

Quadro informativo

Pregão Eletrônico N° 90012/2024 (Lei 14.133/2021)

UASG 389185 - CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINARIA

Avisos (0)	Impugnações (0)	Esclarecimentos (9)
10/01/2025 13:21		Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Prezada Licitante,
10/01/2025 13:16		Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Prezada Licitante,
10/01/2025 13:11		Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Prezada Licitante,
10/01/2025 10:50		Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Prezada Licitante,
10/01/2025 10:46		Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Prezada Licitante,
10/01/2025 10:31		Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Prezada Licitante,
10/01/2025 09:24		Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Prezada Licitante,
10/01/2025 09:20		<p>Trata-se do pedido de esclarecimento ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 90012/2024 – Aquisição de Solução de Rede Local Sem Fio (WLAN/Wi-Fi), apresentado pela empresa identificada nos autos.</p> <p>O pedido de esclarecimento foi encaminhado para o e-mail institucional (pregao@cfmv.gov.br) no dia 07/01/2025 às 16h50, ou seja, apresentado de forma TEMPESTIVA, nos seguintes termos:</p> <p>Pontos do edital 2.9.59 Deverá implementar firewall com capacidade de rastreo do estado da conexão (stateful firewall); 2.9.25 Permitir a criação de perfis de usuários a partir do qual se determinem parâmetros individuais de QoS, VLAN, políticas de firewall e criptografia de tráfego</p> <p>Questionamento Entendemos que, ao realizar a entrega separada do firewall e do Access Point, atenderemos à solução e à necessidade apresentada. Está correto o nosso entendimento?</p> <p>Pontos do edital 2.9.42 O ponto de acesso deverá permitir a conversão de modo autogerenciado para modo gerenciado por Controlador WLAN através de interface gráfica, em browser padrão (HTTPS), e permitir que todos os demais pontos de acesso pertencentes ao mesmo cluster ou grupo, também sejam convertidos;</p> <p>Questionamento No item 2.9.42, entendemos que, ao utilizarmos o CLI para alterar o modo do Access Points, atenderemos à solicitação. Está correto o nosso entendimento?</p> <p>Prezada Licitante,</p> <p>Em atenção ao pedido de esclarecimento recebido, segue respostas do setor demandante:</p> <p>Pontos do edital: 2.9.59 Deverá implementar firewall com capacidade de rastreo do estado da conexão (stateful firewall); - CARACTERISTICAS DOS RADIOS 2.9.25 Permitir a criação de perfis de usuários a partir do qual se determinem parâmetros individuais de QoS, VLAN, políticas de firewall e criptografia de tráfego. – GERENCIAMENTO DOS RADIOS Questionamento 1: Entendemos que, ao realizar a entrega separada do firewall e do Access Point, atenderemos à solução e à necessidade apresentada. Está correto o nosso entendimento? Resposta: Não, o entendimento não está correto. A funcionalidade de firewall deve estar integrada ao Access Point podendo ser configurado/administrado por uma controladora (caso a solução requeira). Desta forma, o firewall não deve ser um item separado.</p> <p>2.9.42 O ponto de acesso deverá permitir a conversão de modo autogerenciado para modo gerenciado por Controlador WLAN através de interface gráfica, em browser padrão (HTTPS), e permitir que todos os demais pontos de acesso pertencentes ao mesmo cluster ou grupo, também sejam convertidos; Questionamento 2: No item 2.9.42, entendemos que, ao utilizarmos o CLI para alterar o modo do Access Points, atenderemos à solicitação. Está correto o nosso entendimento? Resposta: Não, o entendimento não está correto. No edital consta que nas características dos rádios devem ter tanto o modo gerenciado por interface gráfica em browser padrão (HTTPS) quanto possuir porta para gerenciamento e configuração via linha de comando CLI (Command Line Interface). Portanto, para atender a este item (2.9.42), será necessário utilizar a interface gráfica em um navegador padrão (HTTPS) para realizar a conversão.</p>