



INFORME N.º 000250-2024-SUNAT/1U5200

A : **POSADAS VALLEJOS CARLOS MANUEL**
DIVISIÓN DE GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

DE : **CORZANO CORREA IVAN**
DIVISIÓN DE GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

ASUNTO : **INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE**

LUGAR : San Isidro, 22 de julio de 2024



JUSTO PEREZ SONCCO
GERENTE
22/07/2024 18:57:04

- 1. NOMBRE DEL AREA:**
División de Gestión de la Infraestructura Tecnológica
- 2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:**
Carlos M. Posadas Vallejos
- 3. CARGO**
Jefe de la División de Gestion de Infraestructura Tecnológica.
- 4. JUSTIFICACIÓN**



CARLOS MANUEL
POSADAS VALLEJOS
JEFE DE DIVISIÓN
22/07/2024 18:23:23

La SUNAT cuenta con una plataforma de servidores de la marca Lenovo Thinksystem SN550 con el Software de virtualización de servidores de la marca VMWare vSphere.

El detalle de los productos de software utilizados es el siguiente:

Tabla 01: Lista de productos de software de la plataforma de virtualización.

Ítem.	Software	Cantidad
Paquete	RedHat Enterprise Linux for Virtual Datacenters	4
	Windows Server 2019 Datacenter	8

Para brindar servicios a los usuarios internos y externos en lo relacionado a tributos internos y Aduaneros.

Es importante mencionar también que todos los productos detallados en la Tabla 01, necesitan el servicio de soporte y mantenimiento, que permita utilizar las funcionalidades que las nuevas versiones de software proporcionan, acceso a una

base de conocimientos de uso del producto, atención en la solución de incidentes que se presenten con el uso del producto, acceso a los fix que corrigen los bugs del producto; lo cual redundará en la continuidad operativa de las aplicaciones que hacen uso de los productos de software indicados.

5. ALTERNATIVAS

No aplica la comparación, dado que la SUNAT ya utiliza licencias de software indicados en la Tabla 01, y se requiere la contratación del “Servicio de soporte y mantenimiento de productos de la marca RedHat Enterprise Linux for Virtual Datacenter y Windows Server 2019 Datacenter”, a fin de garantizar el correcto funcionamiento de los servicios y aplicaciones de negocio de la Institución, en beneficio de los usuarios externos e internos de la entidad.

La contratación del servicio antes indicado, también permitirá mantener la inversión realizada, motivo por el cual cualquier otra alternativa resultaría demasiado onerosa en desarrollar e implementar, sumado al incremento del riesgo de afectar la operatividad de los servicios informáticos que son soportados por los productos de software indicados en la Tabla 01.

Según lo mencionado, debido a que los productos de software de la plataforma de virtualización se vienen utilizando con anterioridad y que satisfacen los requerimientos para los que fueron adquiridos, se considera **una sola alternativa**.



JUSTO PEREZ SONCCO
GERENTE
22/07/2024 18:57:04

6. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

De acuerdo con lo indicado en el numeral 6, no aplica la comparación

7. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO-BENEFICIO

- El costo aproximado de la licencia de Windows Server Datacenter para un servidor con dos procesadores físicos es de \$12310 dólares (SIN IGV).
- El costo aproximado de la suscripción de Red Hat Enterprise Linux para un servidor con dos procesadores físicos es de S/. 20530.00 soles (incluye IGV).

8. CONCLUSIÓN

De acuerdo con lo expuesto en el presente documento y debido a la necesidad manifestada, se concluye que es necesaria la contratación del “Servicio de soporte y mantenimiento de productos de la marca RedHat Enterprise Linux for Virtual Datacenter y Windows Server 2019 Datacenter ”para la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria, en adelante la SUNAT.

9. FIRMA

Elaborado por
158B– Ivan Corzano Correa

Evaluado por
149A - Carlos M. Posadas Vallejos



CARLOS MANUEL
POSADAS VALLEJOS
JEFE DE DIVISION
22/07/2024 18:23:23