

Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

**RESPOSTA**

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 248/2021**

**PROCESSO N.º 0041.116871/2021-09**

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 248/2021**

**OBJETO:** Aquisição de computadores específicos para uso e controle do Sistema de Geointeligência, incluído a instalação, visando atender as necessidades Da Coordenadoria de Comércio Exterior – COMEX, a pedido da Superintendência Estadual de Desenvolvimento Econômico e Infraestrutura – SEDI.

A Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL, através de sua Pregoeira, designada por força das disposições contidas na Portaria nº 24 de 18 de fevereiro de 2021, publicada no DOE do dia 22 de fevereiro de 2021, torna público aos interessados, em especial as empresas que retiraram o instrumento convocatório, os seguintes questionamentos e resposta referente a Pedido de Esclarecimento da empresa interessada na participação do certame, os documentos estão disponíveis para consulta no site [www.rondonia.ro.gov.br/supel](http://www.rondonia.ro.gov.br/supel):

QUESTIONAMENTOS	RESPOSTA
<p>1) No ANEXO I - DESCRIÇÃO DETALHADA, item 1, pede o seguinte: 1.3.1. Deverá possuir no mínimo 32 GBytes, divididos em dois módulos de 16 Gbytes DDR4 RDIMM de 2400 MHz no mínimo Para que possamos usar a nova linha de processadores Xeon W, próprias para Workstation, entendemos que serão aceitas memórias com as seguintes características: 1.3.1. Deverá possuir no mínimo 32 GBytes, divididos em dois módulos de 16 Gbytes DDR4 ECC UDIMM de 2933 MHz no mínimo. Nosso entendimento está correto?</p> <p>1.4.1. Slots PCI: Pelo menos 04 (quatro) slots tendo no mínimo as especificações abaixo: 1. 02 (dois) slots PCIe x16 geração 3.0; 2. 01 (dois) slots PCIe x1 geração 2.0 ou superior; e 3. 01 (um) slot PCI 32 bit. Para permitir a participação de mais fabricantes e acompanhar os avanços tecnológicos, entendemos que serão aceitos modelos sem o slot PCI 32bits já que se trata de uma tecnologia obsoleta e restringe a participação de fabricantes como a Lenovo. Também entendemos que houve um erro de digitação e o correto é 2 slots PCIe x16 e apenas 1 do tipo PCIe x1. Nosso entendimento está correto?</p> <p>1.7.1. Deve possuir uma Placa de Vídeo dedicada com memória de no mínimo 8 GB, com Quadro de k5000 ou Quadro P4000 no mínimo ou superior; 1.7.2. Deve possuir no mínimo as Conexões abaixo: I. - 04 x Display Port ou mini display port. Entendemos que também serão aceitas as placas modelo RTX4000 que possui 8GB DDR6 de memória, 3 conexões DP e mais uma virtual link onde pode ser conectado um quarto monitor, além de ter mais desempenho que os modelos de referência segundo o site videocardbenchmark. Nosso entendimento está correto?</p>	<p>Resposta:</p> <p>As especificações técnicas apresentada pela empresa estão dentro dos padrões de usabilidade e atenderá os objetivos da contratação não causando danos ao erário público.</p> <p>Portanto emitimos parecer <b>favorável a aquisição.</b></p>

1.11.2. Deverá possibilitar o seu uso tanto em modo mesa quanto em modo torre. Recurso este já previsto no projeto do produto, não possibilitando e nem sendo permitido o uso de qualquer adaptação para possibilitar o recurso, isto é, o design e dispositivos já devem estar contemplado no projeto original do microcomputador; O recurso mesa (posição horizontal) só é destinado a gabinetes do tipo SFF que não comportam fisicamente as configurações solicitadas como placa de vídeo. Dessa forma, entendemos que o correto é apenas na posição vertical. Nosso entendimento está correto?

1.12.1.3. 04 (quatro) portas para saída de sinal de vídeo DisplayPort ou versão mini.; Conforme pergunta anterior, entendemos que serão aceitas placas com 3 saídas DisplayPort e 1 Virtual Link que permite a conexão de até 4 monitores. Nosso entendimento está correto?

1.12.1.7. 02 (duas) portas de áudio na parte traseira (Entrada e Saída de Áudio); e 1.12.1.8. 01 (uma) portas de áudio na parte frontal do gabinete. Os conectores frontais são melhores posicionados ergonomicamente, dessa forma, entendemos que serão aceitos com 2 conectores frontais sendo uma para entrada e saída Combo e outra para entrada de microfone e na parte traseira uma saída de áudio. Nosso entendimento está correto?

1.14.6. O revestimento da tela deverá ser Anti-ofuscamento, 3H Hard Coating; Para permitir a participação da Lenovo, entendemos que serão aceitos modelos com proteção Anti reflexo apenas. Nosso entendimento está correto?

1.14.12. Alimentação e consumo: Operar na faixa de 100 a 240 V com 50 ou 60Hz e possuir consumo máximo em operação 50W e menos de 2,0W em modo espera; Para que possamos ofertar Lenovo, entendemos que serão aceitos modelos com consumo típico de 27W e pico de 150W, desde que em conformidade com a política EnergyStar. Nosso entendimento está correto?

1.19.6. Possuir registro no EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) da agência de proteção Ambiental (EPA), na categoria Gold, no site: <http://www.epeat.net>. A certificação Epeat passou por recente atualização e rebaixou todos os equipamentos, dessa forma, entendemos que também serão aceitos equipamentos com Epeat Silver. Nosso entendimento está correto?

**Fica MANTIDO o prazo inicialmente estabelecido da sessão de abertura para o dia 14 de junho de 2021, às 10h00min. (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF), no site: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br) permanecendo os demais termos do edital inalterados.**

Publique-se.

Porto Velho/RO, 09 de junho de 2021.

**GRAZIELA GENOVEVA KETES**

**Pregoeira da Equipe BETA/SUPEL/RO**

Mat.300118300



Documento assinado eletronicamente por **Graziela Genoveva Ketes, Pregoeiro(a)**, em 09/06/2021, às 14:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0018468341** e o código CRC **EB73195E**.

