



MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y DE TRANSPORTE

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

ORDEN DE COMPRA:

No.000265

San Salvador, 16 de NOVIEMBRE de 2022

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: DIDOP en : INSTALACIONES DE LA DIRECCION DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE LA OBRA PUBLICA, ALAMEDA MANUEL ENRIQUE ARAUJO KM 5 ½, PLANTEL LA LECHUZA SAN SALVADOR

ESPECI-FICO	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION DEL SUMINISTRO Ó SERVICIO	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
54301	1	C/U	SERVICIO DE VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN PARA EQUIPOS DEL LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA OBRA PÚBLICA (DIDOP) LG 195-2022	\$ 1,999.00	\$1,999.00
			<p style="text-align: center;"><b>VER DETALLE AL REVERSO DE LA PÁGINA.</b></p> <p>CREDITO: 30 DÍAS                      TIEMPO DE ENTREGA: EN UN PERIODO MENOR O IGUAL A 15 DIAS HABILES                      VALIDEZ DE OFERTA: 60 DIAS CALENDARIO.                      CLASIFICACION DE EMPRESA: PEQUEÑA                      GARANTIA: GARANTIA POR DESPERFECTOS DE FABRICACION HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022.</p> <p style="text-align: center;"><b>PRESENTAR GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO.</b>                      No será necesario la presentación de esta garantía si la entrega del suministro es de 15 días hábiles o menos, según Art. 119 de la LACAP</p>		
			TOTAL .....		\$1,999.00

Willian.rivas

El valor total de esta ORDEN DE COMPRA ES DE: MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE 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 15 días hábiles, contados a partir de la fecha de NOTIFICACION de la presente Orden.

DATOS DE LA APLICACION

UNIDAD PRESUPUESTARIA		LINEA DE TRABAJO	
02	OBRAS PUBLICAS	01	GESTIÓN DE LA INVERSIÓN
CIFRAS PRESUPUESTARIAS	FICHA	SOLICITUD DE COMPRA	NIT DEL SUMINISTRANTE
2022-4300-4-02-01-22-1	320 Y 430	07/08/2022-DIDOP	
OBSERVACIONES: Administrador de orden de compra: Ing. Luis Emilio Guandique Lopez, Jefe de Laboratorio de Suelos y Materiales de la Subdirección de Geotecnia y Materiales de Construcción tel: (503)2528-3146 (503)7588-6013 correo: <a href="mailto:luis.guandique@mop.gov.sv">luis.guandique@mop.gov.sv</a>			

F.

Licenciado César Enrique Marroquín Rivas  
Gerente Administrativo Institucional



DETALLE DE ESPECIFICACIONES DE SUMINISTRO

ÍTEM	ESPECIFICO	CANTIDAD	U M	NOMBRE DEL EQUIPO	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO CON IVA (US\$)	PRECIO TOTAL
30	54301	1	c/u	DENSIMETRO NUCLEAR MARCA: TROXLER MODELO 3440	El servicio de calibración incluirá la verificación y calibración del equipo y determinación de las constantes de funcionamiento	\$1,999.00	\$1,999.00
<i>FONDO: GOES</i>						TOTAL	\$ 1,999.00

- Se someterá al Administrador de la orden de compra, un programa de trabajo, con el propósito de ayudar en la gestión de los trabajos, y garantizar el cumplimiento dentro del plazo contractual.
- Los servicios de verificación y calibración son considerados como aquellas actividades que realizara orientadas a verificar y/o calibrar los equipos; así como también realizar los ajustes necesarios para que los equipos o dispositivos de medición, se encuentren dentro de las tolerancias requeridas por el fabricante y/o por las exigencias de normas de ensayo de aceptación internacional (ASTM, AASHTO u otros). En el caso que sea necesario desarrollar ajustes en algún equipo, con el propósito de que el equipo quede en las condiciones dentro de los errores permisibles, documentará y extenderá informes, donde se indique la condición del equipo de "como encontrado", además del certificado donde se indique la condición del equipo después de los ajustes, "como quedo".
- Este servicio deberá ser desarrollado por un ente que posea la competencia y la autorización del fabricante para el desarrollo del trabajo en el país; de acuerdo con lo indicado en las ASTM D6938 y DS2950.
- La verificación y/o calibración se realizará siguiendo procedimientos establecidos por el fabricante del equipo, utilizando patrones, o materiales de referencia con trazabilidad conocida recomendados para el rango de uso del equipo.