

(2401) Academia Nacional de Seguridad Pública

Orden de Compra Proveniente de:

LG-0289-2020 ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE PROTECCIÓN PERSONAL (Departamento de Servicios Médicos)

UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI)

Dirección Institución: Dirección: ANSP SEDE SANTA TECLA Avenida Melvin Jones, Costado Oriente del Parque San Martín, Santa Tecla, Depto. 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, 10 de Septiembre de 2020 N° de orden de compra: 139-4-2020

NOMBRE DE PERSONA NATURAL O JURIDICA SUMINISTRANTE NIT :
DISTRIBUIDORA DE PRODUCTOS PARA LA SALUD S.A. DE C.V. 0614-280410-105-6

Dirección del proveedor:
Calle Gabriela Mistral, Urbanización Buenos Aires, # 388, San Salvador

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO (US\$)	VALOR TOTAL (USD\$)
500	Unidad	Traje de aislamiento tipo bata o gabachón. No estéril, descartable, protección ligera transpirable, material de polipropileno no tejido, puños elásticos, libre de látex, lazos en cintura y escote, color azul. Zapatera y gorro incluido por cada gabachón. Marca qualident, origen china, talla única	\$ 4.50	\$ 2,250.00
			TOTAL US\$:	\$ 2,250.00

Total en letras Dos mil doscientos cincuenta 00/100 dólares

GARANTIAS SOLICITADAS : (N/A)

DIAS HABLES PARA PRESENTARLA	FECHA INICIO GARANTIA	FECHA FIN GARANTIA	MONTO GARANTIA
LUGAR DE ENTREGA	Departamento de Suministro, ubicado en ANSP, San Luis Talpa, contiguo a Aeropuerto Internacional Oscar Arnulfo Romero y Galdámez.		
FECHA DE ENTREGA:	5 días hábiles, después de notificada la orden de compra		
CRÉDITO MYPE (Ó NO MYPE):	SI		
OBSERVACIONES:	Crédito a 60 días		



Licda. Norma Francisca Pimentel de Avellar
Jefa de UACI



Cmsdo. Jesús Escobar Baños
Director General

Datos del Administrador de la Orden de Compra:

Nombre:	Correo Electrónico :	Tel:	Fax:
WILSON OTONIEL RAMOS SOSA	wilson.ramos@ansp.edu.sv	2343-8432	

