



SP + Digital



/governosp



Bolsa Eletrônica de Compras SP

Perguntas Frequentes

Fale Conosco

Comunicados	sua conta	Procedimentos	Relatórios	Sanções	Catálogo
Sair					

13:28:13



Número da OC 102114100582023OC00008 - Itens negociados pelo valor total  
 Situação AGUARDANDO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS

Ente federativo GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
 UC SECR. DESENV. ECONOMICO USP-INST.DE ASTRONOMIA, GEO. C. ATMOSFERICA

Fase Preparatória    Edital e Anexos    Pregão    Gestão de Prazos    Atos Decisórios

04648782844 Josefa Hilda Mendes Varjão Sou

[Voltar](#)

Pergunta

Esclarecimento

01/09/2023 09:53:16

COMPACTA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

Ao

Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 00007/2023 – IAG

PROCESSO Nº: 23.1.00290.14.3

Objeto da Licitação: Registro de Preço para Aquisição de Microcomputador

## ESCLARECIMENTO

Compacta Comercio e Serviços Ltda, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.006.879/0002-60, inscrição estadual nº 083618503, estabelecida na Av. Cem, s/nº Quadra 01 sala 1 – Terminal Intermodal da Serra/Es, representante da empresa Lenovo do Brasil, interessada em participar da licitação acima referenciada, vêm à presença de V.Sa. conforme prevê o edital e a legislação pertinente, requerer os seguintes esclarecimentos:

1) Para o item 01, o edital solicita o seguinte para o processador:

1.2. O processador deverá ter:

1.2.1. Ao menos 8 (oito) núcleos físicos e 16 threads;

1.2.2. Frequência de clock mínima de 2.50Ghz e 4.90GHz no modo turbo, 8.0 GT/S;

1.2.3. Cache mínimo de 16MB;

1.2.4. TDP Máximo de 65W;

Visto que esta especificação se refere ao processador Intel Core i7 11700, entendemos que podemos ofertar seu substituto atual, o Intel Core i7 13700. Está correto nosso entendimento?

2) Para o item 01, o edital solicita o seguinte para portas USB:

2.2. Deve possuir no mínimo 4 portas USB versão 3.2, sendo ao menos 2 no painel traseiro e 2 frontais através de conectores internos. Não serão aceitos hubs, placas ou adaptadores;

2.3. Deve possuir no mínimo 6 portas USB versão 2.0, sendo ao menos 4 no painel traseiro e 2 frontais através de conectores internos. Não serão aceitos hubs, placas ou adaptadores;

Entendemos que se ofertarmos equipamento com configuração de 5 portas USB frontais, todas elas na versão 3.2, 5 portas USB traseiras, todas elas na versão 3.2, sendo 4 delas em configuração padrão do equipamento e 1 delas configuradas como porta opcional, instalada nativamente em fábrica em conector específico para esse fim, sem utilização de HUBs, extensores ou placas PCI, estaremos atendendo ao edital. Está correto nosso entendimento?

Ressaltamos que os fabricantes produzem seus equipamentos de acordo com seus projetos, assim, fica praticamente impossível que todos i disponibilizem seus periféricos exatamente nas mesmas posições.

3) Para o item 01, o edital solicita o seguinte para controladora de vídeo integrada:

5.4.1.1. 01 (uma) saída VGA (D-SUB);

Visando a oferta de equipamentos atuais, com as tecnologias mais recentes e de melhor desempenho disponíveis, entendemos que podemos ofertar equipamento que tenha onboard 2 portas Display Port e 1 porta HDMI e que, caso necessário, podemos enviar um adaptador para a porta VGA solicitada. Está correto nosso entendimento?

4) Para o item 01, o edital solicita para controladora de vídeo dedicada:

6.3. Conexões de Saída 01(uma) HDMI, 01 (uma) D-SUB, 01 (uma) DVI ou Displayport;

Visando a oferta de equipamentos atuais com placas de vídeo do tipo Profissional, que possuem saídas Display Port ou mini Display Port, entendemos que podemos ofertar equipamento instalado com a placa de vídeo NVIDIA T1000, que possui 8GB de memória GDDR6 dedicada, e que os conectores solicitados podem ser atendidos via adaptadores fornecidos junto com o equipamento, sendo 1x de mini Display Port para HDMI, 1x de mini Display Port para D-SUB e 1x de mini Display Port para Display Port. Está correto nosso entendimento?

5) 4) Para o item 01, o edital solicita para Gabinete

11.2. Possuir no mínimo 01 (uma) BAIA 5,25" livre;

Equipamentos atuais não possuem mais baia de 5,25", visto que seu único uso é para unidades ópticas e essas unidades estão sendo descontinuadas visto que não há demanda atual desse opcional, entendemos que podemos ofertar uma unidade DVD-RW externa, via porta USB, visando suprir a solicitação de baia 5,25" livre. Está correto nosso entendimento?

SERRA - ES, 01 de setembro de 2023

Atenciosamente

Luís Carlos de Oliveira Freitas

Diretor

Rg: 9.715.791

CPF: 995.269.568-34

#### Resposta

Josefa Hilda Mendes Varjão Souza

04/09/2023 13:27:41

A Pregoeira informa as respostas da Equipe Técnica de Informática, quanto ao esclarecimento solicitado:

- 1) Sim, entendimento correto. Poderá ser ofertado processador igual ou superior às configurações apresentadas no descritivo do objeto.
- 2) Sim, entendimento correto. Desde que sejam ligadas à conectores nativamente disponíveis na placa-mãe, não se valendo dos itens citados (hubs, placas ou adaptadores) serão aceitos.
- 3) Não, entendimento incorreto. Não serão aceitos adaptadores para conversão de conexões descritas em edital. Todas as conexões devem ser livres de adaptadores, estando fisicamente dispostas na placa-mãe ou na placa de vídeo dedicada.
- 4) Vide resposta 3 do esclarecimento.
- 5) Não, entendimento incorreto. O item 11 não se refere à presença ou não de unidades óticas, mas sim sobre o gabinete, que deve atender as especificações descritas em edital dispondo de uma baia 5,25" livre.

Ouvidoria

Transparência

SIC

