



Tegucigalpa, M.D.C.
3 de noviembre de 2021

ABN-11760/2021

Señores
OFERENTES
Ciudad

Ref: Licitación Pública No.52/2021

Estimados señores oferentes:

Hacemos referencia a la Licitación Pública No.52/2021, para la contratación por lotes de los suministros siguientes: **Lote No.1:** Suministro, instalación, configuración e integración de detectores con paneles Notifier y estación de monitoreo Onyxworks del edificio del Banco Central de Honduras, ubicado en el Bulevar Fuerzas Armadas, en la capital de la República y **Lote No.2:** Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de un sistema de detección de incendios en el edificio de la sucursal del Banco Central de Honduras (BCH) ubicado en la ciudad de La Ceiba, Atlántida; así como a consultas efectuadas.

Al respecto, se informa lo siguiente:

Consulta No.1

"¿Cuántas tarjetas Web server se requieren para el lote 1 y lote No 2?"

Respuesta:

Lote No.1: El pliego de condiciones en su sección 3.1.2., romano VI establece lo siguiente: "La solución debe contar con una (1) tarjeta NFN Web Server, NWS-3".

Lote No.2: El pliego de condiciones en su sección 3.2.2., romano VIII establece lo siguiente: "Debe suministrar, instalar y configurar una (1) tarjeta Web server".

Consulta No.2

¿Se debe incluir la programación de las tarjetas Web server?"

Respuesta:

Lote No.1: Si se requiere programación para cumplir con lo estipulado en el pliego de condiciones en su sección 3.1.3., ítem 12 que expresa lo siguiente:

"El oferente adjudicado debe integrar todos los dispositivos de iniciación y notificación de los FACP NFS2-3030 y NFS2-640, con la tarjeta web server".

Lote No.2: Si se requiere programación para cumplir con lo estipulado en el pliego de condiciones en su sección 3.2.3., ítem 18 que expresa lo siguiente:

"Suministrar, instalar, configurar y poner en funcionamiento una interconexión para habilitar la comunicación entre la tarjeta Web Server a ser suministrada y puesta en funcionamiento como parte del alcance esta licitación, con el panel FACP ofertado; asimismo, suministrar e instalar el cableado UTP y accesorios recomendados por el fabricante para habilitar la comunicación TCP/IP entre la precitada tarjeta electrónica, con un switch propiedad del BCH.

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



La tarjeta web server debe quedar configurada de tal forma que el BCH pueda:

- Visualizar eventos activos
- Visualizar historial de eventos
- Visualizar propiedades de dispositivos
- Enviar correos electrónicos de forma automática, asociados a eventos y alarmas".

Consulta No.3

¿Cuántos puertos de red posee el CPU del equipo ONYXWORKS?

Respuesta:

La ONYXWORKS WORKSTATION cuenta con dos (2) puertos de red.

Atentamente,



OMAR HUMBERTO ZÚNIGA ZÚNIGA

Secretario de la Comisión de Compras y Evaluación y
Jefe Departamento de Adquisiciones y Bienes Nacionales

IMP/KAC/MEC