

Relatório de Dúvidas do Processo

Processo

Número: 1/2024

Modalidade: Pregão Eletrônico

Orgão: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Ibirapu

Número do Processo Interno: 26/2024

Abertura: 25/03/2024 - 08:00

Município: Ibirapu / ES

Registrado em	Assunto	Respondido Em
15/03/2024 - 14:05:37	Pedidos de esclarecimento do item 1 (MICROCOMPUTADOR DESKTOP COMPLETO), do Pregão Eletrônico 01/2024	18/03/2024 - 13:24:07
<p>Prezados, boa tarde! Segue abaixo pedidos de esclarecimento do item 1 (MICROCOMPUTADOR DESKTOP COMPLETO), do Pregão Eletrônico 01/2024, cujo objeto é a aquisição computadores e equipamentos de informática. No item 1 - MICROCOMPUTADOR DESKTOP COMPLETO é solicitado o seguinte: 1) "b. Possuir, no mínimo, 06 (seis) núcleos físicos e frequência (clock base) de 2,5Ghz e memória cache de no mínimo 18MB;" O processador da fabricante INTEL que atende a maior parte do que é solicitado no edital é o i5-13500T de 13ª geração. Porém, o mesmo, por sua vez, possui frequência base de 1,6GHz, e frequência turbo de 4.60GHz. Sendo assim, visando garantir a ampla participação e não excluir um dos maiores fabricantes do mercado desse certame, entendemos que o processador i5-13500T será aceito e atenderá ao edital. Nosso entendimento está correto? 2) "7. Controladora de vídeo, Dual Port, com capacidade de até 1.5GB de memória, dedicada ou compartilhada dinamicamente (DVMT)" Conforme solicitado, a memória deverá ser de ATÉ 1.5GB, sendo assim, se o fornecedor entregar um equipamento com a memória de vídeo de 1GB atenderá ao edital. Nosso entendimento está correto? 3) "a. Gabinete tipo "ultra pequeno" com dimensões máximas de 1,4 cm³" Nesse caso, entendemos que houve um erro de digitação ao mencionar a dimensão máxima aceita para o equipamento. 1,4cm³ equivale a um tamanho muito pequeno, e consequentemente não existe nenhum equipamento deste tamanho. Os menores equipamentos, hoje em dia, são os Micros, os quais possuem dimensões que equivalem a até 1.400 cm³. Sendo assim, entendemos que ao ofertar um equipamento com até 1400cm³ atenderemos ao edital. Nosso entendimento está correto? 4) "c. Fonte de alimentação com tensão de entrada 110/220 VAC, com potência máxima de 70 (setenta) Watts;" O equipamento da fabricante Dell que atende a maior parte do que é solicitado no edital é o Optiplex 7010 Micro Form Factor. Porém, o mesmo, por sua vez, possui fonte de alimentação instalada de 90Watts. Sendo assim, visando garantir a ampla participação e não excluir um dos maiores fabricantes do mercado desse certame, entendemos que a fonte de alimentação de 90Watts será aceita e atenderá ao edital. Nosso entendimento está correto?</p>		
<p>Prezado(a), o SAAE, através de sua Pregoeira, vem apresentar resposta ao pedido de esclarecimento de n. 01, referente ao PE 01/2024, conforme segue: Quanto ao item 1 do questionamento ora analisado, será admitida a frequência base de, no mínimo, 1,6GHz. No tocante ao item 2, a memória de vídeo de 1GB atende ao disposto no edital. Quanto ao item 3, houve um erro de digitação. O correto é 1.400 cm³. Por fim, quanto ao item 4, também consta um equívoco, eis que o correto seria "Fonte de alimentação com tensão de entrada 110/220 VAC, com potência MÍNIMA de 70 (setenta) Watts". Diante dos esclarecimentos ora analisados, informamos que o edital será devidamente retificado e republicado, de modo a evitar prejuízos à formulação das propostas.</p>		