

Informe Pericial

Adquisición y renovación de licencias de antivirus

03 de marzo 2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H. Cuba".

Índice

1. Antecedentes	3
2. Especificaciones y características del servicio.....	3
3. Análisis técnico de la solución propuesta.....	4
4. Conclusión.....	5
5. Anexos.....	5



1. Antecedentes

Se requiere la adquisición 3,000 licencias de la solución de antivirus Sophos XDR and MTR para Workstations (Estaciones de trabajo), herramientas necesarias para la búsqueda de amenazas avanzadas y mantener la higiene de las operaciones de seguridad TI. Inspeccionando sus endpoints y servidores, tanto localmente como en la nube. Con Intercept X e Intercept X for Server, se obtiene acceso a una protección avanzada contra las amenazas, el ransomware y los ataques sin archivos basados en memoria desconocidos más recientes.

Estas licencias son para crecer nuestra infraestructura en el producto ya adquirido en el año 2021, manteniendo la homogeneidad de las aplicaciones y una sola consola de administración.

De igual forma se requiere la renovación de las 80 licencias de Sophos XDR and MTR para servidores, ya que estas fueron adquiridas en el año 2021 por una duración de 12 meses.

2. Especificaciones y características del servicio.

El producto por adquirir corresponde a 3,000 licencias de antivirus y la renovación de 80 licencias de servidores.

A continuación, el detalle de los servicios que son requeridos en este documento:

Descripción	Cantidad	Fecha de inicio	Fecha de vencimiento
Sophos Intercept X with MTR para Workstations: Descripción del número de partes: - Técnicas base - Deep Learning - Antiexploits - Antiransomware de CryptoGuard - Detección - Respuesta para endpoints (XDR)	3,000	2022	2023



Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación

- Respuesta manejada (MTR)			
Sophos Intercept X with MTR para Servers: Descripción del numero de partes: - Técnicas base - Deep Learning - Antiexploits - Antiransomware de CryptoGuard - Detección - Respuesta para endpoints (XDR) - Respuesta manejada (MTR)	80	2022	2023

3. Análisis técnico de la solución propuesta.

Para la adquisición de las 3,000 licencias de antivirus Sophos XDR with MTR y la renovación de las 80 licencias para servidores se recibió una propuesta de la empresa SAVANT Consultores, quienes han sido los proveedores de las 80 licencias que actualmente tenemos para los servidores las cuales estamos solicitando su renovación y de las 850 licencias iniciales que tenemos para la WorkStation (Estaciones de trabajo) y quienes ganaron la adquisición de las 80 licencias de servidores. Cotización solicitada para temas presupuestario.

De conformidad con la cotización recibida por parte SAVANT Consultores de fecha 25/01/2022, esta cumple con las especificaciones y características técnicas requeridas. El presupuesto estimado para esta adquisición sería de Tres millones ciento noventa y siete mil cuatrocientos (RD\$3,197,400.00), correspondientes a la adquisición de las licencias.

Descripción	Cantidad	Precio unitario	SubTotal
Central Intercept X Advanced con XDR and MTR Standard para 3,000 Usuarios - 12 Meses – Sector Gobierno	3,000	997.20	2,991,600.00

Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación

Adquisición por doce (12) meses			
Central Intercept X Advanced for Server con XDRand MTR Standard para 80 Servidores - Sector Gobierno Renovación por doce (12) meses	80	2,572.50	205,800.00
Subtotal			3,197,400.00
Itbis (18%)			575,532.00
Total			3,772,932.00

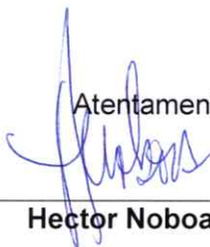
4. Conclusión.

Por lo anterior descrito solicitamos la adquisición de 3,000 licencias de antivirus Sophos Intercept X con XDR and MTR Workstations para así seguir creciendo la estructura de seguridad utilizando las herramientas ya adquiridas, manteniendo una homogeneidad y administración centralizada de las soluciones y la renovación de 80 licencias de antivirus Sophos Intercept X con XDR and MTR para servidores.

5. Anexos.

1. Cotización Servicios Requeridos

Atentamente,



Hector Noboa

Gerente

Dirección de Tecnología de la Información y
Comunicación

