GEDESCO, SRL)**, si cumplen con las especificaciones técnicas.

LOTE IV

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que los oferentes **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL y GEDESCO, SRL)** no cumplen con las especificaciones técnicas, mientras que los oferentes **(EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL y TCO NETWORKING, SRL)**, si cumplen con las especificaciones técnicas.

Aunque cabe mencionar que la empresa **EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL**, no cumple con toda la documentación solicitada.

LOTE V

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL, TCO NETWORKING, SRL, GEDESCO, SRL y GLOBMATIC SOLUTIONS, EIRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que todos los oferentes cumplen con las especificaciones técnicas.

Aunque cabe mencionar que las empresas **GLOBMATIC SOLUTIONS, EIRL y EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL**, no cumplen con toda la documentación solicitada.

LOTE VI

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que todos los oferentes cumplen con las especificaciones técnicas.

LOTE VII

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(BAROLI TECHNOLOGIES, SRL, NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que el oferente **(BAROLI TECHNOLOGIES, SRL)** no cumple con las especificaciones técnicas, mientras que los oferentes **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL)**, si cumplen con las especificaciones técnicas.

LOTE VIII

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL y TCO NETWORKING, SRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que el oferente **(TCO NETWORKING, SRL)** no cumple con las especificaciones técnicas, mientras que el oferente **(EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL)**, si cumplen con las especificaciones técnicas.

Aunque cabe mencionar que la empresa **EXELON GLOBAL SOLUTIONS, SRL**, no cumple con toda la documentación solicitada.

LOTE IX

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, CENTROXPRT STE, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que todos los oferentes cumplen con las especificaciones técnicas.

LOTE X

Los oferentes que mostraron ofertas para este lote son los siguientes: **(NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, SIMPAPEL, SRL, CENTROXPRT STE, GRUPO ICEBERG, SRL, COPY SOLUTIONS INTERNATIONAL, SA, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL)**.

Vista la documentación presentada por los oferentes, se evaluaron sus ofertas y se determinó que todos los oferentes cumplen con las especificaciones técnicas.

RECOMENDACIONES

LOTE I

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, CENTROXPRT STE, SRL y GEDESCO, SRL** quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE II

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, CENTROXPRT STE, SRL y GEDESCO, SRL**, quedan habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE III

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL y GEDESCO, SRL**, quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE IV

En tal sentido, el oferente **TCO NETWORKING, SRL**, quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE V

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL**, quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE VI

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL**, quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE VII

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL**, quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE VIII

En tal sentido, ningún oferente queda habilitado para la apertura del sobre B.

LOTE IX

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, CENTROXPRT STE, SRL, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL**, quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

LOTE X

En tal sentido, los oferentes **NOVAVISTA EMPRESARIAL, SRL, SIMPAPEL, SRL, CENTROXPRT STE, GRUPO ICEBERG, SRL, COPY SOLUTIONS INTERNATIONAL, SA, TCO NETWORKING, SRL y GEDESCO, SRL**, quedan, habilitados para la apertura del sobre B.

Sometemos este análisis a la consideración del comité de compras y contrataciones.

Peritos:

Ivank Almonte, Director TIC.

Junior García, Encargado de Redes e Infraestructura.

