

INFORME TECNICO PREVIO DE EVALUACION DE SOFTWARE N° 012-2020-SUNAT/1U5200

1. NOMBRE DEL ÁREA

DIVISION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

2. RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN

LAZARO ALBERTO RIVERA AGUADO

3. CARGOS

Especialista de infraestructura tecnológica - sistemas operativos de la División de Gestión de la Infraestructura Tecnológica

4. FECHA

27/02/2020

5. JUSTIFICACIÓN

La SUNAT mediante el Proceso Licitación Pública LPI Nro. 002-2016-SUNAT/BID y la Adenda N° 2 al contrato de adquisición de bienes de la Licitación Pública Internacional Nro. 002-2016-SUNAT/BID se adquirió la solución de sistema hiperconvergente de la marca Hewlett Packard Enterprise -HPE y sus componentes accesorios, para asegurar el desarrollo de la solución y las pruebas de concepto y validaciones para la arquitectura integral de la solución a desarrollar para el proyecto de Plataforma Única de Ingreso de Información de Declaraciones Juradas, Detracciones y Pagos.

Es importante mencionar también que todos los productos del sistema hiperconvergente de la marca Hewlett Packard Enterprise -HPE y sus componentes accesorios necesitan el servicio de mantenimiento y soporte técnico que permita utilizar las mejoras funcionalidades que las nuevas versiones proporcionen y a su vez garantizar la continuidad operativa de la misma.

6. ALTERNATIVAS

No aplica la comparación, dado que SUNAT ya utiliza el sistema hiperconvergente de la marca Hewlett Packard Enterprise – HPE y sus componentes accesorios, que incluye los softwares Vmware Vsphere 6 y RedHat Enterprise Linux for Virtual DataCenters, y se requiere la contratación del servicio de mantenimiento y soporte técnico, a fin de garantizar el desarrollo de la solución y las pruebas de concepto y validaciones para la arquitectura integral de la solución a desarrollar para el proyecto de Plataforma Única de Ingreso de Información de Declaraciones Juradas, Detracciones y Pagos.

7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

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



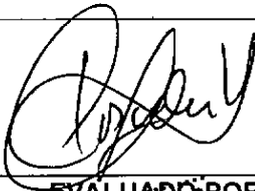
8. ANALISIS COMPARATIVO DE COSTO-BENEFICIO:

Los costos asociados a la contratación incluyen:

- Soporte Técnico y Mantenimiento: El costo de Soporte y Mantenimiento por trescientos sesenta y cinco (365 días calendario para el Sistema Hiperconvergente de la marca Hewlett Packard Enterprise - HPE es S/. 543,000.00 (precio incluido el IGV).
- Los beneficios se dan al garantizar el adecuado funcionamiento y la actualización tecnológica del Sistema Hiperconvergente de la marca Hewlett Packard Enterprise -HPE y sus componentes accesorios.

9. Conclusiones:

- a. Por los motivos expuestos en los numerales anteriores, se requiere la contratación del servicio de mantenimiento y soporte técnico para el sistema Hiperconvergente de la marca Hewlett Packard Enterprise – HPE y sus componentes accesorios, a fin de asegurar y mantener la continuidad operativa del mismo, para garantizar el desarrollo de la solución y las pruebas de concepto y validaciones para la arquitectura integral de la solución a desarrollar para el proyecto de Plataforma Única de Ingreso de Información de Declaraciones Juradas, Detracciones y Pagos.

 ELABORADO POR: AP32 – LAZARO ALBERTO RIVERA AGUADO	 EVALUADO POR: 1491 CARLOS MANUEL POSADAS CARLOS MANUEL POSADAS Jefe División de Gestión de Infraestructura y Soporte Técnico GERENCIA DE OPERACIONES Y SOPORTE TÉCNICO
--	---

