

Quadro informativo

Pregão Eletrônico N° 90059/2025 (SRP) (Lei 14.133/2021)  
UASG 70008 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO G.D.O NORTE

	Avisos (0)	Impugnações (0)	Esclarecimentos (2)
	21/10/2025 15:35		<p>AO</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE</p> <p>PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90059/2025</p> <p>Assunto: Pedido de esclarecimentos</p> <p>A Plugnet Comércio e Representações Ltda, inscrita no Ministério da Fazenda sob o CNPJ: 02.213.325/0002-69, revendedora autorizada dos equipamentos Dell Technologies, através do seu representante legal, vem respeitosamente, questionar os itens abaixo relacionados:</p> <p>Item 1 -Notebook</p> <p>Questionamento 1: O tópico 5.14.2, informa que o equipamento "Deverá possuir um slot M.2 PCIe 4.0 x4 livre para futuros upgrades". Atualmente, o uso corporativo de notebooks tem migrado de soluções com múltiplos discos locais para modelos que privilegiam o armazenamento em rede e nuvem, devido a diversos motivos, tais como: Facilidade de acesso aos arquivos de qualquer dispositivo conectado, promovendo mobilidade do usuário; Sincronização simplificada e backup automático, reduzindo o risco de perdas devido a falhas físicas. Colaboração aprimorada entre equipes, com compartilhamento instantâneo e seguro de documentos. A própria infraestrutura de TI de grandes corporações já prioriza servidores de arquivos, soluções de cloud corporativas e ambientes híbridos, tornando dispensável a dependência de múltiplos dispositivos internos para armazenamento massivo. Diante disso, a fim de garantir a ampla concorrência do pregão e a não retirada de um dos maiores fabricantes de computadores do mundo, entendemos que será aceito equipamento que possibilite a substituição da unidade de armazenamento principal para uma nova unidade com maior capacidade de armazenamento em um único slot, sem a necessidade do segundo slot para armazenamento adicional. O endendimento está correto?</p> <p>Item 2- Desktop</p> <p>Questionamento 2: O tópico 5.2.14.5 informa que o equipamento ofertado "Deve atender ao padrão Toolless permitindo assim, a abertura do equipamento e a troca de componentes internos (armazenamento, memórias e placas de expansão) sem a utilização de ferramentas". Entendemos que para fixação das unidades M.2, serão aceitos parafusos no padrão do fabricante. Está correto nosso entendimento?</p> <p>Questionamento 3: O tópico 5.2.14.7 solicita que o equipamento deve "Possuir indicadores liga/desliga na parte frontal e acesso ao disco rígido". Informamos que o equipamento que buscamos ofertar não possui LED/indicador de atividade de disco, visto que não há disponível em nossa linha de produtos equipamentos com HDD como mídia principal de boot, característica atualmente substituída por unidades SSD em grande parte dos fabricantes, e solicitada neste TR. Ressaltamos que o indicador luminoso de atividade de disco é relevante apenas para equipamentos cujo sistema opera a partir de HDD. Diante disso, a fim de garantir a ampla concorrência do pregão e a não retirada de um dos maiores fabricantes de computadores do mundo, entendemos que será aceito equipamentos com indicador luminoso frontal para o Power button somente. Está correto nosso entendimento?</p> <p>Item 3 - Microcomputador Tipo 2</p> <p>Questionamento 4: O tópico 5.3.13.1 solicita que o equipamento possua "Fonte de 750W, chaveamento automático 110/220V". A exigência de fonte de 750W normalmente visa o suporte de configurações mais robustas como Processadores mais performáticos, aliado ao posicionamento de uma placa de vídeo robusta para o conjunto. Entendemos que será aceito equipamento com fonte de 500W que atenda as demais exigências previstas nesse edital de forma homologada, reduzindo o consumo de energia, atendemos o requisito. Está correto nosso entendimento?</p> <p>Atenciosamente,</p> <p>Frederico César</p> <p>Seguem respostas do setor técnico:</p> <p>Q1: Não, o entendimento está incorreto. A inclusão de um segundo slot M.2 PCIe 4.0 x4 é fundamental para garantir a flexibilidade na expansão, facilitar a manutenção e aumentar a longevidade do equipamento. Este slot adicional permite que a capacidade de armazenamento seja elevada de maneira rápida e conveniente, sem a necessidade de interrupções operacionais (paradas) ou de procedimentos complexos de migração de dados. Adicionalmente, ele possibilita que o novo armazenamento seja somado ao já existente, estendendo a vida útil do equipamento e, consequentemente, reduzindo o custo total de propriedade.</p> <p>Q2: O entendimento está parcialmente correto, desde que o tipo de parafuso utilizado pelo fabricante permita sua remoção sem ferramentas, como por exemplo o parafuso recartilhado.</p> <p>Q3: Não, o entendimento está incorreto. A luz que sinaliza a atividade de armazenamento funciona para qualquer tipo de dispositivo, seja um disco rígido (HDD) tradicional ou uma unidade de estado sólido (SSD). O LED é ativado quando o controlador da unidade executa operações de leitura ou gravação. Sua utilidade principal é indicar o status operacional do equipamento, mostrando se ele está em funcionamento normal ou se houve algum travamento.</p> <p>Q4: Não, o entendimento está incorreto. Em primeiro lugar, uma fonte de alimentação de 750W e uma de 500W que possuam a mesma eficiência energética não consomir a mesma quantidade de energia se estiverem conectadas à mesma carga. No entanto, a fonte de 750W oferece uma margem de segurança e capacidade de expansão futura, permitindo que novos componentes sejam adicionados, ou substituídos sem o risco de sobrecarga. Adicionalmente, uma fonte de maior potência, operando com uma carga mais baixa (abaixo do seu limite máximo), tende a ter uma vida útil prolongada, o que resulta em menos interrupções e tempo de inatividade do equipamento".</p> <p>Atenciosamente,</p> <p>Manoel Nazareno Fernandes Filho Pregoeiro</p>
	14/10/2025 16:34		<p>A Empresa ALERTA enviou o seguinte pedido de esclarecimentos:</p> <p>Senhor licitante, segue resposta do setor técnico:</p>

Incluir esclarecimento

Fechar