



INFORME TÉCNICO N.º 000184-2023-SUNAT/1U5200

ASUNTO : INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE

LUGAR : Lima, 27 de abril de 2023

INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE

1. NOMBRE DEL ÁREA

División de Gestión de Infraestructura Tecnológica.

2. RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN

URSULA PAOLA ARIAS RENGIFO

3. CARGO

Jefe de la División de Gestión de Infraestructura Tecnológica (e)

4. FECHA

27 de abril de 2023

5. JUSTIFICACIÓN

A través del Contrato N°232 – 2020/SUNAT – Prestación Principal, derivado de la Licitación Pública N°0013-2020-SUNAT\8B1200, la SUNAT adquirió una plataforma de archivos compartidos, así mismo se adquirió un servicio de soporte por un periodo de 1095 días calendario a través del Contrato N°233-2020/SUNAT – Prestación de servicios, el cual culmina el 19 de enero del 2024.

Actualmente, como parte de su infraestructura tecnológica, la SUNAT cuenta con 64 licencias Veritas InfoScale Enterprise LNX 1 Core OnPremise Standard Perpetual, las cuales cuentan con el servicio de soporte del software Veritas InfoScale, incluye la actualización de versiones.

En este contexto, la División de Arquitectura Tecnológica manifiesta la necesidad de seguir contando con la herramienta del Software Veritas InfoScale a través del SIGED- Memorándum Electrónico N°00022 - 2023 - 8B7300, el cual indica que deberá ser renovado por el periodo de un (01) año, a fin de atender las necesidades de las áreas usuarias.



La herramienta o plataforma de software Veritas InfoScale es empleada para mejorar la disponibilidad de los sistemas de archivos distribuidos que forma parte de la arquitectura de los servicios críticos. De no contar con el servicio de soporte y mantenimiento, la plataforma estaría en riesgo de ocasionar incidentes de carácter crítico sobre el sistema afectando los servicios críticos de la SUNAT

6. ALTERNATIVAS

No aplica la comparación, dado que SUNAT ya utiliza el software Veritas InfoScale el cual sostiene el sistema de archivos compartidos de los sistemas de archivos distribuidos que forma parte de la arquitectura de los servicios críticos. Por lo que se requiere la contratación del servicio de soporte y mantenimiento del software Veritas InfoScale, a fin de garantizar la operatividad de la plataforma pre-existente.

7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

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

8. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO – BENEFICIO

Los costos asociados a la contratación incluyen:

- Servicio de soporte y mantenimiento del software Veritas InfoScale : El costo del servicio de soporte y mantenimiento por trescientos sesenta (360) días calendario es de S/. 130,000.00 (precio incluido el IGV).
- Los beneficios se dan al garantizar la operatividad del software Veritas InfoScale, el cual sostiene el sistema de archivos compartidos de los sistemas de archivos distribuidos que forma parte de la arquitectura de los servicios críticos.

9. CONCLUSION:

Por los motivos expuesto en los numerales anteriores, se requiere la contratación del servicio de soporte y mantenimiento del software Veritas InfoScale, a fin de asegurar y mantener la continuidad de la plataforma, para garantizar la operatividad del software Veritas InfoScale, el cual sostiene el sistema de archivos compartidos de los sistemas de archivos distribuidos que forma parte de la arquitectura de los servicios críticos.

ELABORADO POR: AH64-MANUEL FERNANDO MENDOZA CRUZ	EVALUADO POR: 2577 – URSULA PAOLA ARIAS RENGIFO



URSULA PAOLA ARIAS
RENGIFO
SUPERVISOR
ENCARGADO
27/04/2023 19:33:47