

seg, 21 de jun de 2021 10:51 2 anexos

De : Paulo Roberto Ferreira Passos <paulo.passos@serpro.gov.br>
Assunto : Re: Proposta e Documentacao CLARO - Chamamento SERPRO 123/2021_23/04/2021
Para : [...]@embratel.com.br>

Prezada [...],

Em respostas aos questionamentos apresentados, informamos sim a validade dos requisitos. São requisitos válidos considerando os vários tipos de protocolos e soluções de conectividade IoT. Lembro que a empresa Claro já havia se posicionado positivamente na proposta inicial.

Atenciosamente,



Paulo Roberto Ferreira Passos
Analista
Sup de Planej, Especificacao e Neg das Contr e Gestão dos Recursos de TI
Diretoria de Operações
+55 (61)2021-7914
+55 (61) 99968-7181

De: [...] @embratel.com.br>
Para: "Paulo Passos" <paulo.passos@serpro.gov.br>
Enviadas: Sexta-feira, 18 de junho de 2021 14:22:39
Assunto: RE: Proposta e Documentacao CLARO - Chamamento SERPRO 123/2021_23/04/2021

Paulo,

Boa tarde.

Gostaríamos de tecer entendimentos quanto a alguns requisitos a serem preenchidos na Planilha de Evidências. Entendemos que os referidos itens não estão relacionados ao objeto do Chamamento SERPRO 123/2021.

Os itens a que nos referimos estão listados a seguir:

4.1.7 Segurança da Informação:		
4.1.7.1 Todos os componentes da solução deverão permitir inserção de senhas complexas, alfanuméricas e com caracteres especiais.		0
4.1.7.2 É desejável que a autenticação de dois fatores esteja disponível para a solução.		0
4.1.7.3 A solução deve poder se comunicar utilizando protocolos seguros TLS, OAuth2.		0
4.1.7.4 Em comunicações em redes sem fio, a solução não deve se restringir a protocolos de segurança antigos.		0
4.1.7.5 Todos os componentes da solução deverão permitir desabilitar/impedir acesso a serviços não utilizados.		0
4.1.7.6 Não deve figurar ou dispor em seu parque dispositivos ou soluções que constam em listas relacionadas a problemas de segurança ou privacidade, como exemplo o PROCOM ou a Federal Trade Commission.		0
4.1.7.7 A solução deve prover atualizações e correções, estas devem ser assinadas e realizadas por meio seguro.		0
4.1.7.8 A solução deve apresentar dispositivos com proteção de no mínimo IP66.		0
4.1.7.9 A solução deve identificar e tratar ataques de negação de serviço.		0
4.1.7.10 Os dispositivos da solução devem poder executar reinicializações sob demanda remotamente de forma segura.		0
4.1.7.11 Sempre que possível a solução deve permitir controlar o endereço de hardware (MAC) que poderá fechar a conexão entre os pontos.		0
4.1.7.12 A solução deve permitir a permanência e coleta de logs.		0

Agradecemos por vossa atenção e ficamos no aguardo do vosso posicionamento.

Atenciosamente,



[...]

MERCADO EMPRESARIAL

Diretoria de Governo | VES-1

T.: [...]

[\[...l@embratel.com.br](mailto:[...]@embratel.com.br)