



Unidad de Análisis Financiero

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES

DIVISIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

CIRCULAR No. (02)

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Adquisición de Equipos Informáticos

Ref. UAF-CCC-CP-2020-0003

El Comité de Compras y Contrataciones de **Unidad de análisis Financiero** les informa que, en fecha **27 de mayo hasta el 01 de junio** recibimos las siguientes preguntas vía correo electrónico:

1- ¿Nos gustaría saber si nos podría validar el requerimiento sobre el Servidor tipo Rack, el cual especifican que sea de 3U, sin embargo la configuración completa hace referencia a un servidor de 1U, 2U o de 4U ya que los servidores del tipo 3U solo existen para los sistemas de Hyperconvergencia en la cual los servidores pasan a ser un nodo que se incrusta en chasis de 3U y se distribuyen en configuración de 3 nodos o más por chasis?

Unit	Dimension (W x H x D)
1U	19" x 1.75" x 17.7" 19" x 1.75" x 19.7" 19" x 1.75" x 21.5"
2U	19" x 3.5" x 17.7" 19" x 3.5" x 20.9" 19" x 3.5" x 24"
3U	17.1" x 5.1" x 25.5"

2-¿El ítem #2 incluye monitor ?

El ítem 2 no especifica monitor por lo cual no son requeridos.

3- ¿Podemos participar por ítem?

Si

4- ¿Punto # 2. favor validar si las Fichas Técnicas de los bienes a ofertar, pueden ser como muestra?

Si pueden ser utilizadas las fichas técnicas siempre y cuando en las mismas se encuentre fotos del equipo y estén descritas en las mismas las dimensiones y peso de los productos ofertados.



Handwritten signature

5- Favor de responder por ítems.

ITEM 4 – Laptop de 15" Favor indicar si podemos presentar el equipo con batería de 4 Cell 68Whr ExpressCharge Capable Battery (451-BCJJ)?

SI

¿Favor indicar si requieren garantía tipo Next Business Day?

SI

ITEM 6 - Memoria de 8Gb. Favor compartir los service tag de los equipos para los cuales solicitan las memorias, esto para cotizar con mayor precisión.

Pueden cotizar

ITEM 7 - Memoria de 8Gb

Favor compartir los service tag de los equipos para los cuales solicitan las memorias, esto para cotizar con mayor precisión.

Son memorias standard con estas especificaciones: Memoria 8GB 1x8GB, Para Desktop, DDR3L, 1600MHZ, PC3-12800

ITEM 9- discos de estado solido

¿Nos podrían indicar a que equipos se van a instalar estos discos? Definir los siguientes puntos?

Service tag o serial

Modelo del equipo

La descripción de estos equipos está bastante clara favor consultar las especificaciones técnicas. Ver Mas abajo.

Disco de estado sólido de 500GB, conexión SATA 2.5, peso 2.4 onzas, dimensiones 3x0.5x2 pulgadas, memoria flash de 500gb, color gris, temperatura de operación 0c a 70C, firmware actualizable, con power loss integrada, arreglo de redundancia NAND. Velocidad hasta 3000 MB por segundo. Tiempo de Entrega 5 días.

¿Los discos son un poco específicos incluyendo color, esto probablemente indique a un disco en específico, nos pueden validar el modelo del disco que requieren?

No podemos, pero el color no es un factor que pueda ser utilizado para descartar su oferta.

Item 13- tarjeta Ethernet

¿Nos pueden indicar el modelo de servido o equipo que utilizarán las tarjetas?

Tarjeta de Red PCI Express con Ranura SFP+ Abierta (Chipset Intel, multimodo y monomodo, Ethernet PCIE de 10G) Color Negro.

¿En caso de ser dell nos pueden pasar el service tag de los equipos, en caso de otra marca el serial de los mismos?

No

¿Cuántos puertos requieren por tarjeta?

2 puertos por tarjeta.



¿Requieren los gbics de las tarjetas? ¿Cuántos?

2 por tarjeta

¿Las tarjetas deben ser High profile (ocupan la ranura grande completa) o Low profile (Ocupan la ranura pequeña)?

High profile

6- ¿Item 1 servidor tipo rack de 3U

¿Solicitan power supply 1+1 y luego solicitan 2 power supply 1+0 esto sería la configuración de 1 solo power supply pero piden 2, estos son configuraciones distintas y confunde un poco el requerimiento, solo para corroborar ¿desean tener power supply redundante 1+1 (estos serían 2 power supply con tolerancia a falla de 1 power)?

Doble Power Supply o Power Supply redundante.

¿Solicitan 2 tarjetas de red de 1 GB pero no especifican cantidad de puertos, ¿por favor validar si lo que requieren es 1 tarjeta con 2 puertos a 1GB o requieren 2 tarjetas separadas, en el caso de que sean 2 tarjetas por favor indicar cantidad de puertos por tarjeta requeridos?

Doble Ethernet o Ethernet redundante con dos puertos cada una.

¿El Windows server que solicitan debe ser tipo OEM (viene con el equipo de fábrica y muere con el equipo) o debe ser tipo open (se instala en el equipo deseado y la licencia no muere con el equipo)?

La primera opción: OEM (viene con el equipo de fábrica y muere con el equipo)

¿Requieren algún tipo de servicio de implementación? En caso de que si requieran por favor definir el alcance del servicio.

No requerimos asistencia para implementación.

ITEM 2

Computadora de escritorio

¿Favor indicar si podemos presentar el equipo con procesador Intel® Core™ i7-9700 (8 Cores/12MB/8T/3.0GHz to 4.8GHz/65W); supports Windows 10/Linux o superior?

¿Favor indicar si podemos presentar el equipo con memoria de 32GB (2x16GB) 2666MHz DDR4 Memory o superior?

Los equipos deben ser presentados tal y como se especifica en la solicitud.

ITEM 4

Laptop de 15"

¿Favor indicar si podemos presentar el equipo con batería de 4 Cell 68Whr ExpressCharge Capable Battery (451-BCJJ)?

SI

¿Favor indicar si requieren garantía tipo Next Business Day?

SI



ITEM 6

Memoria de 8Gb

¿Favor compartir los service tag de los equipos para los cuales solicitan las memorias, esto para cotizar con mayor precisión?

PowerEdge R740
Etiqueta de servicio: 9GMY9T2
Código de servicio expreso: 20597050406

PowerEdge R740
Etiqueta de servicio: 9GMX9T2
Código de servicio expreso: 20597003750

PowerEdge R740
Etiqueta de servicio: H4C2PX2
Código de servicio expreso: 37267446710

PowerEdge R740
Etiqueta de servicio: H4C1PX2
Código de servicio expreso: 37267400054

ITEM 7 -

Memoria de 8Gb

Favor compartir los service tag de los equipos para los cuales solicitan las memorias, esto para cotizar con mayor precisión.

Son memorias standard con estas especificaciones: Memoria 8GB 1x8GB, Para Desktop, DDR3L, 1600MHZ, PC3-12800

ITEM 9-

Discos de estado solido

¿Nos podrían indicar a que equipos se van a instalar estos discos?

Definir los siguientes puntos

Service tag o serial

Modelo del equipo

La descripción de estos equipos está bastante clara favor consultar las especificaciones técnicas. Ver Mas abajo.

Disco de estado sólido de 500GB, conexión SATA 2.5, peso 2.4 onzas, dimensiones 3x0.5x2 pulgadas, memoria flash de 500gb, color gris, temperatura de operación 0c a 70C, firmware actualizable, con power loss integrada, arreglo de redundancia NAND. Velocidad hasta 3000 MB por segundo. Tiempo de Entrega 5 días.

¿Los discos son un poco especificos incluyendo color, esto probablemente indique a un disco en específico, nos pueden validar el modelo del disco que requieren?

No podemos, pero el color no es un factor que pueda ser utilizado para descartar su oferta.



Item 13-

tarjeta Ethernet

¿Nos pueden indicar el modelo de servidor o equipo que utilizarán las tarjetas?

Tarjeta de Red PCI Express con Ranura SFP+ Abierta (Chipset Intel, multimodo y monomodo, Ethernet PCIE de 10G) Color Negro.

¿En caso de ser dell nos pueden pasar el service tag de los equipos, en caso de otra marca el serial de los mismos?

No

¿Cuántos puertos requieren por tarjeta?

2 puertos por tarjeta.

¿Requieren los gbics de las tarjetas? ¿Cuántos?

2 por tarjeta

¿Las tarjetas deben ser High profile (ocupan la ranura grande completa) o Low profile (Ocupan la ranura pequeña)

High profile

¿Con relación a la presentación de muestras solicitadas desde el ítem 6 hasta el ítem 10, ¿se refieren a brochures o a muestras directas? ¿son obligatorias? Tomando en cuenta que algunas mercancías no se manejan de stock?

No se refiere a brochure ya que son piezas de uso común deben ser muestras físicas

¿En las especificaciones técnicas piden 2x Hot-plug Power Supply (1+0) 1100W, esto se contradice porque la configuración (1+0) significa sin redundancia o sea 1 solo Power Supply. ¿Es en realidad dos Power Supply (1+1) redundantes que necesitan o solo uno?

Power Supply redundante. Osea dos.

¿Podemos ofrecer Windows Server 2019 Standard en vez de Windows Server 2016?

Si pueden entregar 2019.



Massiel Vanessa Suriñach
Encargada de la División de Compras y Contrataciones

