

ESCLARECIMENTO 5:

No Anexo Item 01, está sendo solicitado:

1) permitindo a abertura e fechamento do próprio gabinete, bem como, instalação e remoção de unidades de disco rígido e placas PCI-E, sem a necessidade de utilização de ferramentas (tool less), não sendo aceito o uso de parafuso recartilhado para abertura do gabinete

2) possuir potência de no mínimo de 350 Watts

3) 1 (uma) placa gráfica on-board para monitor com: 01 (um) conector DB15 (análogo) e 1(um) conector Display Port ou superior, 1 (um) conector HDMI - Deverá possuir conectores externos sendo: 1 (um) VGA (DB15), 1 (um) HDMI e 1(um) Display Port

Nenhum computador de fabricantes como Dell, Lenovo e HP, líderes mundiais e referência em qualidade e desempenho, atendem integralmente a especificação solicitada e uma consulta a estes fabricantes pode comprovar essa informação. Para que seja possível a oferta dos modelos Dell, Lenovo e HP, elevando o nível da disputa e reduzindo o custo da aquisição, entendemos que serão aceitos computadores com as características abaixo:

1) Com gabinete toolless por encaixe, sem utilização de parafusos, com exceção da tampa do gabinete, fixada através de parafuso recartilhado, já que essa característica não interfere na ergonomia e na facilidade de manutenção, além de cumprir plenamente o objeto demandado pelo ilustre órgão.

R: Após análise técnica, foi constatado que solução apresentada através do pedido de esclarecimento atende as necessidades e será aceita.

2) Com fonte de 180W ou mais, com potência suficiente para a utilização do equipamento em sua configuração máxima, já que os processadores e componentes atuais consomem muito menos que os anteriores, reduzindo o consumo geral do equipamento e a consequente economia de energia. É importante ressaltar e a nova lei de licitações não tem mais espaço para demanda de equipamentos que não considerem conceitos de inovação e sustentabilidade.

R: Tendo em vista que esse é o segundo questionamento referente a potência da fonte de alimentação, foi realizada uma análise técnica apurada e o descritivo do edital será revisto para atender os padrões das principais fabricantes, sem que haja prejuízo de performance do equipamento entregue e futuros upgrades.

3) Com 2 saídas DisplayPort e 1 saída HDMI, acompanhados de 1 adaptador Displayport para VGA, já que não trará qualquer prejuízo na utilização do equipamento e tendo em vista que conexões digitais possibilitam maior eficiência e resolução suportada que conexões analógicas, por isso, interfaces digital são consideradas como superiores.

Nosso entendimento está correto?

R: Após análise técnica, foi constatado que solução apresentada através do pedido de esclarecimento atende as necessidades e será aceita.