



Comisión Nacional de Bancos y Seguros

Tegucigalpa, MDC, Honduras, C.A.

27 de octubre del 2017

GADGA-OF-629/2017

Señores

Participantes

LPN-CNBS-04-2017

Sus oficinas

Estimados Señores:

A continuación damos respuesta a consulta que formula una de las sociedades interesadas en participar en el proceso de Licitación Pública Nacional LPN-CNBS No. 04-2017 denominada "ADQUISICIÓN DE EQUIPO INFORMÁTICO PARA USO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE BANCOS Y SEGUROS; Lote 1: Un (1) Servidor, Lote 2: Una (1) Unidad de Almacenamiento SAN.

CONSULTA No. 1:

Lote 1 – Servidor Pregunta: Que tipo de garantía busca en el servidor solicitado.

- 7x24 NBD Garantía con posibilidad de poner reporte de averías las 24 horas del día y con tiempo de respuesta al siguiente día hábil.
- 5x10 NBD Garantía con posibilidad de poner reporte de avería solamente de lunes a viernes y con tiempo de respuesta al siguiente día hábil.
- 7x24x4 Garantía con posibilidad de poner reporte de avería las 24 horas del día y con tiempo de respuesta en 4 horas en sitio. (Disponible solo en áreas urbanas de S.P.S. y Tegucigalpa.)

RESPUESTA: Queda a discreción del proveedor el tipo de garantía que desee ofrecer, siempre y cuando cubra el reemplazo de partes durante este vigente la garantía.

CONSULTA No.2:

Lote 2: Unidad de Almacenamiento Pregunta1: Que tipo de garantía busca en la SAN solicitada.

- 7x24 NBD Garantía con posibilidad de poner reporte de averías las 24 horas del día y con tiempo de respuesta al siguiente día hábil
- 5x10 NBD Garantía con posibilidad de poner reporte de avería solamente de lunes a viernes y con tiempo de respuesta al siguiente día hábil.
- 7x24x4 Garantía con posibilidad de poner reporte de avería las 24 horas del día y con tiempo de respuesta en 4 horas en sitio. (Disponible solo en áreas urbanas de S.P.S. y Tegucigalpa.)

RESPUESTA: Queda a discreción del proveedor el tipo de garantía que desee ofrecer, siempre y cuando cubra el reemplazo de partes durante este vigente la garantía.



Comisión Nacional de Bancos y Seguros

Tegucigalpa, MDC, Honduras, C.A.

CONSULTA NO.3:

¿CNBS cuenta con los switches de Fibra Canal para conectividad de los equipos? Puede especificar marca y modelo.

RESPUESTA: Si, la CNBS cuenta con los switches de fibra canal para la conectividad de los equipos. Los modelos de los switches son: (1) Cisco MDS9124; (2) IBM 24980E.

CONSULTA NO.4:

Es aceptable por la Comisión que se oferte un almacenamiento ALL FLASH sin cache habilitado.

RESPUESTA: Si, es aceptable un almacenamiento ALL FLASH sin cache habilitado, siempre y cuando se mantenga la capacidad requerida de 12 TB crudos. En este caso, por favor detallar en la propuesta por qué el SAN All Flash no requiere un componente de cache.

CONSULTA NO.5:

En la página 60, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 1, Servidor, en el procesador dice: Procesador Intel Xeon E5-2620 (6 Core, 2.4 GH). No mencionan la cantidad de procesadores instalados en el servidor, favor detallar cantidad.

RESPUESTA: Se requieren dos (2) procesadores Intel Xeon E5-2620 (6 Core, 2.4GHz) o superior.

CONSULTA NO.6:

En la página 60, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 1, Servidor, dice: 2 puertos FC, con soporte estándar T11 NPIV, mínimo de 8Gb. ¿Desean estos puertos de 8Gb o de 10Gb?

RESPUESTA: Los dos puertos FC serán utilizados para conectar el servidor a la red SAN. Como se indica, la capacidad mínima de los puertos debe ser 8Gb.

CONSULTA NO.7:

En la página 60, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 1, Servidor, mencionan dos (2) conjuntos de discos (12 discos duros de BTB 7.2K rpm SAS y 2 discos duros de 300GB 15K rpm SAS), para ello nos pueden detallar si requieren que los configuremos en RAID y de qué tipo?

RESPUESTA: No, no se requiere que los discos sean configurados en RAID.

CONSULTA NO.8:

En la página 61, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 1, Servidor, compatible con Sistema Operativo Windows server 2012 R2. Requieren que coticemos el servidor con Sistema Operativo Windows Server 2012 R2 o que



Comisión Nacional de Bancos y Seguros

Tegucigalpa, MDC, Honduras, C.A.

solo sea compatible. En el caso de cotizarlo es versión Estándar o DataCenter.

RESPUESTA: No, no es necesario que se cotice el sistema operativo.

CONSULTA NO.9:

En la página 61, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 1, Servidor, Garantía mínima de 3 años. Nos pueden detallar el soporte requerido.

RESPUESTA:

Queda a discreción del proveedor el tipo de garantía que desee ofrecer, siempre y cuando cubra el reemplazo de partes durante este vigente la garantía.

CONSULTA NO.10:

En la página 61, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 2, Unidad de almacenamiento dice: capacidad automática para utilizar almacenamiento SSD como caché (FAST Caché, SAN tricity SSD cache), esta característica es de una marca en particular. Solicitamos que abran las bases y que acepten tecnología similar o parecida de otros fabricantes.

RESPUESTA: La característica de utilizar discos SSD como caché no es particular a una marca. Los ejemplos brindados como FAST Caché y SAN tricity SSD cache fueron colocados en las bases con la intención de dar a entender a los proveedores la característica que se desea. Pueden ofertar equipo de cualquier fabricante, siempre y cuando tenga la característica de utilizar automáticamente el almacenamiento SSD como caché.

CONSULTA NO.11:

En la página 61, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 2, Unidad de almacenamiento dice: mínimo 4 puertos FC de 8Gb o superior. ¿Desean estos puertos de 8Gb o de 10Gb?

RESPUESTA: Los dos puertos FC serán utilizados para conectar el servidor a la red SAN. Como se indica, la capacidad mínima de los puertos debe ser 8Gb.

CONSULTA NO.12:

En la página 61, Especificaciones técnicas y normas, número de artículo 2, Unidad de almacenamiento dice: Garantía mínima de 3 años. Nos pueden detallar el soporte requerido.

RESPUESTA: Queda a discreción del proveedor el tipo de garantía que desee ofrecer, siempre y cuando cubra el reemplazo de partes durante este vigente la garantía.

CONSULTA NO.13:

¿Cuentan con los switches de FC para la conectividad de la red SAN? ¿De contar con los switches nos pueden detallar el modelo?

RESPUESTA: Si, la CNBS cuenta con los switches de FC para la conectividad de la



Comisión Nacional de Bancos y Seguros

Tegucigalpa, MDC, Honduras, C.A.

red SAN. Los modelos de los switches son: (1) Cisco MDS9124; (2) IBM 24980E.

Atentamente.


FERNANDO NEDA BRITO
Gerente Administrativo

