



MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y DE TRANSPORTE

GERENCIA DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

ORDEN DE COMPRA:

No.000019

San Salvador, 10 de FEBRERO de 2020

Señores

FASOR, 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: Unidad de Administración General y Logística VMT en: Kilómetro 9 Carretera Panamericana, contiguo a la Planta Holcim, Santa Tecla, La Libertad.

ESPECI - FICO	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION DEL SUMINISTRO Ó SERVICIO	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
54399	1	C/U	Traslado e instalación eléctrica de UPS Symmetra LX, el cual incluye el detalle al reverso.		\$3,400.00
54901			IVA CRÉDITO FISCAL		\$442.00
			Según solicitud de cotización y oferta Crédito 60 días (mediana empresa) Garantía: 1 año por desperfectos. Los equipos a suministrar gozan de una garantía, tal como se describe en las condiciones comerciales, ésta no incluye terremotos, incendios, reparaciones hechas por terceros, operaciones indebidas del equipo, enemigos públicos, etc. Proceso de Libre Gestión 26/2020 "Servicio de traslado e instalación para UPS" Administrador de la Orden de Compra: Ing. William Vaquerano willian.vaquerano@mop.gob.sv Tel. 2133-3649 FAVOR EMITIR COMPROBANTE DE CRÉDITO FISCAL.		
			TOTAL		\$3,842.00

bargueta

El valor total de esta ORDEN DE COMPRA ES DE: TRES MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS CON 00/100 DOLARES. Los productos / servicios detallados en esta ORDEN DE COMPRA deberán ser entregados en el lugar indicado, en un periodo no mayor de de 8 a 10 días hábiles para el traslado y la instalación eléctrica. Para los PDU's es de 6 a 7 semanas por importación.

DATOS DE LA APLICACION

UNIDAD PRESUPUESTARIA		LINEA DE TRABAJO	
81	Fondo de Actividades Especiales	03	Transporte
CIFRAS PRESUPUESTARIAS		SOLICITUD DE COMPRA	
2020-4300-4-8103-21-2		UAGL-VMT-002/2020	
OBSERVACIONES:		Verificación presupuestaria 15	



F.
LICENCIADO EDGAR ROMEO RODRÍGUEZ HERRERA
MINISTRO DE OBRAS PÚBLICAS Y DE TRANSPORTE

F.



FASOR
S.A. DE C.V.

12/02/2020

La propuesta incluye:

- Suministro e instalación de protección termo magnética en TGE 100A/2P
- Suministro e instalación de alimentador desde TGE hasta UPS SYMMETRA LX 16KVA con 2 THHN#2 (F) + 1 THHN#2(N) + 1 THHN#4 (T) canalizado en EMT 1-1/2" + escalerilla cablofil existente.
- Suministro e instalación de alimentador desde UPS SYMMETRA LX 16KVA hasta ST-UPS EXISTENTE con 2 THHN#2 (F) + 1 THHN#2(N) + 1 THHN#4 (T) canalizado en EMT 1-1/2" + escalerilla cablofil existente.
- Suministro e instalación de protección termo magnética en ST-UPS 30A/1P
- Suministro e instalación de alimentador desde ST-UPS EXISTENTE hasta PDU # 1 en gabinete comunicaciones con Cable TSJ 3x10 en escalerilla cablofil existente, incluye toma de seguridad L5-30C.
- Suministro e instalación de alimentador desde ST-UPS EXISTENTE hasta PDU #2 en gabinete comunicaciones con Cable TSJ 3x10 en escalerilla cablofil existente, incluye toma de seguridad L5-30C.
- Suministro e instalación de barra de polarización, polarización de 1 gabinete, 1 UPS, 1 equipo de aire acondicionado, bandeja cablofil y piso técnico.
- Desinstalación de equipo UPS Symmetra LX 16KVA, tableros eléctricos de entrada y salida y cableado eléctrico.
- Suministro e instalación de dos PDU 's, cada uno deberá tener las siguientes características:
 - 1) Voltaje de entrada: 120VAC
 - 2) Voltaje de salida: 120VAC
 - 3) Tomas de salida: (24) NEMA 5-20R
 - 4) Corriente máxima de entrada: 30A.
 - 5) Deberá tener tarjeta de monitoreo SNMP/Web
 - 6) Deberá ser de OU, para montaje en vertical.
- El traslado, apagado y encendido del UPS será realizado por personal certificado en fábrica para la operación de este equipo. Se anexarán los certificados de entrenamiento del personal.
- Suministro e instalación de alimentador desde ST-UPS EXISTENTE hasta Tomas dobles provisionales para alimentar regletas a 120V con cable TSJ 3x10.

