

Buenos Aires, 05 de Abril de 2019.

CIRCULAR N° 1

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 49/ 2018– EX-2018-58819725- -APN-SG#SOFSE

“LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PARA LA PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SERVIDORES DE BASE DE DATOS PARA UTILIZAR CON SAP HANA, SOLUCIÓN DE RESGUARDO DE INFORMACIÓN Y SERVICIOS PROFESIONALES”

ACLARATORIAS CON CONSULTA

Respuestas a consultas efectuadas por Participantes del presente llamado a Licitación Pública Nacional por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 6°, Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES".

CONSULTA NRO. 1:

“(...) con respecto a la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 49/2018 EX-2018-58819725- -APN-SG#SOFSE, me cuestiono por qué, siendo una licitación pública en la línea de sistemas operativos para SAP HANA, el pliego fue direccionado con nombre y apellido a un solo fabricante? En el mundo son dos los que cumplen con los requisitos y, además, SUSE es uno de los recomendados por SAP a nivel mundial...”

16	Debe incluir licencias de software de sistema operativo Red Hat Enterprise Linux for SAP HANA de última versión en el mercado certificada para su uso en SAP HANA. - deben ser perpetuas para su uso en SOFSE - no debe tener cargo de renovación mientras dure la vigencia de esta contratación - deben incluir, por el mismo plazo de vigencia de esta contratación, todo concepto de mantenimiento y suscripción de actualización o cualquier otro costo repetitivo periódico asociado al licenciamiento.
----	---

Se podrá enviar rectificativa del pliego y que los fabricantes o proveedores puedan cotizar ambas alternativas SUSE for SAP HANA?...”.

RESPUESTA NRO. 1:

Conforme lo informado por el área técnica requirente, se comunica que SOFSE tiene un Acuerdo Marco y un Convenio Específico firmado con ARSAT por la provisión de servicios de hosting y housing. En el Datacenter de ARSAT, SOFSE utiliza los servicios de máquinas virtuales compatibles con arquitectura X86 y sistemas operativos Linux RedHat. Por otro lado, ARSAT provee el servicio de hosting de toda la infraestructura de SAP instalada, también con sistema operativo RedHat.

Actualmente, ARSAT ofrece servicio y soporte sobre sistema operativo Linux Redhat y Windows.

Todos los sistemas (landscape) de la implementación de SAP S/4 HANA se realizaron bajo sistema operativo RedHat. Esto incluye a los ambientes de Desarrollo y Calidad de SAP, que serán migrados a los servidores (appliance) objeto de la contratación.

Con el objetivo de tener un entorno homogéneo para minimizar posibles problemas de compatibilidad se solicita la provisión de los servidores SAP HANA (appliance) con el sistema operativo del mismo tipo que los sistemas ya implementados.

CONSULTA NRO. 2:

“(...) con respecto al punto 2.1. Ítem A: Provisión de Servidores de base de datos para utilizar con SAP HANA El oferente deberá realizar el dimensionamiento del hardware correspondiente, en base al proyecto declarado en el portal SAP bajo las siguientes características Proyecto generado “TAO_PRD V5” Número de cliente 1076273. Pregunta: No tenemos acceso al dimensionamiento, podrán brindarnos el link, documento o información necesaria para poder contar con esta información por favor...”.

RESPUESTA NRO. 2:

Sobre el particular, se verificó que el proyecto está accesible en el link informado. El URL a utilizar es el siguiente:[https://apps.support.sap.com/sap\(bD1lbiZjPTAwMQ==\)/bc/bsp/sap/qs_oberflaeche/hana.do?bsplanguage=en](https://apps.support.sap.com/sap(bD1lbiZjPTAwMQ==)/bc/bsp/sap/qs_oberflaeche/hana.do?bsplanguage=en)

Customer no: 1076273

Project: TAO_PRD V5.

Se debe acceder con el nombre del proyecto, utilizando la cuenta que el proveedor y/o vendor del hardware tiene como partner SAP.