

PROPOSTA COMERCIAL

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
Pregão Eletrônico nº 014/2020

Proposta BSB104/2021
Versão 1.0



TRANSFORMAR É O NOSSO DESAFIO

**Somos
especialistas
nos principais
Players do
Mercado**



SOLUÇÕES

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Firewall e Segurança de Rede | | Armazenamento de Dados |
| | Redes (Switches) | | Software de Gerenciamento |
| | Telefonia IP e Videoconferência | | Monitoramento IP para Segurança Física |
| | WI-FI | | Gerenciamento de Projetos e Serviços de Instalação |
| | Roteadores | | Virtualização |
| | Hiperconvergência | | Gerenciamento de Infraestrutura - NOC 24X7 |
| | SD-WAN | | Servidores On-premises e Cloud |
| | Cloud Computing | | Backup On-premises e Cloud |
| | Visibilidade de aplicações e negócios | | |

Brasília-DF, 30 de setembro de 2021.

À

À COORDENAÇÃO DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS

Ref.: Pregão Eletrônico nº 14/2020 – Grupo 1

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a contratação de serviços de tecnologia da informação e comunicação de empresa especializada, mediante Sistema de Registro de Preços, para prestação de serviços de implementação de solução para avaliação de vulnerabilidades em a2vos de tecnologia da informação e aplicações web ao Ministério da Jus2ça e Segura Pública, compreendendo: a subscrição de licenças de software, abarcando a atualização, o treinamento e o suporte técnico (24x7); e o serviço técnico especializado, conforme condições, quan2dades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Prezado(a) Pregoeiro(a),

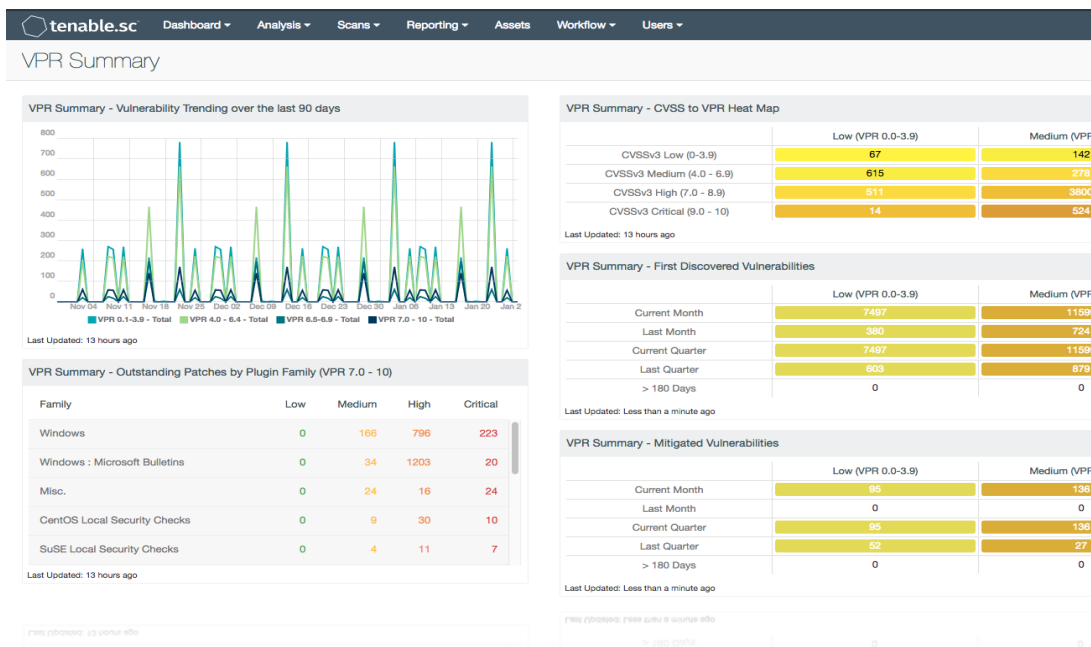
Em atendimento ao Edital do Pregão em epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços.

Sendo o que se apresenta para o momento, nos colocarmos a sua disposição para o esclarecimento de quaisquer dúvidas.

1. PROPOSTA TÉCNICA

1.1. Plataforma de gerenciamento de vulnerabilidades on-premise – Tenable.sc Continuous View

Desenvolvido com base na tecnologia de ponta Nessus, o Tenable.sc Continuous View é uma plataforma de Cyber Exposure que fornece uma imagem abrangente da sua rede. Você obtém a avaliação contínua e em tempo real da postura de segurança e conformidade para descobrir ativos e vulnerabilidades desconhecidos, monitorar alterações inesperadas na rede e priorizar pontos fracos para minimizar o risco cibernético e evitar violações. A solução reúne a descoberta de ativos no local e em nuvem, avaliação ativa e passiva de vulnerabilidades, auditoria de configurações, detecção de alterações, detecção de malware, threat intel, análise da rede e da atividade do usuário. Elimina pontos cegos resultante de ativos não gerenciados, aumenta a eficiência com o apoio da contextualização para compreender e priorizar as fraquezas rapidamente, prioriza vulnerabilidades informando os patches que devem ser aplicados primeiro para uma redução de riscos maior e garante a segurança e a conformidade usando métricas específicas que refletem a situação.



Principais recursos:

- **Vulnerability Priority Rating:** combina a inteligência de ameaças (threat intel) e machine learning para determinar a probabilidade de uma vulnerabilidade ser explorada em seu ambiente específico.
- **Lumin:** Calcule e gerencie o risco cibernético em toda a organização e veja como você se compara à concorrência com a integração entre Tenable.sc e Lumin.

- **Painéis de controle/relatórios altamente personalizáveis:** mais de 350 painéis e relatórios pré-incorporados e personalizáveis para oferecer informações imediatas sobre sua conformidade de segurança, eficiência e risco.
- **Ampla cobertura e descoberta contínua de ativos:** avalie servidores, endpoints, dispositivos de rede, sistemas operacionais, bancos de dados e aplicações em infraestruturas físicas, virtuais e na nuvem. Descubra todos os dispositivos móveis, físicos, virtuais e instâncias na nuvem na rede, incluindo ativos não autorizados.
- **Página de visualização de soluções:** nova visualização que mostra informações sobre as vulnerabilidades que devem ser corrigidas primeiro para uma maior redução dos riscos.
- **Gerenciamento de vulnerabilidades:** várias opções de verificação, incluindo monitoramento passivo da rede e verificações com ou sem credenciais, para análises profundas e auditoria das configurações.
- **Verificação baseada em agente:** disponível para facilitar a verificação de ativos móveis e de difícil acesso.
- **Detecção de malware:** utilize os feeds de threat intel integrados (indicadores de malware, listas de bloqueios) para identificar malware avançado.
- **Avaliação da integridade da rede:** monitore continuamente o tráfego da rede em busca de atividades suspeitas de/para sistemas ou serviços vulneráveis, dispositivos desconhecidos, botnets, servidores de comando e controle.
- **Detecção de anomalias:** use técnicas de estatística e comportamentos anômalos sobre as fontes de registro externas para descobrir automaticamente atividades diferentes do padrão de referência.
- **Análises avançadas/tendências:** forneça perspectivas contextualizadas e informações acionáveis para priorizar problemas de segurança associados à postura de segurança de todos os ativos da empresa.
- **Notificação:** alertas configuráveis para que os administradores executem ações manuais via emails, notificações e emissão de tíquetes de problemas ou executem ações automatizadas via APIs.

Mais detalhes em: https://static.tenable.com/marketing/datasheets/DataSheet-Tenable.sc_Continuous_View_pt-br.pdf

2. PROPOSTA DE PREÇOS

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR	
RAZÃO SOCIAL	Teltec Solutions LTDA.
CNPJ	04.892.991/0001-15
INSCRIÇÃO ESTADUAL	254.353.290 (SC)
REPRESENTANTE LEGAL	Alexandre Matos S. P. de Moraes
CPF	665.072.861-68
RG	1467233-DF
ENDEREÇO	Rua Miguel Daux, 100 – Coqueiros – Florianópolis-SC CEP: 88.080-220
TELEFONE DE CONTATO	(61) 3033-4107
E-MAIL DE CONTATO	brasilia@teltecsolutions.com.br karla@teltecsolutions.com.br
DADOS BANCÁRIOS	Banco do Brasil Agência: 3425-8 / Conta-Corrente: 7555-8

Em atendimento ao Edital do Pregão em epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços:

GRUPO	ITEM	Código SIASG	DESCRIÇÃO	Quantidade			Unidade de Medida	VALOR Unitário para 02 anos	VALOR Total
				CADE	MJSP	TOTAL			
01	01	27502	Licenciamento de plataforma de avaliação de vulnerabilidades e auditoria de configurações de ativos de rede, contemplando no mínimo 1.000 endereços IP, por ano de uso, com suporte técnico (24x7), treinamento e atualização upgrade/update, por 24 (vinte e quatro) meses	03	09	12	Licença	R\$ 514.157,00	R\$ 6.169.884,00
	02	27340	Serviço Técnico Especializado para avaliação de vulnerabilidades	960	960	1920	Horas	R\$ 510,00	R\$ 979.200,00

DECLARAÇÕES

Validade da Proposta (mínimo 60 dias), conforme o artigo 64, § 3º da Lei 8.666/93.

Declaramos que nos preços propostos estão incluídos todos os custos e despesas de qualquer natureza, incidentes sobre os objetos desta proposta.

Declaramos total conhecimento e concordância dos termos do edital do pregão e dos seus anexos.

ASSINATURA

LOCAL E DATA:	Brasília-DF, 30 de setembro de 2021.
NOME DO REPRESENTANTE LEGAL:	Alexandre Matos S. P. de Moraes
IDENTIDADE DO REPRESENTANTE LEGAL:	1467233-DF
ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL:	<p>ASSINADO DIGITALMENTE Validade jurídica assegurada conforme MP 2.200-2/2001, que instituiu a ICP-Brasil</p> <p>Y Y</p> <p>BryTecnologia</p> <p>ALEXANDRE MATOS DA SILVA PIRES DE MORAES:66507286168 665.072.861-68</p> <p>Emitido por: Autoridade Certificadora SERPRORFBv5</p> <p>Data: 30/09/2021</p>

Florianópolis - SC

Rua Miguel Daux, 100 - Coqueiros - CEP 88080-220
Florianópolis - SC - Tel: 48 3031-3450

Brasília - DF

SHN Quadra 02 - Bloco F - CEP 70702-060
Brasília - DF - Tel: 61 3033 4107

São Paulo - SP

Rua Jaceru, 225 - Vila Gertrudes - CEP 04705-000
São Paulo - SP - Tel: 11 4862 0090