14/11/2025, 19:06 Compras.gov.br

Quadro informativo

Pregão Eletrônico N° 90064/2025 (Lei 14.133/2021)

UASG 70014 - TRE-TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL/MG

14/11/2025 19:06

Empresa interessada em participar da licitação encaminhou os seguintes pedidos de esclarecimento:

A respeito do questionamento 2 respondido por este respectivo órgão, sobre nossa dúvida, ficou claro para nós a resposta informada. Porém, com as novas regras de comercialização dos produtos definidos pela Oracle, aproveitamos para esclarecer, de forma objetiva, a diferença entre as ofertas do Oracle Linux.

O Oracle Linux Premier é licenciado por par de CPUs físicas e pode ser utilizado em ambientes com um número limitado de até 2 máquinas virtuais por par de CPU, desde 17 de março de 2025 publicado pela Oracle. Ele inclui todos os recursos do suporte básico, além de funcionalidades avançadas como orquestração e automação de contêineres, gerenciamento de contêineres e máquinas virtuais, aplicação de patches semdowntime, alta disponibilidade, backports e suporte de manutenção vitalícia.

Já o Oracle Linux Premier Plus também é licenciado por par de CPUs físicas, porém é voltado para ambientes com alta densidade de virtualização, permitindo o uso ilimitado de máquinas virtuais por par de CPU. Essa oferta foi projetada especialmente para atender clientes que utilizam ou estão migrando de soluções de virtualização e necessitam de maior flexibilidade na quantidade de VMs por servidor.

Entendemos o ponto apresentado pela instituição sobre a variabilidade da quantidade de máquinas virtuais. No entanto, para que possamos dimensionar corretamente qual das ofertas do Oracle Linux é mais adequada ao ambiente contratado, solicitamos informações adicionais e qual seria a versão que desejam adquirir compreendendo melhor a previsão média de utilização de máquinas virtuais por par de CPUs físicas, a expectativa de crescimento da quantidade de VMs e se o ambiente está sendo planejado para alta densidade de virtualização ou para cargas mais distribuídas.

Submetido ao setor responsável obtivemos a seguinte resposta:

Em atenção ao questionamento apresentado, informamos que o nosso ambiente previsto possui alta densidade de virtualização, com previsão de grande uso de máquinas virtuais por par de CPU física, demandando maior flexibilidade na quantidade de VMs por servidor.