



Ministerio de Hacienda
 "Año de la Innovación y la Competitividad"

REQUERIMIENTO DE COMPRA O CONTRATACION
Dirección Administrativa de Recursos Tecnológicos y Comunicaciones

MH-2019-039163

5 de noviembre de 2019

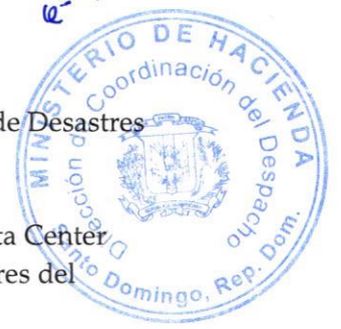
Señora,
MIGUELINA GARCÍA DUCÓS
 Directora de Administración de Bienes y Servicios
 Su despacho

Yudith Jiménez
 11-11-2019

Vía : **YUDITH Jiménez González**
 Directora de Coordinación del Despacho

Asunto : Solicitud cableado Data Center de Recuperación de Desastres
 Y patch Cords adicionales.

Objeto de la compra : Se requiere la adquisición de cableado para el Data Center
 para garantizar la recuperación en caso de desastres del
 Centro de Datos de este Ministerio.



Planificada: Si No

Detalle Pedido			
Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	Cableado del data center de Recuperación de desastres y patch Cords adicionales	UNIDAD	1

Atentamente,

MARCIAL HUMBERTO MEJÍA GUERRERO
 Asesor de Tecnología

Anexos: Términos de referencia técnicos.



MINISTERIO DE HACIENDA
Dirección de Coordinación del Despacho

Nombre: **RECIBIDO**
06 NOV 2019
Hora: **3:27 PM**

[Handwritten signature]

[Faint handwritten notes]

Términos de Referencia Técnicos para Cableado del Data Center de Recuperación de Desastres y Patch Cords adicionales

NO Partida	Cantidad	Descripción	Especificaciones Técnicas	Cumple/No Cumple
1.0000			Condiciones Generales:	
1.0001			Esta licitación se evaluará técnicamente en formato Cumple-No Cumple para la licitación completa. Para ser calificados técnicamente, las ofertas deberán cumplir con todos y cada uno de los requerimientos técnicos evaluados. El no cumplimiento de uno o más de los requerimientos técnicos implica la descalificación técnica de toda la licitación. Los oferentes deben ofrecer la solución completa llave en mano.	
2.0001		Sistema de Cableado UTP y Fibras Ópticas		
2.0002	1	Sistemas de Escalerillas para Cableado Estructurado CAT 6A y Fibras Ópticas	Las escalerillas para Cableado Estructurado Cat6A y Fibras Ópticas deben ser instaladas en el piso del Data Center y debajo de las hileras de Racks de Equipos. Se deben proveer Escalerillas de acero electro galvanizadas o galvanizadas mediante inmersión en caliente. Se deben proveer escalerillas separadas para el cableado conjunto UTP y de Fibras Ópticas y para el cableado eléctrico. Las dimensiones de las escalerillas son: 8 pulgadas de ancho, 4 pulgadas de alto y 120 pulgadas de largo. Ambas escalerillas deben instalarse en paralelo con una separación de 6 pulgadas entre ellas. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación y fijación de las mismas.	
2.0003	1	Sistemas de Escalerillas para Cableado Eléctrico	Las escalerillas para Cableado Eléctrico deben ser instaladas en el piso del Data Center y debajo de las hileras de Racks de Equipos. Se deben proveer Escalerillas de acero electro galvanizadas o galvanizadas mediante inmersión en caliente. Las dimensiones de las escalerillas son: 8 pulgadas de ancho, 4 pulgadas de alto y 120 pulgadas de largo. Ambas escalerillas deben instalarse en paralelo con una separación de 6 pulgadas entre ellas. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación y fijación de las mismas.	
2.0004	264	Patch Cords UTP Cat 6A Azules de 7 Pies de	Cat 6A, conectorizados y certificados de fábrica color Azul	
2.0005	156	Patch Cords UTP Cat 6A Azules de 10 Pies de	Cat 6A, conectorizados y certificados de fábrica color Azul	
2.0006	36	Patch Cords UTP Cat 6A Azules de 15 Pies de	Cat 6A, conectorizados y certificados de fábrica color Azul	
2.0007	58	Patch Cords Fibra Óptica Duplex OM4, con conectores LC-LC Color Azul Aqua de 10 pies	OM4, LC-LC, Duplex, conectorizados y certificados de fábrica color Azul Aqua	
2.0008	10	Patch Cords Fibra Óptica Duplex OM4, con conectores LC-LC Color Azul Aqua de 7 pies	OM4, LC-LC, Duplex, conectorizados y certificados de fábrica color Azul Aqua	
2.0009	4	Patch Panels UTP Cat 6A de 24 puertos	Patch Panels UTP Cat6A de 24 puertos, 1 U de espacio en RACK	
2.0010	24	Conexiones UTP Cat 6A de 25 pies de largo	Cables UTP Cat6A terminados y certificados en cada uno de dos patch panels de 24 puertos en diferentes gabinetes, Estos cables se instalarán utilizando las escalerillas de cableado instaladas en el piso entre los gabinetes. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación de los mismos incluyendo las certificaciones.	
2.0011	24	Conexiones UTP Cat 6A de 30 pies de largo	Cables UTP Cat6A terminados y certificados en cada uno de dos patch panels de 24 puertos en diferentes gabinetes, Estos cables se instalarán utilizando las escalerillas de cableado instaladas en el piso entre los gabinetes. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación de los mismos incluyendo las certificaciones.	
2.0012	2	FDPs de Fibra Óptica con dos (2) módulos de 24 hilos y 12 conectores LC cada uno instalados y conectorizados	FDPs de Fibras Ópticas con dos (2) Módulos MPO de 24 hilos y 12 conectores duplex instalados, OM4 LC, cada uno. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación de los mismos incluyendo las certificaciones.	

2.0013	1	FDP de Fibra Óptica con cuatro (4) módulos de 24 hilos y 12 conectores LC cada uno instalados y conectorizados	FDPs de Fibras Ópticas con cuatro (4) Módulos MPO de 24 hilos y 12 conectores duplex instalados, OM4 LC, cada uno. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación de los mismos incluyendo las certificaciones.	
2.0014	4	Cables de Fibras Ópticas OM4 de 12 hilos cada uno de 25 pies de largo	Cables de Fibra Óptica OM4 Pre-conectorizados MPO Hembra para interconectar los Módulos instalados en los diferentes gabinetes. Estos cables se instalarán utilizando las escalerillas de cableado instaladas en el piso entre los gabinetes. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación de los mismos incluyendo las certificaciones.	
2.0015	4	Cables de Fibras Ópticas OM4 de 12 hilos cada uno de 30 pies de largo	Cables de Fibra Óptica OM4 Pre-conectorizados MPO Hembra para interconectar los Módulos instalados en los diferentes gabinetes. Estos cables se instalarán utilizando las escalerillas de cableado instaladas en el piso entre los gabinetes. Se deben incluir todos los materiales y servicios para la instalación de los mismos incluyendo las certificaciones.	
2.0016		Características Técnicas adicionales para ambos cableados de Fibra Óptica y CAT6A	Los sistemas de cableado deben cumplir con las siguientes especificaciones generales:	
2.0017			La distribución de la fibra y el cobre debe contar con separación al salir desde las escalerillas y llegar a los diferentes Patch Panels y FDPs en cada Rack de Equipos	
2.0018			EL CABLEADO A incluir DEBE incluir NORMATIVAS DE AMBITO INDUSTRIAL IEEE, 802.3, 802.3af, 802.1P/Q, 8092.11g,80211i, 802.1x, TIA/EIA - 492AAAC, TIA-942, TIA 568C.3, 568C.2, TIA-569C, TIA-606-B, ISO18598	
2.0019			EL CABLEADO FIBRA OPTICA DEBE SER PRE-TERMINADO (TERMINACION DE FABRICA) OM4	
2.0020			EL CABLEADO COBRE debe ser Categoría 6A	
2.0021			Todos los materiales incluyendo el cable, cobre, fibra, paneles, faceplates, racks, bandejas, cables modulares, conectores deben ser del mismo fabricante. Los oferentes deben ser representantes oficiales certificados por el fabricante para ofrecer e instalar las soluciones y las garantías de fábrica en la República Dominicana. Los oferentes deben incluir carta oficial original del Fabricante donde se indica que el oferente cumple con las condiciones anteriores y está autorizado por el fabricante a participar en esta licitación.	
2.0022			Los conectores pre terminación deben trabajar la polaridad METODO B	
2.0023			Los Enlaces de fibra OM4 deben cumplir con los valores de perdidas establecidas por el fabricante y se debe certificar 100% de las tiradas	
2.0024			Todas las terminaciones de CABLE UTP deben cumplir y ser verificadas estándares TIA-568-C para instalaciones CAT6A	
2.0025			La entrega de certificaciones del 100% de los enlaces de cobre y fibra debe ser en formato nativo/original de la herramienta de certificación y copia digital en PDF.	
2.0026			La garantía de los productos y aplicaciones debe ser de 20 años	
2.0027			El fabricante debe tener mínimo 20 años de experiencia y tener certificaciones ISO 9001/14001, Teniendo especificaciones y documentación del fabricante públicos en paginas web, catálogos e impresos oficiales.	
2.0028			Todos los procedimientos de puesta a tierra deben cumplir la normativa local para puesta a tierra y unión de elementos de tierra. Adicional seguir las indicaciones de la norma J-STD-607-A	
2.0029			El cable de fibra de interconexión entre módulos debe ser de 50 micrones OM4, pre-terminada con conectores MPO (HEMBRA) en ambos extremos.	
2.0030			El cable debe soportar aplicaciones de redes LAN, SAN Y WAN.	
2.0031			El cable debe permitir la transmisión en la ventana de 850 nm de 1Gbps Ethernet hasta 1000 metros con 2 conexiones LC, y 10 Gbps hasta 550 metros con 6 conexiones MPO y 3 conexiones LC en el enlace.	
2.0032			El cable debe garantizar también transmisiones con electrónica paralela (multiplexación espacial) para las aplicaciones de 40GBASE-SR4 /100GBASE-SR10 hasta 170 metros.	

2.0033		La garantía de aplicación debe ser correcta para protocolos Ethernet desde 10 Mb/s hasta 10 Gb/s, Fibre Channel desde 1 Gb/s hasta 10 Gb/s, y ATM/SONET/SDH desde OC-1 hasta OC-192	
2.0034		Las fibras ópticas deben ser medidas con el método que especifican los estándares de cableado estructurado norteamericano TIA-568.C.3.1 y el internacional ISO 11801, Differential Mode Delay (DMD) utilizando pruebas de alta resolución que excedan los parámetros que especifica el estándar de mediciones de FOTP-220 y que tanto el proceso como los laboratorios de medición se encuentren independientemente certificados por los laboratorios UL	
2.0035		En el caso de los cables de 12 hilos, este será de geometría circular exclusivamente, con un diámetro exterior igual o menor a 5mm y color verde agua	
2.0036		El cable debe contener 12 hilos de Fibra Óptica OM4 de 50 micrones y debe ser de construcción no-armada	
2.0037		El conector MPO cumplirá con las especificaciones de IEC 61754-7 y TIA 604-5 (FOCIS-5), con pulido plano, y deberá presentar una pérdida de retorno mayor o igual de 20 dB frente a 500 re conexiones, y una atenuación menor o igual a 1.2 dB	
2.0038		El sistema deberá cumplir con el método de polaridad TIA 568B1. Add 7 tipo "Método B", de manera tal de proveer una migración sencilla para soportar aplicaciones en paralelo, sin necesidad de contar con patch cords especiales (cross over) , ni reemplazar el cable, y solamente los módulos de conexionado	
2.0039		Las bandejas deben ser deslizables de 1 unidad de rack, soportar mínimo 2 módulos	
2.0040		El material de la bandeja debe ser metálico con un sistema de organización frontal de cables modulares incorporado que no amerite unidades de rack adicional, permitiendo ruteo vertical y horizontal	
2.0041		Los módulos MPO-LC deben incluir 12 conectores LC en el frente	
2.0042		Los conectores Frontales LC deberán contar con un sistema de tapa anti polvo	
2.0043		La perdida de atenuación Máxima del modulo debe ser de 0.5 db	
2.0044		La perdida de retorno mínima debe ser de 20.0 dB	
2.0045		Los módulos deberán ser provistos con la hoja de certificaciones de pruebas de atenuación entregada por el fabricante.	
2.0046		Los Patch Cord de Fibra Óptica a ofertar deben ser dúplex con conectores LC/LC OM4 Certificados	
2.0047		El Patch Cord de Fibra Óptica debe ser del tipo multimodo OM4 (50µm), con un cordage dúplex de 2.0 mm, de la misma marca y fabricante que la fibra óptica de backbone.	
2.0048		El sistema solo deberá utilizar Patch Cords tradicionales o que cumplan con el estándar TIA/EIA 568C para las labores de administración	
ULTIMA LINEA ULTIM ULTIMA LINEA ULTIMA LINEA ULTIMA ULTIMA LINEA ULTIMA LINEA ULTIMA LINEA ULTIMA LINEA			