



# RONDÔNIA

Governo do Estado

## GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental - SEDAM  
Coordenadoria de Tecnologia da Informação - SEDAM-CTI

### DESPACHO

De: SEDAM-CTI

Para: SEDAM-GAD

Processo Nº: 0028.020065/2024-49

Assunto: **Análise de proposta técnica - Pregão Eletrônico nº 90077/2025**

Senhor(a),

Com nossos cordiais cumprimentos, vimos através deste, encaminhar a seguinte análise técnica:

#### 1. PROPOSTA - GMX2 TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇO LTDA (0063633787)

EMPRESA	SOLUÇÃO PROPOSTA	LOTE	ITEM	ITEM DO EDITAL	ATENDE?	JUSTIFICATIVA
GMX2 TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS	Sophos Intercept X with - XDR	LOTE ÚNICO	ITEM 01 - Solução de proteção avançada contra ataques cibernéticos para estações de trabalho (Extended detection and response – XDR)	<ul style="list-style-type: none"><li>1.6. Módulo de Proteção Anti-Malware para estações MacOS</li></ul>	Não	<ul style="list-style-type: none"><li>A solução proposta não dá suporte em totalidade aos sistemas operacionais listados.</li></ul>
				<ul style="list-style-type: none"><li>1.22.10. Deve prover diferentes métodos de pesquisa, filtros e uma linguagem de consulta do tipo Kibana para identificar, categorizar e recuperar os resultados da pesquisa;</li></ul>	Não	<ul style="list-style-type: none"><li>A solução proposta não atende a especificação.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1.2.21. Deve permitir a utilização de servidores locais de reputação para análise de arquivos e URL's maliciosas, de modo a prover, rápida detecção de novas ameaças;</li> </ul>	Não	<ul style="list-style-type: none"> <li>A solução proposta não atende a especificação.</li> </ul>
Sophos Intercept X Advanced Server with - XDR	ITEM 02 - Solução de proteção avançada contra ataques cibernéticos para servidores (extended detection and response - XDR)	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.64. Deve ser possível baixar as assinaturas na console de gerenciamento, mas não as distribuir aos clientes.</li> </ul>	Não	<ul style="list-style-type: none"> <li>A solução proposta não atende a especificação.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>2.2.32. solução precisa permitir que relatórios no formato PDF possam ser enviados com uma senha única para cada destinatário.</li> </ul>	Não	<ul style="list-style-type: none"> <li>A solução proposta não permite o envio de relatório com senha única, visando garantir a confidencialidade das informações.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>2.2. Características Gerais Da Solução 2.2.1. A solução deverá ser compatível com pelo menos os seguintes sistemas operacionais: 2.2.2. Windows Server 2000; 2.2.3. Windows Server 2003 SP1 e 2003 R2 SP2; Windows Server 2008 e 2008 R2;</li> </ul>	Não	<ul style="list-style-type: none"> <li>A solução proposta não da suporte em totalidade aos sistemas operacionais listados.</li> </ul>

		2.2.4. Windows Server 2012 e 2012 R2; 2.2.5. Windows Server 2016; 2.2.6. Windows Server 2019; 2.2.7. Windows Server 2022; 2.2.8. Red Hat Enterprise 5, 6, 7 e 8; 2.2.9. CentOS 5, 6, 7 e 8; 2.2.10. AIX 6.1, 7.1 e 7.2; 2.2.11. Oracle Linux 5, 6, 7 e 8; 2.2.12. SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12 e 15; 2.2.13. Ubuntu 10, 12, 14, 16, 18 e 20; 2.2.14. Debian 6, 7, 8, 9 e 10; 2.2.15. Rocky Linux 8; 2.2.16. AlmaLinux 8; 2.2.17. Cloud Linux 5, 6, 7 e 8; Solaris 10 1/13 Sparc; Solaris 10 1/13 (x86/x64); Solaris 11.2/ 11.3 Sparc; Solaris 11.2/ 11.3 (x86/x64); 2.2.18. Solaris 11.4 (x86, x64 e SPARC) Amazon Linux e Amazon Linux 2 (x64).	
--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>2.5.4. A solução deverá ser capaz de reconhecer e possibilitar o bloqueio endereços IP que estejam realizando Network Scan, Port Scan, TCP Null Scan, TCP FYNSYN Scan, TCP Xmas Scan e Computer OS Fingerprint por até 30 minutos;</li> <li>2.5.19. Deverá identificar escaneamentos ativos de porta ou da rede, bloqueando o IP ofensor por um período de tempo configurado pelo administrador;</li> </ul>	Não	<ul style="list-style-type: none"> <li>A solução proposta não atende as especificações detalhadas de tipos de scans e bloqueios de endpoints de forma avançada.</li> </ul>
--	--	--	--	-----	--

## 2. CONSIDERAÇÕES FINAIS

As soluções propostas: Sophos Intercept X with - XDR e Sophos Intercept X Advanced Server with - XDR, não atendem as necessidades desta secretaria.

Atenciosamente,

**VICTOR DA SILVA TAVARES**  
Assessor - CTI/SEDAM

**RENATA DOS SANTOS LUZ COUTINHO**  
Coordenadora de Tecnologia da Informação - SEDAM



Documento assinado eletronicamente por **VICTOR DA SILVA TAVARES, Assessor(a)**, em 28/08/2025, às 09:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **RENATA DOS SANTOS LUZ, Coordenador(a)**, em 28/08/2025, às 09:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0063677743** e o código CRC **C07F944A**.

---

Referência: Caso responda esta Despacho, indicar expressamente o Processo nº 0028.020065/2024-49

SEI nº 0063677743