

INF-0341/22

INFORME SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN
TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL
TSS

DICIEMBRE 09, 2022.-

Informe

Luego de un cordial saludo, sirva la presente para exponer consideraciones de la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC), respecto al proceso de compra para **Adquisición de expansión de almacenamiento Nutanix** el cual se nos ha presentado como secretaria técnica del gabinete de transformación digital, a fin de evaluar.

Observaciones:

- Se adjunta carta de solicitud
- Se adjunta justificación de compra
- Se adjunta pliego de condiciones

A groso modo se solicita:

- Expansión de almacenamiento para clúster Nutanix NACO y NAP
 - [3] Nodos Nutanix
 - Modelo: NX- 1175S-G8
 - Características cada nodo:
 - [1] x [Intel Xeon-Silver 4310Y processor (2.1 GHz/ 12-core)]
 - [2] x [32 GB RAM]
 - [2] x [7.68TB 3.5" SSD]
 - [2] x [18 TB 3.5" NL-SAS]
 - [2] x [10 GB 2-port Cobre]
 - [1] x [10/25 GB 2-port SFP28]
 - [2] x [Cables DAC 3M]
 - Rieles de montura en gabinete
 - Solución Total debe incluir:
 - 384 GB de RAM
 - 44TB de almacenamiento usable (sin compresión)
 - [36] CPU Cores físicos
 - Hipervisor AHV

- Instalación y configuración
- Instalación experta en racks de Sitio Principal TSS
- Configuración de Red y Cableado
- Electrificación
- Integración con Arreglo existente
- 3 años soporte 7x24 con atención [2 horas por 3 años] en piezas y servicios.
- Licenciamiento Suscripción para 40 TB de NAS Nutanix Unified Storage (NUS PRO)
- Representante certificado por la marca como Professional Partner autorizado para proveer implementación y soporte por la marca.

Conclusión:

Luego de revisar la documentación aportada, verificar la solicitud y sus soportes, evaluamos las especificaciones técnicas y consideramos que cumplen con todos los aspectos necesarios requeridos y no solapan ningún proyecto que haya de ejecutarse desde la Agenda Digital 2030.

Mario Adames

Encargado de División de Consultoría Digital
Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación
(OGTIC)