

WWW.UTECO.EDU.DO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS
Y MATERIALES PARA REDES
DE DATOS.**

2023

Índice

1. Invitación a presentar ofertas:.....	3
2. Objetivo general:	3
3. Documentos a presentar:	3
4. Especificaciones técnicas:.....	4

1. Invitación a presentar ofertas:

La Universidad Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO), les invita a participar en el procedimiento de Compra Menor, a los fines de presentar su mejor oferta para la adquisición de equipos y materiales para redes de datos.

2. Objetivo general:

Constituye el objeto del presente documento describir las especificaciones técnicas, las condiciones de entrega y las responsabilidades de los proveedores donde se adquiriera mediante el proceso de Compra Menor.

3. Documentos a presentar:

Documentos	Subsanable / No subsanable
Formulario de información sobre el oferente SNCC.F.042	NO SUBSANABLE
Registro Nacional de Proveedores (RPE activo y actualizado) donde indica que tiene dichos rubros, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas.	SUBSANABLE
Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.	SUBSANABLE
Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. (TSS)	SUBSANABLE
Certificación de MIPYMES. (Si aplica)	SUBSANABLE
Carta firmada y sellada por el Representante Legal en la cual la compañía indique que se encuentra en la disponibilidad para hacer entrega inmediata.	NO SUBSANABLE
Formulario de oferta económica (SNCC.F033). u Oferta económica (Cotización firmada y sellada por el oferente/proponente).	NO SUBSANABLE
Presentar garantía de un año mínimo en los equipos que aplique.	NO SUBSANABLE
Ficha técnica de los artículos ofertados.	NO SUBSANABLE
Compromiso Ético de Proveedores	SUBSANABLE

4. Especificaciones técnicas:

Cantidad	Presentación	Descripción
1	Unidad	Fusionadora
2	Unidad	Cortadora de fibra óptica
2	Unidad	Peladora de drop
2	Unidad	Pinza pelador de fibra
2	Unidad	Pelador para cable longitudinal adss 10-30 awg
200	Unidad	Manguitas de fusión SMS para fibra óptica
2	Unidad	Tijera para kevlar
5	Paquete	Toallas de alcohol
100	Unidad	Conector rápido SC UPC
2	KM	Drop de 2 pelos
2	KM	Fibra de 4 pelos
5	Unidad	FDP 10 hilos
20	Unidad	Patch cord lc-lc 15'
20	Unidad	Patch cord lc-sc 15'
40	Unidad	Módulo SFP
3	Unidad	Switch fibra 16 puertos
2	Kit	De Red UTP
1	Unidad	Impresora de label
3	Unidad	Gabinete de 24U
12	Unidad	Pashpanel modular 24 Pts Cat. 6
12	Unidad	Organizadores de 2U
528	Unidad	Jack de pared Cat. 6
16	Caja	Cable UTP Cat. 6
40	Unidad	Wall Place 4 port RJ-45 Cat. 6 modular
160	Unidad	Wall Place 2 port RJ-45 Cat. 6 modular
100	Unidad	Wall Place 1 port RJ-45 Cat. 6 modular
2	Unidad	Punto de acceso de red <ul style="list-style-type: none"> • Highly Efficient Antenna Beam Performance • Up to 450+ Mbps Real TCP/IP Throughput • Innovative Snap and Lock Assembly • Proprietary InnerFeed Technology
2	Unidad	Punto de acceso a Wifi <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi Standards • Range of up to 600' • 1 x 10/100/1000 Ethernet Ports • Up to 450 Mb/s on 2.4 Ghz Wireless • Up to 867 Mb/s on 5 Ghz Wireless • Controller Software • Integrated Omni Antennas • Guest Portal/Hotspot Support • Passive Power over Ethernet • CE, FCC, IC Certified
2	Unidad	Switch 8 puertos PPOE (Administrable, puertos gigabit)

A los quince (15) días del mes de marzo de 2023.



Lic. Lorenzo Leonel Castillo.
Director de CIGITECO



Lic. Nayrobi José Suarez Rondon.
Encargado de Redes de la UTECO