



GEN
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 02/06/26 10:48:51
Nº de Hoja: 2
Cm0059

Fecha: 02/06/26

Compra N°: 6/2026-652

P.A.: N° 40880 Letra E Año 2026 Ámbito 1728

Apertura 22/05/26 - 14:00

Cotización con destino a: FE Convenio de Adhesión PAISS Y FONES - MS terce

Renglón	Insumo										
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjud.C/Bon	Precio Total Adjudicado	
RIGA, JORGE SEBASTIAN		0	1,00	2,00	0,00	0,00	20.500,00	20.500,00	0,00	0,00	
Marca:	Laboratorio:						Estado Oferente: Habilitado				
Plazo de Entrega: 30 días desde la notificación de la Orden de Compra.											
D. Amp. I.: Fuente de alimentación POE+ (CON TRANSFORMADOR) - COTIZA Fuente Poe 7VDC 0.3A POE-24-7W-G-WH Marca Ubiquiti, Velocidad: Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps), Voltaje de salida: 24 V DC, Protección contra sobretensión (modo común y diferencial), Protección ESD, Aislamiento eléctrico entre red y alimentación (Según formulario de adjunto)											
[2026 652-6] Corresponde cotizar:											
Fuente PoE para alimentación de dispositivos IP.											
Características técnicas mínimas:											
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación PoE mediante cable UTP. • Compatibilidad con redes Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps. • Tensión de salida 24V. • Protección contra sobrecarga y cortocircuito. • Uso para dispositivos de red y telefonía IP. 											
LAVORI HENNINGER, GUSTAVO ADOLFO		0	1,00	2,00	0,00	0,00	33.900,00	33.900,00	0,00	0,00	
Marca:	Laboratorio:						Estado Oferente: Habilitado				
Plazo de Entrega: 30 días desde la notificación de la Orden de Compra.											
D. Amp. I.: Fuente de alimentación POE+ (CON TRANSFORMADOR) - COTIZA UBIQUITI FUENTE POE 24V 7W GIGA (POE-24-7W-G-WH-AR) (Según formulario adjunto)											
[2026 652-6] Corresponde cotizar:											
Fuente PoE para alimentación de dispositivos IP.											
Características técnicas mínimas:											
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación PoE mediante cable UTP. • Compatibilidad con redes Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps. • Tensión de salida 24V. • Protección contra sobrecarga y cortocircuito. • Uso para dispositivos de red y telefonía IP. 											

