



Tegucigalpa, MDC,
20 de mayo de 2025

CyC-2519/2025

Señores
OFERENTES
Ciudad

Ref.: Licitación Pública No.12/2025

Estimados señores:

Hacemos referencia a la Licitación Pública No.12/2025, para la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo, incluyendo actualización y soporte de licenciamiento Smartnet, para trece (13) conmutadores de red (switches), correspondientes a red de transporte de datos, instalados así: Once (11) en el edificio del Banco Central de Honduras (BCH), ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas en la capital de la República, uno (1) en el edificio del Club Social de Funcionarios y Empleados del BCH, ubicado en el Barrio La Granja en la ciudad de Comayagüela y uno (1) en la Sucursal del BCH localizada en la ciudad de La Ceiba, Departamento de Atlántida, por el período de tres (3) años comprendido del 23 junio de 2025 al 22 de junio de 2028, al respecto, se les informa que se han efectuado las consultas siguientes:

Consulta No.1:

"Para las suscripciones de DNA se requiere el Smart Account; confirmar si es Bch.hn".

Respuesta:

Se aclara que dentro del alcance de esta contratación no se requiere suscripción de DNA.

Consulta No.2:

"Para poder cotizar renovaciones de licenciamiento y soporte requerimos se nos comparta el listado de series de los equipos y se nos indique:

- *Fecha de inicio de suscripciones y soporte*
- *Fecha fin de suscripciones y soporte, la anterior información sería preferible venga acompañada del show versión o show inventory del equipo para validarlo con el fabricante, orden de compra por medio de un canal autorizado por Cisco y foto del equipo."*

Respuesta:

La información de las suscripciones con que actualmente se cuenta en el Banco será remitida al correo electrónico de cada oferente que retiró el pliego de condiciones de la licitación en referencia; asimismo, les informamos lo siguiente:

*Una pequeña decisión puede cambiar la economía
¡Ahorra energía y combustible hoy!*

Centro Cívico Gubernamental, Frente Bulevar de las Fuerzas Armadas,
Apartado Postal No. 3165, Tegucigalpa, MDC, Honduras
P.B.X. (504) 2262-3700
www.bch.hn



- Fecha de inicio de suscripciones y soporte requeridos según pliego de condiciones es a partir del 23 de junio de 2025.
- Fecha fin de suscripciones y soporte requeridos según pliego de condiciones es hasta el 22 de junio de 2028.

Consulta No.3:

"Se requiere los números de series de los equipos detallados en el ítem 3.1.1

3.1.1. El oferente debe cumplir con el mantenimiento del equipo según el detalle siguiente:"

No.	Cantidad	Descripción	Ubicación
1	8	Catalyst C9200-24P-E, incluyen doble fuente de energía eléctrica y dieciséis 16 interfaces ópticas con velocidad de 10 Gbps del mismo fabricante.	<ul style="list-style-type: none"> • Seis (6) en el edificio del BCH ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas en la capital de la República • Uno (1) en el Club Social del BCH • Uno (1) en la Sucursal del BCH en La Ceiba, Atlántida.
2	1	Catalyst C9200-48P-E que incluyen doble fuente de energía eléctrica, y dos (2) interfaces ópticas con velocidad de 10 Gbps del mismo fabricante.	En el edificio del BCH ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas en la capital de la República.
3	1	CBS25024T 4G y dos (2) interfaces ópticas con velocidad de 1 Gbps del mismo fabricante.	En el edificio del BCH ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas en la capital de la República.
4	2	Catalyst C9500-24Y4CA que incluyen doble fuente de energía eléctrica, y doce (12) interfaces ópticas con velocidad de 10 Gbps del mismo fabricante.	En el edificio del BCH ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas en la capital de la República.
5	1	Catalyst C9300-24P-E y dos (2) interfaces ópticas con velocidad de 10 Gbps del mismo fabricante	En el edificio del BCH ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas en la capital de la República.

Respuesta:

Ver respuesta a la consulta No.2.

Atentamente,




FANNY MARISABEL TURCIOS BARRIOS
Secretaria de la Comisión de Compras y Evaluación y
Jefe Departamento de Compras y Contrataciones

EAC/TMG/JFR

Una pequeña decisión puede cambiar la economía
¡Ahorra energía y combustible hoy!