

Pregão Eletrônico nº 003/2024
Planejamento: 5141001 202400001/2024
Esclarecimento 10

Objeto: Registro de Preço para aquisição de servidores x86 tipo rack, incluindo serviços de instalação, configuração, capacitação e serviços de suporte técnico com substituição de peças e atualização de versão de software.

Solicitação enviada no dia 27/08/2024 às 10:46 - ALFREDO LEANDRO HEISS BOUDRIM

Questionamento 01

Alfredo Leandro Heiss Boudrim, CPF 293.421.078-26, casado, residente na Rua Xixova, 177, ap. 22, Praia Grande, CEP 11700-430, Especialista em Hardware pela empresa AMD South America LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 01.248.915/0001-83, situada a Rua George Ohm, 230, 22º andar, São Paulo (SP), representante legal da empresa norte-americana Advanced Micro Devices, Inc que é fabricante de todos os processadores AMD vem, respeitosamente à presença de V. Sa., apresentar seu pedido de Esclarecimentos aos termos do Edital em epígrafe, pelas razões e motivos que a seguir passa a expor:

Em atenção aos Servidores Modelo B1, B2, C1, C2,C3, C4.

Na tabela 07 encontramos a exigência de dois processadores de 8 núcleos com um desempenho de 120 pontos comprovado através do SpecInt2017. A AMD tem se especializado em soluções mais eficientes e conseguimos oferecer um desempenho maior ocupando menos espaço e consumindo menos energia. No caso do CPU EPYC 9124, oferecemos os mesmos 16 núcleos solicitados no edital com um desempenho 41% maior no mínimo como comprovamos abaixo:

DELL R6615 + EPYC 9124 - <https://www.spec.org/cpu2017/results/res2023q1/cpu2017-20230213-34141.html>

HPE DL325 + EPYC 9124 - <https://www.spec.org/cpu2017/results/res2024q1/cpu2017-20240312-42274.html>

Entendemos que serão aceitas soluções com apenas 01 socket e os mesmos requerimentos de núcleos e desempenho. Nosso entendimento está correto?

Resposta GGA: O entendimento não está correto. Conforme item 2.1.6 “As quantidades de processadores e núcleos definidas para cada modelo de servidor, conforme detalhado na tabela 7, devem ser atendidas literalmente. Não serão considerados propostas com quantidade de processadores e núcleos diferentes do especificado”.
