

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		<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 08/01/2025 às 16h42, ou seja, apresentado de forma TEMPESTIVA, nos seguintes termos:</p> <p>1- Com relação ao item 2.9.50, o padrão IEEE 802.3bz se refere a potência utilizada pelo access point. No nosso caso, o dispositivo não requer tanta energia e sua operação é completa utilizando apenas 30W, ou seja, IEEE 802.3at na porta 100/1000/2500 BASE-T. Sendo assim, por ser uma solução mais eficiente, entendemos que será aceito uma solução mais eficiente, que consome menos energia do ambiente do CFMv. Está correto o entendimento?</p> <p>2- Com relação ao item 3.4, para permitir a participação de solução líder de mercado de acordo com o Gartner, e considerando que o termo 4.7GHz não é utilizado por nenhum fornecedor de soluções de rede, entendemos que há um erro de digitação, e que ao invés de “e 5dBi para frequência de 4.7GHz” o correto é “e 4.7dBi para frequência de 5GHz”. 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>1- Com relação ao item 2.9.50, o padrão IEEE 802.3bz se refere a potência utilizada pelo access point. No nosso caso, o dispositivo não requer tanta energia e sua operação é completa utilizando apenas 30W, ou seja, IEEE 802.3at na porta 100/1000/2500 BASE-T. Sendo assim, por ser uma solução mais eficiente, entendemos que será aceito uma solução mais eficiente, que consome menos energia do ambiente do CFMv. Está correto o entendimento? Resposta: Não, seu entendimento não está correto. O padrão IEEE 802.3at é utilizado para gerenciamento de energia, enquanto o padrão IEEE 802.3bz é destinado ao meio de transmissão de par trançado balanceado. Esses padrões IEEE atendem a funcionalidades distintas. O padrão relacionado à energia é o IEEE 802.3bt.</p> <p>2- Com relação ao item 3.4, para permitir a participação de solução líder de mercado de acordo com o Gartner, e considerando que o termo 4.7GHz não é utilizado por nenhum fornecedor de soluções de rede, entendemos que há um erro de digitação, e que ao invés de “e 5dBi para frequência de 4.7GHz” o correto é “e 4.7dBi para frequência de 5GHz”. Está correto o nosso entendimento? Resposta: Sim, está correto, foi um erro material. ERRATA: “Possuir antenas compatíveis com as frequências de rádios dos padrões IEEE 802.11a/n/ac/ax e 802.11/b/g/n com ganho de, pelo menos, 4dBi para frequência de 2.4GHz e 4.7dBi para frequência de 5GHz, com padrão de irradiação omnidirecional”.</p>