



FORMULARIO DE COTIZACION NRO. 09618

FECHA: 29/04/2026

DATOS DEL PROVEEDOR

NOMBRE: _____

NIT: _____

DIRECCION: _____

CIUDAD: _____

TELEFONO: _____

CORREO: _____

Favor sirvase cotizar precios por los ítems que detallamos a continuación de acuerdo a la características que consideramos, mencionando: marca, procedencia, tiempo de entrega, precios unitarios y totales en moneda nacional o extranjera, según sea el caso. Los precios deben considerar impuestos de ley

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	MARCA	PROCEDENCIA	TIEMPO DE ENTREGA	GARANTIA (MESES)	PRECIO UNTARIO	TOTAL
1	2	Unidad	TARJETA MUXPONDER 10*10G, NOKIA 130SCX10.10*10G						
2	1	Unidad	TARJETA CONTROLADORA PARA PSS4 (E4EC)						
3	1	Unidad	TARJETA CONTROLADORA PSS16II, NOKIA 32EC2						
4	1	Unidad	TARJETA AMPLIFICADOR ILA, NOKIA AM2125A						
5	1	Unidad	TARJETA AMPLIFICADOR OPTICO ROADM NOKIA IROADMV						
TOTAL:									

EXPRESADO EN: BOLIVIANOS DOLARES

FORMA DE PAGO: CONTRA ENTREGA CON ANTICIPO (SE DEBERA PRESENTAR BOLETA DE GARANTIA)

TIEMPO DE VALIDEZ DE OFERTA: _____

NOTA: - PLAZO DE PRESENTACION DE OFERTAS: MAXIMO 2 DIAS HABILES

- FORMA DE PRESENTACION DE OFERTAS: EN SOBRE CERRADO Y LACRADO HASTA HORAS 16:00 DE LA FECHA DEL PLAZO ESTABLECIDO, EN OFICINAS DE ASESORIA LEGAL DE COMTECO R.L. EDIFICIO ADMINISTRATIVO - 7MO. PISO

- EL TIEMPO DE ENTREGA DEL BIEN O SERVICIO OFERTADO, SE DEBERA ESPECIFICAR EN DIAS CALENDARIO

- AQUELLAS PROPUESTAS QUE EXCEDAN EL 10% DEL PRECIO REFERENCIAL NO SERAN CONSIDERADAS

- SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS (CUMPLIR A CABALIDAD)



1. Muxponder 10×10G

Función principal: Multiplexación de hasta 10 señales Ethernet/OTU2/STM-64 de 10 Gbps hacia un canal óptico de alta capacidad OTU4.

Tarjeta: Muxponder.

Marca: Nokia.

Modelo: 130scx10.

Numero de parte: 8DG61279AAAH03.

Software load: 1830PSSECX-9.1-0.

2. Controladora PSS4

Función principal: Gestión, control y sincronización del chasis PSS4

Tarjeta: Controladora.

Marca: Nokia.

Modelo: E4EC

Numero de parte: 3KC12828ACBA01

Software load: 1830PSS4-9.0-1.

3. Controladora PSS16II

Función principal: Control y operación del chasis PSS16II.

Tarjeta: Controladora.

Marca: Nokia.

Modelo: 32EC2

Numero de parte: 8DG62635AAAD04

Software load: 1830PSSECX-9.1-0.

4. Amplificador Óptico ROADM

Tarjeta: Amplificador.

Marca: Nokia.

Modelo: IROADMV

Numero de parte: 8DG62445AAAB01.

Software load: 1830PSSECX-9.1-0.

5. Amplificador ILA

Función principal: Amplificación óptica para enlaces DWDM de larga distancia.

Tarjeta: Amplificador.

Marca: Nokia.

Modelo: AM2125A

Numero de parte: 8DG60566AAAF06.

Software load: 1830PSS4-9.0-1.