

URUGUAY XXI

CONTRATO PRÉSTAMO 2590/OC-UR

Programa de Apoyo a los Servicios Globales de Exportación

SG348/2017 – Equipamiento informático

Consultas y Respuestas

Consulta N° 1)

Nos genera alguna duda el ítem 17. Nos gustaría poder saber cómo están ocupados los bancos de memoria del servidor. El cambio de memoria se puede hacer en horario de oficina?

El cambio de memoria se puede realizar en horario de oficina.

En el caso de la configuración de los bancos de memoria no la tenemos, si fuera estrictamente necesario para la cotización por favor confirmarnos.

Consulta N° 2)

Es posible cotizar sólo algunos ítems de SG348/2017? O es obligatorio cotizar todos?

Es posible cotizar solo algunos ítems de acuerdo a su disponibilidad.

Consulta N° 3)

A dónde debo enviar consultas técnicas?

programa.serviciosglobales@uruguayxxi.gub.uy

Consulta N° 4)

Ítem 15: ¿Se requiere servicios de instalación física y/o configuración del switch?

No requiere instalación ni configuración.

Consulta N° 5)

Ítem 16: ¿Se requiere servicios de instalación física y/o configuración del NAS?

No requiere instalación ni configuración.

Consulta N° 6)

Ítem 17:

¿Podrían brindar información adicional sobre el equipo? Concretamente:

- ¿Cuántas memorias y de qué tipo tiene instaladas?
- ¿Cuántos procesadores y de qué tipo tiene instalados?
- ¿Cuántas fuentes y de qué potencia tiene instaladas?
- ¿Cuántos discos duros tiene instalados?
- ¿Se pide cotizar el precio unitario de un módulo de 32 GB, o se pide cotizar el precio de los elementos necesarios para adicionar 32 GB (ej: 2 módulos de 16 GB)?
- ¿Se requiere realizar la tarea de instalación fuera de horario laboral?

La cantidad de módulos puede ser en 1 ó 2 cumpliendo con la cantidad de memoria según corresponda. La instalación puede ser en horario de oficina.

- Procesadores, modelo, cantidad: 1 x Intel Xeon E5-2630, 2.30GHz 6 cores, 12 logical Processors
- Memoria, modelos, cantidad, bancos libres y ocupados: 32GB distribuidos de en 3 modulos de 8GB. Tiene un total de 24 bancos, de los cuales le quedan 20 libres.
- Discos duros, cantidad, modelos, tamaño: 1 disco de 1,63TB. Está por RAID.
- Fuentes, modelo, potencia, cantidad: Fuente 1 de 700w
- El modelo es IBM x3650 M4

<https://www-01.ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?infotype=dd&subtype=ca&&htmlfid=897/ENUS112-144>

La memoria debe tratar de ocupar la menor cantidad de bancos posibles siempre que no sea un problema para la performance.

Consulta N° 7)

Ítem 15:

¿Serán consideradas como válidas aquellas ofertas cuya latencia sea <7 µs a 100 Mbps?

No hay problema con latencia menor a 7 µs siempre y cuando el equipo soporte a 1000 Mbps.

Consulta N° 8)

Ítem 16:

¿Se requiere que el equipo sea de formato rackeable o de mesa? El equipo debe ser de mesa.

¿Se requiere fuente redundante? No es necesario fuente redundante.

¿Los 16 TB solicitados, son RAW o utilizables? En caso de ser utilizables, ¿qué tipo de RAID se debe considerar? Los 16 deben ser antes de aplicar RAID, serían RAW. Debe soportar RAID 0,1,5,10.