

**Informe de Evaluación de la Oferta Técnica
Proceso INDOTEL-CCC-LPN-2023-0012**

**CONTRATACIÓN DE UNA (1) A DOS (2) EMPRESAS PARA CONTINUIDAD DE REDES WI-FI EN
LUGARES PUBLICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA,
CONECTAR A LOS NO CONECTADOS**

Santo Domingo, R.D.
1 de Febrero 2024.-

Dando cumplimiento a los principios de eficiencia, igualdad, transparencia, economía, flexibilidad, participación y razonabilidad, el equipo de peritos procedió a evaluar la oferta del único oferente del Proceso de Licitación INDOTEL-CCC-LPN-2023-0012, con el fin de determinar si el mismo cumple con los requerimientos solicitados.

Este proceso de licitación está compuesto de 4 lotes, de los cuales solo se recibió una oferta en el LOTE 1, correspondiente a las localidades en las provincias de Santo Domingo, Distrito Nacional y San Cristóbal.

Para los lotes LOTE 2, LOTE 3 y LOTE 4, no se recibió ninguna oferta.

El oferente se muestra a continuación:

LOTE 1

No.	OFERENTES
1	GOLD DATA DOMINICANA, S.A.S.

PROCESO DE EVALUACIÓN

Para la evaluación de la documentación técnica presentada por el oferente se realizó bajo la modalidad de “cumple /no cumple” y se elaboró el inventario (checklist) para el oferente.

LOTE 1

Req.	Descripción	Cantidad	DOCUMENTACIÓN REQUERIDA	GOLD DATA DOMINICANA, S.A.S. REFERENCIA DE PÁGINAS DE LA OFERTA TÉCNICA	GOLD DATA DOMINICANA, S.A.S.
1	Switch PoE: <ul style="list-style-type: none"> • Todos los puertos deben ser PoE. • 8 puertos • Puertos SFP adicionales • Deberá soportar priorización de tráfico basada en IEEE 802.1p. • Deberá soportar administración por IPv4 e IPv6. • Deberá soportar Layer 3 routing. • Lista de control de acceso avanzada ACL basada en Mac e IP. • SSL para acceso a interfaz gráfica de administración. • Debe incluir la garantía, el licenciamiento y soporte del fabricante por 30 meses o más para todas las funcionalidades anteriormente descritas. • Incluir todos los accesorios para montaje en racks. • La instalación física de los equipos se debe realizar bajo los mejores estándares de la industria. 	18	Manual del equipo propuesto (especificar página y párrafo donde se encuentra esa información) o documento que avale la solución propuesta	DOCUMENTO "COMPLETO", Pág. 9, 23	CUMPLE

2	<p>Access Point:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 802.11 ax (Wi-Fi 6) y 802.11 ac • MU MIMO 2X2:2 • OFDMA • 1024QAM • Manejo de interferencia • Tecnología de antenas adaptativas • +300 patrones de radiación distintos • La cobertura del AP debe ser omnidireccional. • Soporte 802.1Xy 802.3af / adaptador y fuente PoE (incluido) • Al menos 10 SSID por radio • Soporta WEP, WPA-PSK(AES), 802.1X • Smart Mesh • Soporta Band steering and Airtime fairness • RF power 28dBm(2.4Ghz) 27dBm(5Ghz) • Debe soportar mínimo 500 clientes concurrentes. • 300Mbps. • Soporte de portal cautivo. • Accesorios para montaje en techo o plafón para cada punto de acceso, incluyendo antenas. • Certificación IP67 o superior, o, NEMA 4X o superior • Debe incluir la garantía, el licenciamiento y soporte del fabricante por 30 meses o más para todas las funcionalidades anteriormente descritas. 	72	Manual del equipo propuesto (especificar página y párrafo donde se encuentra esa información) o documento que avale la solución propuesta.	DOCUMENTO "COMPLETO", Pág. 10-11, 23	CUMPLE
---	--	----	--	---	---------------

3	<p>Gestión centralizada de cada punto de acceso de manera remota desde un único centro de control y gestión, capaz de ser manejado desde la Nube por múltiples usuarios autorizados. El proveedor debe considerar cualquier servicio o licencia necesario para este fin. En el caso de traffic shaping (conformado de tráfico), queda a discreción del OFERENTE, siempre que la gestión sea centralizada.</p> <p>La plataforma debe permitir al menos 5 usuarios de configuración para técnicos del INDOTEL, asegurando que el personal designado pueda realizar las tareas necesarias para supervisar y gestionar la red de manera efectiva.</p>	1	Documento que avale la solución propuesta.	DOCUMENTO "COMPLETO", Pág. 13	CUMPLE
---	---	---	--	-------------------------------	--------

RESULTADOS DE LA EVALUACION

LOTE 1

Tomando en cuenta lo observado más arriba con respecto a la **CONTRATACIÓN DE UNA (1) A DOS (2) EMPRESAS PARA CONTINUIDAD DE REDES WI-FI EN LUGARES PUBLICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA, CONECTAR A LOS NO CONECTADOS**, se revisaron las siguientes propuestas técnicas:

No.	OFERENTES
1	GOLD DATA DOMINICANA, S.A.S.

En base a lo requerido y visto en las Ofertas Técnicas se pudo determinar que el oferente **GOLD DATA DOMINICANA, S.A.S. CUMPLE** en la oferta técnica para el LOTE 1. Vista la documentación presentada por el oferente ante indicado, sometemos este análisis a la consideración del Comité de Compras y Contrataciones para su análisis y revisión.

Respecto a los LOTES 2, 3 y 4 no fueron recibidas ofertas durante el proceso de apertura de la Oferta Técnica.

Preparado por los Peritos:

Ing. Frédérick López
Director FDT

Ing. César Morillo Pérez
Coordinador