

GOBIERNO DE EL SALVADOR

Tribunal de Etica Gubernamental

UNIDAD DE ADQUISICIONES

UACI TRIBUNAL DE ETICA GUBERNAMENTAL

Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

PREVISION NO:61403

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:		SAN SALVADOR 22 de Julio del 2020		No.Orden:33/2020	
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE			NIT		
C	OMUNICACI	IONES IBW EL SALVADOR, S.A. DE C.V	06141202	991038	
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL	
		LINEA:0101 Dirección Superior y Administración—Suministro e instalación de certificado antivirus para ser renovado en equipo marca Firebox Watchguard.			
3 1	Unidad	Suministro e instalación de certificado antivirus para ser renovado en equipo marca Firebox Watchguard, modelo XTM-25 W, ubicado en la oficina regional de San Miguel. Deberá contar con la vigencia de 1 año (12 meses), a partir del 29 de julio de 2020 al 29 de julio de 2021. De conformidad a solicitud de cotización, oferta adjudicada y esta orden de compra.	\$423.75	\$423.75	
		/ TOTAL		\$423.75	

SON: cuatrocientos veintitres 75/100 dolares /

OBSERVACION: 1)Plazo de instalación y activación: a más tardar el día 25 de julio de 2020. 2) Forma de pago: crédito a sesenta (60) días calendario después de recibido el suministro a entera satisfacción, presentada la factura y acta de recepción de pago. 3)En cumplimiento a los artículos 82 Bis de la LACAP,74 y 77 del RELACAP el responsable de verificar el cumplimiento de las obligaciones contractuales por parte de la contratista, en su calidad de administrador de esta orden de compra, será el Jefe de la Undad de Informática.

LUGAR DE ENTREGA: El certificado antívirus será para el equipo que se encuentra ubicado en la oficina regional de San Miguel, su entregada e instalación se realizará desde la oficina central del TEG, ubicada en 87 avenida sur, #7, colonia Escalón, San Salvador.

LUGAR DE NOTIFICACIONES: Centro industrial Santa Elena, calle Siemens N° 3, lote 1, Antiguo Cuscatlán, La Libertad. Tel:2278-5068

Titular o Designado

Suministrante

Elaborado por vervas

