

Domicilio: Fray Inalacán Este 94

Condición del IVA: Exento

CUIT: 30-67215520-3

Teléfono: (0260) 4471060

Email:

Periodo: 2024

Nota de Pedido N° 3940	Fecha de		Tipo de compra: 4 - Licitación Pública	Expediente: 5756/2024	Total:
	Emisión: 22/10/2024	Licitación:			
Detalle: LICITACIÓN PÚBLICA: ADQ. DE ILUMINARIAS Y MATERIALES ELÉCTRICOS PARA TERMINACIÓN REMODELACIÓN BOULEVARD EN AV. RUFINO ORTEGA - ILUMINACIÓN Y MOBILIARIO URBANO.					

Item	Insumo	Cantidad	Detalle	Marca	Importe unitario	Total
1	417 - farol	44	farol FAROLA OVNI 100W ID 5700K, MARCA LM SISTEMAS. MARCA Y MODELO EXCLUYENTES, DADO QUE DEBE RESPETARSE LO YA COLOCADO EN EL BOULEVARD.			
2	2584 - Columna para farola	44	Columna para farola COLUMNNA PARA FAROLA 3,5 M 7/8 PULGADAS CON PUNTERA 2 PULGADAS 20 CM., TERMINACIÓN EN COLOR NEGRO.			
3	2236 - Portafusible	44	Portafusible PORTAFUSIBLE TABAQUERA 8X38 MM., CON FUSIBLE DE 4 AMP INCLUIDO.			
4	1329 - GRAMPA	88	GRAMPA GRAMPA PEINE DE BRONCE 4-10 MM.			
5	1465 - Jabalina	55	Jabalina JABALINA AC-CU 5/8 PULGADAS X 1 M., MÁS TOMACABLE 5/8 PULGADAS.			
6	2377 - Caja de inspección Jabalina	110	Caja de inspección Jabalina CAJA DE INSPECCIÓN PARA JABALINA PAT DE PVC.			
7	967 - Terminal	110	Terminal TERMINAL DE INDENTAR COBREDO PARA 10 MM2, OJAL 5/16 PULGADAS.			
8	967 - Terminal	55	Terminal TERMINAL DE INDENTAR COBREDO DE 4 MM2, CON OJAL DE 3/16 PULGADAS.			
9	168 - Cable	2200	Cable CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PTA. A TIERRA, DE 10 MM2 (7X1,35). X METRO.			
10	168 - Cable	550	Cable CABLE DE COBRE DESNUDO PARA PTA. A TIERRA, DE 4 MM2 (7X0,85) X METRO.			
11	168 - Cable	6050	Cable CABLE SUBTERRANEO 2X10 MM2. X METRO.			
12	1326 - Curva	33	Curva CURVA PVC 50 MM.			
13	2585 - Pilar Trifásico	2	Pilar Trifásico PILAR TRIFÁSICO PARA COMANDO DE ILUMINACIÓN S/CN348 EDEMSA, DOBLE AISLACIÓN.			

Monto terminado con IVA incluido
Forma de pago:
Mantenimiento de la oferta:
Plazo de entrega:
Razón Social:
CUIT:
Domicilio:
Correo/Mail:
Teléfono/s de contacto:

Apertura: jueves 7 de noviembre de 2024 a las 10:00 horas.