



HEROICO Y BENEMERITO CUERPO DE
BOMBEROS DE HONDURAS
DEPARTAMENTO LEGAL



ACLARACION HCBCH No. 002-2025

**NOTA ACLARATORIA DE LICITACION PUBLICA NACIONAL
GC-LPN-HCBCH-TEG-INFORMATICA-REESTRUCTURACION DE
TODA LA RED Y EQUIPOS DE RED, CUARTEL GENERAL-004-2025,
de Empresas dedicadas al rubro del suministro de un Data Center con
Tecnología de última Generación y actualizar todos los Equipos para
optimizar la Infraestructura de Red del Cuartel General.**

A los posibles oferentes de la Licitación Pública Nacional **GC-LPN-HCBCH-
INFORMATICA-004-2025** de Empresas dedicadas al rubro, en estricto apego a lo
establecido en las IO-13 de las instrucciones a los oferentes y artículo 105 del Reglamento
de la Ley de Contratación del Estado, **SE ACLARA LO SIGUIENTE:**

1. En el apartado de cantidad se piden 2 (dos), esto podría dar a entender que quieren dos DataCenter, ¿podría por favor confirmar la cantidad de data center requeridos?

R//Solo se requiere **1 (uno)** Centro de Datos.

Numeral 2 – Gabinetes

1. La solución deberá contar con 2 (dos) gabinetes: 1 (un) rack para TI, 1 (un) rack central A/C y baterías. Se entiende que también quieren un rack donde se puedan alojar las baterías, lo que deja la solución con 3 (rack), por favor confirmar la cantidad de Racks.

R// R// Se mantiene el requerimiento inicial con 1 (un) rack central y 1 (un) rack adicional de TI, en el cual también se alojarán las baterías.

Inicialmente se había especificado el uso de baterías de 26 amperios, sin embargo, debido a limitaciones de espacio dentro del rack, se ha determinado el uso de baterías de 9 amperios, lo cual permite un mejor aprovechamiento del gabinete sin comprometer la funcionalidad de la solución.

2. Los PDU deberán contar con 20 outlets con conectores C13 + 2 x C19. Responder el requerimiento se refiere a que los conectores mínimos totales deben ser 20 con las salidas mixtas de C13 y al menos 2 de C19.

R// Se requiere que los PDU tengan como mínimo 18 salidas tipo C13 y 2 salidas tipo C19.



Numeral 7 – Requerimientos de espacio y vigilancia

1. El espacio final donde estará ubicada la solución deberá contener unas dimensiones de al menos 5 mts cuadrados (2.20 m de largo x 2.5 m de ancho) con 2.8 m de alto, como mínimo con todos sus componentes.

Los 5 mts cuadrados es el volumen aproximado de la unidad de Data Center, pero para poder garantizar el espacio externo debería tener al menos 3.5 x 3.8 mts con 2.8 mts de alto.

¿Se acepta tener estas dimensiones para el espacio que contendrá el Data Center?

R// Sí, el espacio construido por el Cuerpo de Bomberos de Honduras para el Data Center es de 3.5 metros por 3.5 metros, con una altura de 2.8 metros, por lo que se acepta dicha dimensión.

Numeral 10 – Acondicionamiento eléctrico

El oferente deberá proporcionar el suministro e instalación de acometida eléctrica de Data Center (30KVA), desde ATS hasta tablero de distribución en Data Center con 3#2 + 1#2 + 1#4 en tubería EMT de 1~½". Con estas especificaciones de cable se soporta hasta 40 KVA, no solo 30 KVA. ¿Se deja los 40 KVA como potencia nominal de entrada mínima?

R// Sí, se confirma que el cableado debe soportar una carga de al menos 40 KVA como potencia nominal mínima de entrada.

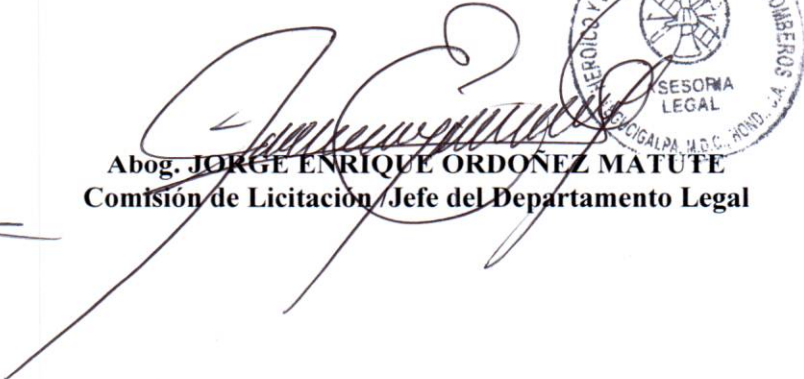
Por lo anterior, la presente aclaración SIN DAR A CONOCER EL OFERENTE QUE LAS REALIZO, se constituye en parte integral de las bases de Licitación.

Tegucigalpa M.D.C. 05 de agosto del 2025

DISCIPLINA

HONOR

ABNEGACION


Abog. JORGE ENRIQUE ORDÓÑEZ MATUTE
Comisión de Licitación / Jefe del Departamento Legal



Cc. Expediente.