



ACADEMIA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA (ANSP)

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

UNIDAD DE COMPRAS PÚBLICAS (UCP)

Dirección: ANSP SEDE SANTA TECLA Avenida Melvin Jones, costado Oriente del parque San Martín, Santa Tecla, Depto. La Libertad (UCP, 2a. Planta)

Dirección: 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, 14 de Diciembre de 2023

N° de orden:
089-3-2023

AM TECHONOLOGY S.A de C.V

NIT

00098

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)	VALOR TOTAL (US\$)
CP-ANSP-2301-2023-P0069				
8	UNIDAD DE MEDIDA	BATERIAS RECARGABLES	\$ 5.00	\$ 40.00
8	UNIDAD DE MEDIDA	BATERIAS RECARGABLES	\$ 6.50	\$ 52.00
2	UNIDAD DE MEDIDA	CARGADOR DE BATERIAS AA Y AAA	\$ 15.00	\$ 30.00
50	UNIDAD DE MEDIDA	PATCH CORD CABLE DE RED AZUL	\$ 1.50	\$ 75.00
25	UNIDAD DE MEDIDA	PATCH CORD CABLE DE ED CAT 6, 7 PIES AZUL	\$ 2.50	\$ 62.50
100	UNIDAD DE MEDIDA	CONECTOR RJ45 CAT 6 HEMBRA	\$ 4.00	\$ 400.00
200	UNIDAD DE MEDIDA	CONECTOR RJ 45 CAT 6 MACHO	\$ 0.19	\$ 38.00
5	UNIDAD DE MEDIDA	CANALETA PLASTICA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO	\$ 50.00	\$ 250.00
20	UNIDAD DE MEDIDA	CANALETA PLASTICA PARA CABLEADO ESTRUCTURADO	\$ 5.00	\$ 100.00
5	BOBINA	CABLE UTP CAT 6 INTERIOR	\$ 140.00	\$ 700.00
50	UNIDAD DE MEDIDA	DISCOS DUROS SSD	\$ 38.00	\$ 1,900.00

50	UNIDAD DE MEDIDA	BATERIA RECARGABLE PARA UPS	\$ 17.00	\$ 850.00
20	UNIDAD DE MEDIDA	BATERIA RECARGABLE PARA UPS	\$ 14.25	\$ 285.00
TOTAL US\$:				\$ 4,782.50

POR LA CANTIDAD DE: CUATRO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y DOS CON 50/100 DOLARES (US\$ 4,782.50)

OBSERVACIONES:	PAGO CREDITO A 30 DIAS CALENDARIOS.
LUGAR DE ENTREGA:	DEPARTAMENTO DE SUMINISTROS, ACADEMIA NACIONAL DE SEGURIDAD PUBLICA, SEDE SAN LUIS TALPA, CONTIGUO AL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR, DEPARTAMENTO DE LA PAZ.
PLAZO DE ENTREGA:	UNA SOLA ENTREGA. PLAZO MAXIMO 3 DIAS HABILES DESPUES DE NOTIFICADO LA SOLICITUD POR PARTE DEL ADMINISTRADOR DE LA ORDEN DE COMPRA