



Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación

PGR-DTIC-0487-2022

Santo Domingo, D.N.

21 de diciembre 2022

A la: Lic. Claridania Cid Moronta
Encargada Departamento de Compras.

Asunto: Remisión evaluación proceso PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0205.

Anexo: Evaluación especificaciones técnicas proceso PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0205.

Luego de un cordial y afectuoso saludo, me dirijo a usted con la finalidad de remitirle la evaluación realizada por el Sr. Reynaldo Rossi (Enc. de Seguridad de la Información TIC), de esta Dirección de Tecnología de Información y Comunicación, sobre el proceso PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0205 de "adquisición de equipos y accesorios tecnológicos".

Sin otro particular.


Ing. Armando José Díaz Díaz

Director Interino de Tecnología de la Información y Comunicación.




Evaluación de Especificaciones Técnicas Proceso PROCURADURIA-DAF-CM-2022-0205

		Equipos de tecnología	
		Ofertante 1	Ofertante 2
		Ramírez y Mojica Envoy Pack Courier Express	Techbox
Switch 24 puertos POE			
Cantidad de puertos	24 puertos 10/100/1000, 2 gigabit SFP Combo y 2 Gigabit SFP		Cumple
Tipo de POE	Poe y al menos 4 puertos de 60W		Cumple
Standards Soportados	Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D (STP, GARP, and GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 826, RFC 879, RFC 896, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 920, RFC 922, RFC 950, RFC 951, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1350, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1542, RFC 1573, RFC 1624, RFC 1643, RFC 1700, RFC 1757, RFC 1867, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2030, RFC 2131, RFC 2132, RFC 2233, RFC 2576, RFC 2616, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 3164, RFC 3176, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3416, RFC 4330	Cumple	
Administración	Web (https), Smart Network Application, SNMP		Cumple
iPv4 Routing	Hasta 990 rutas esticas y 128 IP en interfaz		Cumple
Configuración interfaces L3	Puerto fisico, LAG, VLAN y loopback		Cumple
DHCP	Capacidad de configurarse como servidor DHCP		Cumple
SSH	Versión 1 y versión 2		Cumple

No presentó oferta



Port Security	Soportar			Cumple
Garantía mínima	1 año			Cumple
Switch 48 puertos POE				
Cantidad de puertos	48 puertos 10/100/1000, 2 gigabit SFP Combo y 2 Gigabit SFP			Cumple
Cantidad de POE	195W			Cumple
Tipo de POE	Poe y al menos 4 puertos de 60W			Cumple
Standards Soportados	<p>Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D (STP, GARP, and GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 826, RFC 879, RFC 896, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 920, RFC 922, RFC 950, RFC 951, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1350, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1542, RFC 1573, RFC 1624, RFC 1643, RFC 1700, RFC 1757, RFC 1867, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2030, RFC 2131, RFC 2132, RFC 2233, RFC 2576, RFC 2616, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 3164, RFC 3176, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3416, RFC 4330</p>			Cumple
Administración	Web (https), Smart Network Application, SNMP			Cumple
iPv4 Routing	Hasta 990 rutas esticas y 128 IP en interfaz			Cumple
Configuración interfaces L3	Puerto fisico, LAG, VLAN y loopback			Cumple
DHCP	Capacidad de configurarse como servidor DHCP			Cumple
SSH	Version 1 y versión 2			Cumple
Port Security	Soportar			Cumple
Garantía mínima	1 año			Cumple
UPS 1 Kilo				
		 <p>MINISTERIO PÚBLICO DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Santo Domingo, Rep. Dom.</p>		
		<p>No presentó oferta</p>		

B

Voltaje de entrada	110/220 V		Cumple
Tipo de UPS	Torre / Tower		Cumple
Potencia nominal en W	600W		Cumple
Potencia nominal en VA	1000VA		Cumple
Conexión de salida	6 NEMA 5-15R		Cumple
Tipo de batería	Sellada de Plomo		Cumple
Certificaciones de producto	NOM, TÜV		Cumple
Entrada			
Frecuencia	60 Hz +/- 5 Hz (*)		Cumple
Corriente máxima de entrada	8A		Cumple
capacidad de corriente de conmutación	15A		Cumple
Salida			
maxima potencia configurable	600 W		Cumple
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada		Cumple
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal		Cumple
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms		Cumple
Poder máximo	1000VA		Cumple
Baterías y autonomía			Cumple
Baterías pre-instaladas	1		Cumple
Ranuras libres para baterías	0		Cumple
Tiempo típico de recarga	6h		Cumple
Potencia de carga de la batería	19 W nominal		Cumple
Comunicaciones y manejo			
Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida		Cumple
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo		Cumple
Garantía	24 meses		No cumple (ofrece 1 año)
UPS 1.5 Kilo			
Voltaje de entrada	120 V		Cumple
Tipo de UPS	Torre / Tower		Cumple
Potencia nominal en W	900W		Cumple

No presentó oferta



R

Potencia nominal en VA	1500VA	Cumple	Cumple
Conexión de salida	5 NEMA 5-15R; 5 NEMA 5-15R pararrayos	Cumple	Cumple
Tipo de batería	Sellada de Plomo	Cumple	Cumple
Entrada		Cumple	Cumple
Frecuencia	60 Hz +/- 3 Hz	No cumple (ofrece +/- 1Hz)	Cumple
Corriente máxima de entrada	12A	Cumple	Cumple
capacidad de corriente de conmutación	15A	Cumple	Cumple
Salida		Cumple	Cumple
maxima potencia configurable	900 W	Cumple	Cumple
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz sincronizada	Cumple	Cumple
Tipo de forma de onda	Aproximación acompañada de una onda sinusoidal	Cumple	Cumple
Tiempo de transferencia	Típico 8 ms; Máximo 10 ms	No cumple (tiempo de 2-4ms)	Cumple
Poder máximo	1500VA	Cumple	Cumple
Baterías y autonomía		Cumple	Cumple
Baterías pre-instaladas	1	Cumple	Cumple
Ranuras libres para baterías	0	Cumple	Cumple
Tiempo típico de recarga	6h	Cumple	Cumple
Potencia de carga de la batería	19 W nominal	Cumple	Cumple
Comunicaciones y manejo		Cumple	Cumple
Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control	Cumple	Cumple
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo	Cumple	Cumple
Garantía	36 meses	Cumple	No cumple (ofrece 1 año)
Gabinete	Gabinetes 6U	Cumple	Cumple
Color	6U Negro	Cumple	Cumple
Puertas	1 puerta frontal de vidrio (con llave)	Cumple	Cumple
	1 panel posterior	Cumple	Cumple
	1 panel superior	Cumple	Cumple
	1 panel inferior con base	Cumple	Cumple
	1 marco frontal	Cumple	Cumple

MINISTERIO PÚBLICO



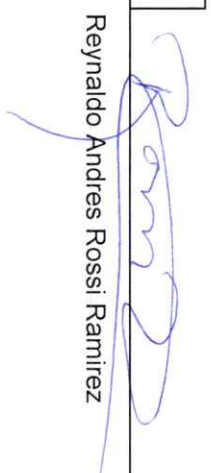
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Santo Domingo, Rep. Dom.

Handwritten signature

Características	Estándares: Cumple las normas ANSI/TIA/EIA-568 C.2 Y IEC297-2	Cumple	Cumple
Gabinetes 48U			
Gabinete	48U		Cumple
Color	Negro		Cumple
Puertas	1 puerta frontal de vidrio (con llave)		Cumple
	1 panel posterior		Cumple
	1 panel superior		Cumple
	1 panel inferior con base		Cumple
	1 marco frontal		Cumple
Características	Estándares: Cumple las normas ANSI/TIA/EIA-568 C.2 Y IEC297-2		Cumple
Cableado			
Canaleta	3/4	cumple	cumple
Jack RJ45	Cat6	cumple	cumple
Jack RJ45	Cat 5	cumple	cumple
Caja de Cable	Cat6	cumple	cumple
Caja de Cable	Cat5	cumple	cumple
Faceplate	1 salida	cumple	cumple
Faceplate	Doble	cumple	cumple
Patch Cord	1 pie	cumple	cumple
Patch Cord	7 pies	cumple	cumple
Patch Panel	24 puertos	cumple	cumple
Caja de superficie	Plastica 2x4 de canaletas	cumple	cumple

Elaborado Por:


Reynaldo Andres Rossi Ramirez

