



230570

Fecha : 26/05/2023

Hoja : 1

REQUISICION DE COMPRA
PRECAPTURA
PROYECTO DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y MODELO DE ATENCIÓN

ALMACEN ALMACEN DIF

FECHA SOLICITUD 25/05/2023

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	CANTIDAD	U/A	CANTIDAD AUTORIZADA
1	13500	2940	1	29401.0001	REFAC Y ACC PARA EQUIPO DE COMPUTO PIEZA . .Gabinete metálico para montaje en pared 12 unidades de rack de 19 in con puerta y cerradura	4.00	PZA	
2	13500	5150	1	51501.0001	BIENES INFORMATICOS PIEZA . .Switch administrable de 48 puertos 10/100/1000 BASE-T, PoE 802.3at autodetect en los 48 puertos, 4 puertos SFP 100/1000 BASE-X, Puerto de Consola, debe soportar un mínimo de 104 Gbps de switcheo, tabla de direcciones de mínimo 16K entradas, tamaño de jumbo frame 10Gb mínimo, soporte para VLAN 802.1Q tag-based VLAN, soporte para 256 grupos VLAN mínimo, 4094 VLAN IDs mínimo, soporte para 802.1ad Q-in-Q tunneling, VLAN de voz, VLAN Privada (Puerto protegido), GVRP, Soporte para STP, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol RSTP, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol MSTP, IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol STP BPDU Guard, BPDU filtering and BPDU forwarding, acceso a interfaz vía navegador web, telnet, SNMP v1, v2c, SSHv2, TLS v1.2, SNMP v3.	4.00	PZA	
3	13500	2460	1	24601.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO PIEZA . .Panel de parcheo de impacto 110 plano, categoría 6, de 24 Puertos, tamaño 1UR	8.00	PZA	
4	13500	2460	1	24601.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO CARRETE . .Carrete de fibra óptica pre armada en planta, monomodo 9/125 conectores LC-LC duplex, longitud 50 m.	3.00	PZA	
5	13500	2460	1	24601.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO PIEZA . .Jumper de fibra óptica monomodo 9/125, OS2, longitud 1m	6.00	PZA	
6	13500	2460	1	24601.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO PIEZA . .Transceptor SFP duplex para fibra monomodo 10 Km totalmente compatible con el switch y la fibra ofertada	6.00	PZA	
7	13500	2460	1	24601.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO PIEZA . .Transceptor de Fibra óptica SFP Gigabit Conector RJ45 totalmente compatible con el switch y la fibra ofertada	2.00	PZA	



Justificación de la compra, uso específico y observaciones:	Información que se adjunta con la requisición:
OBSERVACIONES Servicio de suministro de equipo e integración de la red de voz, datos y video para el edificio del CEMAM	<input type="checkbox"/> Especificaciones <input type="checkbox"/> Muestras físicas <input type="checkbox"/> Folletos descriptivos <input type="checkbox"/> Otros (especificar) <input type="checkbox"/> Ilustraciones o planos

El buen uso, consumo y destino de los bienes y/o servicios suministrados queda a responsabilidad del jefe de la unidad administrativa y de sus subalternos, en caso contrario serán acreedores de las sanciones que amerite conforme a la Ley.

Nota: La recepción de esta requisición queda sujeta a su correcto y completo llenado.

Firma Solicitante	Vo. Bo.	Autorización
SANCHEZ ARCIGA JUAN DANIEL SOLICITANTE DURAN CAMARENA DANIEL ALEJANDRO RESPONSABLE PROYECTO	Myriam Elizabeth Garcia Velazquez AREA DE CONTROL PRESUPUESTAL Quiñonez Perez Martha Patricia RESPONSABLE COORDINACION DE ADQUISICIONES	ACOSTA CASTILLO ALEJANDRO DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS Segura Juarez Karla Guillermina DIRECCIÓN GENERAL



230570

Fecha : 26/05/2023

Hoja : 3

PROYECTO DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y MODELO DE ATENCIÓN

ALMACEN ALMACEN DIF

FECHA SOLICITUD 25/05/2023

#	PROYECTO	PART	U	ARTICULO	DESCRIPCION	CANTIDAD	U/A	CANTIDAD AUTORIZADA
16	13500	2460	1	24601.0001	compresión de video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, alimentación PoE 802.3 af	12.00	PZA	
17	13500	5650	1	56501.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO PIEZA . . Caja de conexiones para exterior con tapa para cámaras tipo bala, IP66 24901 Elmer	1.00	PZA	
18	13500	2940	1	29401.0001	EQPOS Y APARATOS DE COMUNIC. Y TELE PIEZA . . INVR 4K de 16 canales IP, 2 bahías de disco duro mínimo, compresión de video: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264. Throughput de entrada 160 Mbps. Mínimo, throughput de salida 160 Mbps. Mínimo, 2 puertos red RJ-45: 10/100/1000 Mbps, detección de movimiento, soporta tecnología de discos duros S.M.A.R.T., múltiples tipos de grabación, tiempo real, grabación manual, videosensor, videosensor y alarma, videosensor o alarma, salida independiente HDMI.	1.00	PZA	
19	13500	2460	1	24601.0001	REFAC Y ACC PARA EQUIPO DE COMPUTO PIEZA . . Disco duro 4TB, optimizado para videovigilancia, factor de forma 3.5 pulgadas, velocidad de transferencia de datos búfer a host: 6Gb/s. host a/desde disco (sostenido): 150 MB/s, caché: 64 MB, velocidad de rotación: 5400 RPM, interfaz SATA III, 6.0 Gb/s. Optimizado para video vigilancia	1.00	PZA	
20	13500	2460	1	24601.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO PIEZA . . Charola lisa para gabinetes de pared	1.00	PZA	
21	13500	2460	1	24601.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO PIEZA . . Soporte de techo metálico para proyector, hasta 12Kg.	1.00	PZA	
22	13500	3530	1	35301.0001	MATERIAL ELECTRICO Y ELECTRONICO KIT . . Kit Extensor HDMI en placas de pared distancia 40 metros, resolución 1080P @ 60 Hz.Cat 6/6A/7 / HDR/ Cero Latencia MANTO Y CONSERVACION DE BIENES INFO SERVICIO . . Servicios de instalación, conectorización y prueba de 171 nodos de telecomunicaciones, incluye mano de obra, cable y accesorios	1.00	PZA	

Justificación de la compra, uso específico y observaciones:

OBSERVACIONES Servicio de suministro de equipo e integración de la red de voz, datos y video para el edificio del CEMAM

Información que se adjunta con la requisición:

- Especificaciones Muestras físicas
 Folletos descriptivos Otros (especificar)
 Ilustraciones o planos

El buen uso, consumo y destino de los bienes y/o servicios suministrados queda a responsabilidad del jefe de la unidad administrativa y de sus subalternos, en caso contrario serán acreedores de las sanciones que amerite conforme a la Ley.

Nota: La recepción de esta requisición queda sujeta a su correcto y completo llenado.

Firma Solicitante	Vo. Bo.	Autorización
 SANCHEZ ARCIGA JUAN DANIEL SOLICITANTE	 MYRIAM ELIZABETH GARCIA VELAZQUEZ AREA DE CONTROL PRESUPUESTAL	 ACOSTA CASTILLO ALEJANDRO DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
 DURAN CAMARENA DANIEL ALEJANDRO RESPONSABLE PROYECTO	 QUIÑONEZ PEREZ MARTHA PATRICIA RESPONSABLE COORDINACIÓN DE ADQUISICIONES	 SEGURA JUAREZ KARLA GUILLERMINA DIRECCIÓN GENERAL