

## CONSULTAS Y RESPUESTA

### LICITACIÓN 90007106 SERVIDORES DELL LENOVO

De acuerdo al calendario del proceso de Licitación N°90007106, a continuación, se presentan las consultas recibidas y sus respectivas respuestas:

#### CONSULTAS Y RESPUESTAS

1. Para los ítems I, II y III no se indica el tipo de CPU a considerar. Es posible considerar cualquier tipo de CPU?

**Respuesta:** El tipo de procesador Intel debe cumplir con tiempo de salida al mercado, igual o superior al Q4 2023 manteniendo los requerimientos indicados.

2. ¿Para el ítem IV, es posible cambiar la memoria solicitada?

**Respuesta:** Refiérase a la respuesta de consulta 3.

3. ITEM IV: En el equipo “Servidores Lenovo ThinkAgile VX Certified Node 2U “Certificado Plataforma vSAN” se solicita memoria de 2933MHz la cual no está disponible para el procesador Intel Xeon Gold 6418H, ya que este soporta memoria de 4800MHz. ¿Es admisible que se presente es equipo con memoria de 4800MHz?

**Respuesta:** Si.

4. Dado que en tecnología SSD sus capacidades se encuentran en número cercanos a enteros, es de decir, 960GB en vez de 1 TB. Es necesario se redefinan las capacidades de acuerdo a lo explicado. Se plantean algunas opciones:  
ITEM II: Disco 4 TB SSD Raid 1 Cantidad 2

Opciones:

2x SSD de 3.84TB en un RAID 1

2x SSD de 7.68TB en un RAID 1.

**Respuesta:** Considerar opción 1.

5. ITEM III: Disco 20 TB SSD Raid 6 Cantidad 8

Opciones:

8x SSD de 3.84TB en un RAID 6 con una capacidad de 23,04 TB

5x SSD de 7.68TB en un RAID 6 con una capacidad de 23,04 TB.

**Respuesta:** Considerar opción 1.

6. ITEM V: Disco 1 TB SSD Raid 1 Cantidad 2 →  
Opciones:  
2x SSD de 960GB en un RAID 1  
2x SSD de 1.92 TB en un RAID 1  
**Respuesta: Considerar opción 1.**
  
7. ¿Para los discos de Sistema Operativo, podemos ofertar discos M.2 NVMe SSD de 960GB en RAID1? Reemplazando los discos frontales. –  
**Respuesta: Si.**
  
8. Los discos SSD existentes en el mercado son de 480GB y el siguiente es de 960GB. Se solicita 500GB para los discos de Sistema Operativo. ¿Podemos ofertar discos SSD de 480GB para el sistema Operativo?  
**Respuesta: Si.**
  
9. Los discos SSD existentes en el mercado son de 3.84TB, el siguiente es 7.68TB Se solicita discos de 4TB en RAID1. ¿Podemos ofertar discos SSD de 3.84 para cubrir este punto?  
**Respuesta: Si.**
  
10. Los discos SSD existentes en el mercado son de 960GB, el siguiente es 1.6TB Se solicita discos de 1TB en RAID1. ¿Podemos ofertar discos SSD de 960GB para cubrir este punto?  
**Respuesta: Si.**
  
11. Las arquitecturas nuevas de vSAN no requieren discos de caché. Esto cambia desde la versión 8 de vMware en adelante. Esto elimina el punto de falla de depender de un solo disco de caché, lo que hace fallar a todo el DiskGroup. Bajo este escenario. ¿Desean la alternativa con o sin discos de caché?  
**Respuesta: Mantener lo indicado en las bases.**

18 de junio de 2024  
Departamento de Adquisiciones