

EDESUR DOMINICANA, S.A.

CIRCULAR DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS A LOS OFERENTES

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

CIRCULAR No. 001-2020

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Referencia del Procedimiento: EDESUR-CCC-PEEX-2020-0003

La Gerencia de Compras de **EDESUR DOMINICANA, S.A.**, les informa que, en relación al proceso **EDESUR-CCC-PEEX-2020-0003 sobre la Adquisición de Servidores M-12, Oracle, Almacenamiento Centralizado y soporte Plataforma AHV** hemos recibido las siguientes consultas:

1. Según la ficha solicitada en los servidores S7 se solicita un año de soporte mientras en la ficha del M12 se solicitan dos años. ¿Se deben cotizar un año tanto para los S7 como para el M12?.

Respuesta:

Considerar tiempo de soporte según se especifica en ficha técnica para cada caso.

2. En el servidor M12-2 ¿Se requiere algún servicio de migración de servidores de físico a virtual? Favor confirmar el alcance de los servicios.

Respuesta:

Considerar el siguiente alcance de los servicios a incluir:

Servicio de Administración del Proyecto: Gestión de Proyectos (documentación de Alcance, general y planificación, elaboración project plan y sow), elaboración y entrega de Memoria técnica e Informe de cierre que contenga diagrama de la solución; además cualquier otro documento que garantice la realización y entrega eficaz del proyecto.

Todas las tareas necesarias para la implementación del equipo y 3 LDOMs a preparar:

- ☞ **Instalación física servidor M12-2 y cableado en rack**
- ☞ **Configurar XXCF M12-2 y Activación de Core**
- ☞ **Instalación Sistema Operativo Primary (Solaris 11) y Prueba de STRESS en HARDWARE (SUNVTS)**
- ☞ **Creación 3 Ldoms adicionales**
- ☞ **Configuración Multipathing Storage en Primary**

Las consultas en esta circular son una transcripción exacta de las recibidas por parte de los Oferentes interesados.

- ☞ Configuración discos e Instalación Sistema Operativo Solaris 11 en LDOMS
- ☞ Actualización SRU Solaris 11 y Configuración redundancia de RED en LDOMS en M12-2
- ☞ Cualquier otra actividad necesaria para la puesta en marcha del equipo y Ldoms preparados

3. En los servidores S7-2 ¿Se requiere algún servicio de migración de servidores de físico a virtual? Favor confirmar el alcance de los servicios.

Respuesta:

Para los servidores S7 considerar el alcance de los servicios detallados en cada caso:

Oracle S7-2 server (Ops Center)

Documentación y manejo del proyecto. Instalación y Servicio de Implementación: instalación física del equipo y cableado, preparación del equipo, instalación equipos virtuales, todas las configuraciones de los Idoms, configurar en switchs SAN Cisco y agregar a Storage actual.

Obligatoriamente Instalación y Servicio de Implementación de Ops Center, agregar los servidores existentes para gestionarlos a través de la herramienta. Hand on training de la solución instalada y maneja básico de Ops Center. Cualquier otra actividad necesaria para la puesta en marcha del equipo y Ldoms preparados.

Oracle S7 server (Base de Datos)

Documentación y manejo del proyecto. Instalación y Servicio de Implementación: instalación física, preparación del equipo, instalación equipos virtuales (primary y 2 Ldoms), instalación sistema operativo y actualización, todas las configuraciones de los Idoms, configurar en switchs SAN Cisco y agregar a Storage actual. Cualquier otra actividad necesaria para la puesta en marcha del equipo y Ldoms preparados.

4. ¿Favor confirmar si las licencias data protection son a 1 año o 3 años en el equipo de respaldo?

Respuesta:

Considerar tiempo de soporte según lo requerido en ficha enmendada.

5. Favor confirmar ¿Cuál es el modelo actual del Data Domain a expandir?

Respuesta:

Considerar modelo según lo requerido en ficha enmendada.

Con relación al ítem 4, Respaldo Plataforma AHV:

6. Favor aclarar si el servicio de implementación puede ser realizado por un técnico local certificado en la plataforma.

Respuesta:

Según se especifica en ficha técnica, los oferentes deben ser partners autorizados de la marca para venta, implementación y soporte de esta solución de respaldos y protección de datos. Deben presentar carta constancia emitida por la casa matriz que lo certifique. La expansión la puede realizar un técnico local certificado con acompañamiento de fábrica. Esta solución requiere participación de fábrica para colocación y puesta en marcha.

7. El licenciamiento de Data Protection no se vende por core sino por sockets, ¿Cuántos sockets necesitan cubrir?

Respuesta:

Considerar licenciamiento según lo requerido en ficha enmendada.

8. Favor aclarar si es el equipo es una Bandeja de Expansión para Data Domain e indicar el modelo a expandir de ser así, si no lo es favor aclarar que Appliance de Data Domain se refieren. No existe un modelo ni de appliance ni de expansión que sea de 1U.

Respuesta:

Considerar especificaciones según lo requerido en ficha enmendada.

Atentamente,



D/o Pérez
Comité de Compras y Contrataciones
EDESUR DOMINICANA, S.A. *

Edesur Dominicana, S.A.
edesur
COMITÉ DE COMPRAS
Y CONTRATACIONES