

(2401) Academia Nacional de Seguridad Pública

Orden de Compra Proveniente de:

LG-0475-2019 ILUMINACIÓN DE CALLES PRINCIPALES EN LA SEDE DE SAN LUIS TALPA (Depto. de

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI)

Dirección Institución: ANSP SEDE SANTA TECLA Avenida Melvin Jones, costado oriente del parque San Martín, Departamento de La Libertad. UACI 2ª. Planta.
ANSP SEDE SAN LUIS TALPA Cantón nuevo Edén, contiguo a zona de carga del Aeropuerto Internacional de El Salvador, San Luis Talpa, Departamento de La Paz.

Lugar y Fecha Santa Tecla 19 de noviembre de 2019 ✓ N° de orden de compra: 452-4-2019 ✓

NOMBRE DE PERSONA NATURAL O JURIDICA SUMINISTRANTE
INESERMA, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE. ✓ NIT : 0614-280617-101-9

Dirección del proveedor:
Colonia dos de abril, # 16ª, San Antonio Abad, San Salvador

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)	VALOR TOTAL (USD\$)
1	Unidad	ILUMINACION DE CALLES PRINCIPALES DE LA ANSP, SEDE SAN LUIS TALPA, INCLUYE:		
		DEMOLICIONES Y ELIMINACION		
1 ✓	SG ✓	Demolición de partes de concreto en la trayectoria de las zanjas o de las excavaciones a realizar.	\$150.00 ✓	\$150.00
1 ✓	SG	Eliminación de raíces superficiales de árboles en las trayectorias de las zanjas. ✓	\$100.00 ✓	\$100.00
		ELABORACION DE ZANJAS E INSTALACION SUBTERRANEA		
1 ✓	SG	Excavación de zanjas de profundidad mínima de 0.5 metros y de 0.2 metros de ancho. (Ver detalle de tramos en plano). ✓	\$572.00 ✓	\$572.00
1 ✓	SG	Suministro e instalación de tecnoducto de ¾ de pulgada, para instalación eléctrica subterránea de acuerdo a la longitud de cada zanja y tramo de instalación. (Ver detalle de tramos en plano). ✓	\$2,550.00 ✓	\$2,550.00
1 ✓	SG	Suministro e instalación en el ducto de 3 conductores eléctricos THHN- THWN # 12, (1 conductor color negro, 1 conductor color blanco y 1 conductor color verde) considerando la longitud de cada zanja y tramo de instalación. (Ver detalle de tramos en plano). ✓	\$4,320.00 ✓	\$4,320.00
1 ✓	SG	Rellenado de la capa más baja de las zanjas donde se aloja el ducto con una capa de 10 centímetros de concreto (Ver detalle de tramos en plano). ✓	\$2,300.00 ✓	\$2,300.00
1 ✓	SG	Rellenado y compactado completo. (Ver detalle de tramos en plano). ✓	\$500.00 ✓	\$500.00
		ELABORACION DE BASES DE CONCRETO PARA LAS FAROLAS.		

58	UNIDAD	Elaboración de base de concreto de forma cuadrada 0.4 metros X 0.4 metros con un orificio de 2 pulgadas de diámetro en el centro (en cual saldrá los ductos con sus conductores respectivos a ser instalado en la farola), las bases tendrá una altura de 0.5 metros. A la base inferior se enterrará a 0.3 metros bajo el nivel suelo y en la base superior se introducirá 3 anclas de 3/8 de pulgada x 4 pulgadas para empotrar el poste de la farola. O para el caso que el ofertante ofrezca otro tipo de base para la luminaria deberá considerar equivalencia en los elementos de soporte, ya que estos dependerán de la forma de la base del poste de la farola.	\$40.00	\$2,320.00
2	UNIDAD	Elaboración de base de concreto de forma cuadrada con un orificio de 2 pulgadas de diámetro (en la cual saldrá los ductos con sus conductores a ser instalado en luminaria led de piso), cuyas bases son de longitud 0.2 metros X 0.2 metros y de altura total sea de 0.5 metros. A la base inferior se enterrará a 0.3 metros bajo el nivel del suelo y en la base superior se hará 3 agujeros de 4 cm de profundidad para conectar el poste de luminaria con tres tornillos de 4 centímetros de largo. O para el caso que el ofertante ofrezca otro tipo de base para la luminaria deberá considerar equivalencia en los elementos de soporte, ya que estos dependerán de la forma de la base de la luminaria de piso.	\$37.50	\$75.00
		FAROLAS Y LUMINARIAS		
58	UNIDAD	Suministro e instalación de lámparas para exterior con poste. El rango de altura del poste de la farola de 1.8 metros a 2 metros, metálico, con 3 sockets tipo E27 para luminaria LED 120 V, decorativa color (bronce, oxido / o similares) oscuro; con pantalla de vidrio claro para cada farol; para las áreas de jardín aledañas a las oficinas administrativas, calle principal y dormitorios.	\$215.00	\$12,470.00
176	UNIDAD	Suministro e instalación de focos led de luz cálida (amarilla), base E27, intensidad mayor a 1000 lumens, alimentación 120V.	\$4.00	\$704.00
2	UNIDAD	Suministro e instalación de luminaria de piso para jardín tipo LED. De material acero inoxidable y plástico color gris, cuyas medidas son: diámetro 12 centímetros, altura de 45 centímetros a 60 centímetros, base de socket E27 para luminaria LED 120V.	\$80.00	\$160.00
		RED ELECTRICA DE BAJA TENSION.		
16	SG	Suministro e instalación de red eléctrica de baja tensión para lámparas de jardín(fotocelda, ducteria, centro de carga para intemperie tipo NEMA 3R, cableado, interruptor de protección y sistema de puesta a tierra)	\$85.00	\$1,360.00
		RESANE		
1	SG	Resane de áreas verdes y tramos de concreto intervenidos para instalación de ductería.	\$350.00	\$350.00
		DESALOJO Y LIMPIEZA		
1	SG	Desalojo de ripio y otros	\$150.00	\$150.00

1	SG	Limpieza en áreas aledañas a las instalaciones eléctricas y mecánicas realizadas.	\$100.00	\$100.00
			TOTAL US\$:	\$ 28,181.00
Total en letras		veintiocho mil ciento ochenta y un 00/100 dólares		

GARANTIAS SOLICITADAS :

DIAS HABLES PARA PRESENTARLA	Fecha Inicio Garantía	Fecha Fin Garantía	Monto Garantía
LUGAR DE ENTREGA	Departamento de Mantenimiento Sede ANSP San Luis Talpa, contiguo al eropuerto internacional Mons. Oscar Arnulfo Romero. Depto. de La Paz. El Salvador...		
FECHA DE ENTREGA:	25 Días calendario, después de notificada la Orden de Compra y Orden de Inicio		
CRÉDITO MYPE (Ó NO MYPE:	Se Solicita Crédito a 60 días.		
OBSERVACIONES:	1 Año de Garantía. No aplica si se detecta mala manipulación en los trabajos efectuado por un tercero, o fenómenos naturales.		




Licda. Norma Francisca Pimentel de Avelar
Jefa de UACI




Licda. Francisca de Jesús Rodríguez
Designada de Compras

Datos del Administrador de la Orden de Compra:

Nombre:	Correo Electrónico :	Tel:	Fax:
IVAN STANLEY CARMONA PERAZA	ivan.carmona@ansp.edu.sv		

DGE-A-037-2019, DE FECHA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2019

