



UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

ORDEN DE COMPRA:

No.000090

San Salvador, 12 de ABRIL de 2021

Señores

COPROSER, S.A DE C.V.

TEL.

Presente.

Solicito se entregue(n) el (los) producto / servicio(s) que se detallan en la presente ORDEN DE COMPRA a: Gerencia Administrativa Institucional en : Carretera a Santa Tecla, km 5 1/2 Plantel La Lechuza, San Salvador

ESPECI - FICO	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION DEL SUMINISTRO Ó SERVICIO	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
54115	1	C/U	COMPRA DE INSUMOS Y ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN DE CÁMARAS DE VIDEO VIGILANCIA Ver especificaciones técnicas.	\$1,495.16	\$1,495.16
54901			Crédito fiscal. ----- Ver especificaciones técnicas anexa. ----- PROCESO LIBRE GESTION No38/2021 SOLICITUD DE COTIZACION No.BS 000025-2021. TIEMPO DE ENTREGA:30 DÍAS HÁBILES DESPUES DE LA ENTREGA DE LA ORDEN DE COMPRA. GARANTIA: 3 MESES POR DESPERFECTOS DE FABRICACION. CREDITO:60 DÍAS DESPUES DE ENTREGADA LA FACTURA Y EL PRODUCTO. CLASIFICACION DE EMPRESA: PEQUEÑA  Administrador de orden de compra: Tec.. Umanzor -GAI, Tel. _____ correo- ____@mop.gob.sv		\$194.37
			TOTAL .....		\$1,689.53

bargueta

El valor total de esta ORDEN DE COMPRA ES DE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE CON 53/100 DOLARES. Los productos / servicios detallados en esta ORDEN DE COMPRA deberán ser entregados en el lugar indicado, en un periodo no mayor a 30 días hábiles contados a partir de la fecha de recepción de la presente Orden.

DATOS DE LA APLICACION

UNIDAD PRESUPUESTARIA		LINEA DE TRABAJO	
81 FONDO DE ACTIVIDADES ESPECIALES		01 ADMINISTRACION GENERAL	
CIFRAS PRESUPUESTARIAS	EICHA	SOLICITUD DE COMPRA	NIT DEL SUMINISTRANTE
2021-4300-4-81-01-21-2-54115	193	022-2021	
OBSERVACIONES:			
16-4-2021			

F.

Lic. César Enrique Marroquín Rivas  
Gerente Administrativo Institucional



16-04-2021



ITEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	Precio unitario sin IVA (US\$)	Precio total sin IVA (US\$)
3	4	UNIDAD	<b>SWITCH 4/4 PUERTOS PoE GESTIONADO</b>  <b>MODELO: US-8-60W</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 puertos RJ-45</li> <li>• Gigabit Ethernet: 4 X 10/100/1000 Mb/s (RJ45), 4 x 10/100/1000 Mb/s RJ45 PoE (tipo 1)</li> <li>• 4 puertos PoE 802.3af con detección automática</li> <li>• Rendimiento sin bloques de 8 Gbps</li> <li>• Capacidad de conmutación de 16 Gbps</li> <li>• Tasa de reenvío de 11,9 Mpps</li> <li>• Consumo máximo de energía de 12 W</li> <li>• Software de administración del controlador UniFi</li> </ul>	159.29	637.16
4	100	UNIDAD	<b>COMPRA DE CONECTORES RJ5</b>  <b>MODELO: S45-1100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enchufe modular RJ45 sin blindaje Cat 6 / 6a</li> <li>• Admite cables LAN sólidos y trenzados</li> <li>• Pasadores de 3 puntas chapados en oro</li> <li>• Barra de carga Bar45</li> <li>• Teñido de verde</li> <li>• Diseño de enchufe estándar</li> <li>• PoE / PoH clasificado</li> </ul>	0.12	12.00
<b>PRECIO TOTAL SIN IVA (US\$)</b>				<b>\$1,495.16</b>	
<b>54901 IVA</b>				<b>\$194.37</b>	
<b>PRECIO TOTAL CON IVA (US\$)</b>				<b>\$1,689.53</b>	

DETALLE Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	Precio unitario sin IVA (US\$)	Precio total sin IVA (US\$)
1	1	UNIDAD	<p><b>BOBINA DE CABLE DE RED CAT 6 INTEMPERIE</b></p> <p><b>MODELO: FLOODED CORE CAT 6 UTP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cat 6 UTP cmxf rellena de gel resistente al agua directa enterrado 1000 pies Cable</li> <li>• ETL disponible cmx para instalaciones de red y a prueba de agua exterior</li> <li>• Conductores de cobre de 23 AWG Wire de madera maciza de puro (Pure)</li> <li>• Supera las especificaciones TIA/eia-568-c.2, CSA y ISO/IEC 11801</li> <li>• Resistente a los rayos UV para hombre con marcas Longitud secuencial.</li> <li>• Bobina de 1000 pies</li> </ul>	384.00	384.00
2	6	UNIDAD	<p><b>SWITCH 8 PUERTOS PoE</b></p> <p><b>MODELO: TL-SF1009P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 puertos de 10/100 Mb/S: 8 puertos compatibles con PoE +, 1 PoE</li> <li>• Capacidad de conmutación de 1,8 Gb / s</li> <li>• Tasa de reenvío de 1.3392 Mpps</li> <li>• Diseño de escritorio, montaje en pared</li> <li>• Presupuesto de energía de 65W</li> <li>• Modo de extensión de energía y datos</li> <li>• Diseño plug-and-play</li> </ul>	77.00	462.00