

RESPOSTA À IMPUGNAÇÃO AO EDITAL 07/2023

Processo Administrativo nº 23326.006182.2023-50

Referência: Pregão Eletrônico SRP nº 07/2023/CAMPUS JOÃO PESSOA/IFPB

Objeto: Escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de solução de tecnologia da informação e comunicação de computadores e notebooks para suprir as necessidades dos laboratórios, salas de apoio a informática e setores administrativos para que possam trabalhar com melhor desempenho nas suas atividades administrativas e acadêmicas, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas no edital e seus anexos.

RESUMO

Trata-se de análise e resposta ao pedido de impugnação do Edital nº 07/2023 que tem por objeto a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de solução de tecnologia da informação e comunicação de computadores e notebooks para suprir as necessidades dos laboratórios, salas de apoio a informática e setores administrativos para que possam trabalhar com melhor desempenho nas suas atividades administrativas e acadêmicas, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas no edital e seus anexos.

Em 13 de dezembro de 2023, por meio de e-mail, recebemos da empresa **XXXX**, CNPJ nº **XXXX**, uma **petição de impugnação ao instrumento convocatório**. Frise-se que o pedido foi impetrado tempestivamente, considerando que foram observados os prazos estabelecidos no Instrumento Convocatório e no Decreto nº 5.450/2005.

1. RAZÕES DA IMPUGNAÇÃO

A impugnação interposta tem como fim examinar exigências técnicas especificadas no TERMO DE REFERÊNCIA relativas aos itens 01, 02 03 e 04, no sentido de verificar o comprometimento da disputa e aferir a compatibilidade das exigências quanto aos limites impostos na lei 8.666/93. Neste sentido:

1. Quanto ao Item 01- Desktop

Mouse

2.4. Tecnologia laser e resolução mínima de 1600 dpi;

A maior parte dos fabricantes utilizam como padrão a tecnologia óptica, das três grandes fabricantes a nível mundial. Lenovo, Dell e HP, somente a Dell possui opção de mouse laser com resolução igual ou superior a 1600 DPI em seu portfólio.

Mouse Laser com fio Dell – MS3220

https://www.dell.com/pt-br/shop/mouse-laser-com-fio-dell-ms3220/apd/570-abfh/acess%C3%B3rios-para-computador?gacd=9657105-15015-5761040-75878141-0&dgc=ST&cid=71700000114503111&gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAyeWrBhDDARlsAGP1mWS4EIS9EiE5vKilCFb6KQvYGb2djwwvl6bVTIUDxpCCA6Tx5JfID9IaAkKdEALw_wcB&gclsrc=aw.ds

3. Monitor

3.1. Monitor LED IPS com área de no mínimo 23.8 polegadas na diagonal;3.2. Brilho de no mínimo 250 cd /m2;3.3. As entradas deverão ser no mínimo 01 (uma) entrada DisplayPort, 01 (uma) entrada HDMI;3.4. Deverá possuir no mínimo 01 (uma) porta USB 3.2 upstream e 03 (três) portas USB 3.2 downstream;3.5. Deve possuir ajuste de altura de no mínimo 14cm, inclinação de -5° a 21°, plataforma giratória e rotação (pivô) de no mínimo 90 graus;

3.10. Deverá possuir webcam retrátil integrada ao projeto do monitor, com resolução de no mínimo 4 (quatro) megapixel. Quando o dispositivo for bloqueado não permitirá o funcionamento da câmera, garantindo a privacidade do usuário, não será aceito nenhuma adaptação, para atendimento desta exigência;3.11. 02 (dois) microfones integrados, alto falantes de pelo menos 3W e 01 (um) conector combo para fone de ouvido, não será aceito nenhuma adaptação, para atendimento desta exigência;

A combinação das especificações, considerando a exigência de um monitor com webcam retrátil integrada, com resolução de no mínimo 4 (quatro) megapixel combinado 02 (dois) microfones integrados, alto falantes de pelo menos 3W e 01 (um) conector combo para fone de ouvido, leva o direcionamento para o Monitor Dell para Videoconferência C2423H.

2. Quanto ao Item 02

2.4. Tecnologia laser e resolução mínima de 1600 dpi;

A maior parte dos fabricantes utilizam o padrão com a tecnologia óptica, das três grandes fabricantes a nível mundial. Lenovo, Dell e HP, somente a Dell possui opção de mouse laser com resolução igual ou superior a 1600 DPI em seu portfólio.

Mouse Laser com fio Dell – MS3220.

https://www.dell.com/pt-br/shop/mouse-laser-com-fio-dell-ms3220/apd/570-abfh/acess%C3%B3rios-para-computador?gacd=9657105-15015-5761040-75878141-0&dgc=ST&cid=71700000114503111&gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAyeWrBhDDARlsAGP1mWS4EIS9EiE5vKilCFb6KQvYGb2djwwvl6bVTIUDxpCCA6Tx5JfID9IaAkKdEALw_wcB&gclsrc=aw.ds

[AGP1mWS4Ei5vKilCFb6KQvYGb2djwwvl6bVTIUDxpCCA6Tx5JfID9IaAkKdEALw_w
cB&gclsrc=aw.ds](#)

3. Quanto ao Item 03

5.3. Possuir no mínimo 10 (dez) Portas USB, sendo pelo menos 06 (seis) delas USB 3.2 Super Speed (10Gbps); deverá possuir no mínimo 4 (quatro) portas USB na parte frontal do gabinete, sendo pelo menos 02 (duas) do tipo USB-C;

O requisito de 02 (duas) do tipo USB-C frontais, leva novamente o direcionamento para a Fabricante Dell, especificamente a Precision 3660 Tower. Os principais modelos da mesma linha concorrente da fabricante HP sendo o modelo Z2 G9 Tower e da Lenovo Thinstation P3 Tower, ambas apresentam 4 (quatro) portas USB na parte frontal do gabinete, com 01 (uma) do tipo USB-C;

Torre Precision 3660

<https://www.dell.com/pt-br/shop/computadores-all-in-ones-e-workstations/torre-precision- 3660/spd/precision-3660-workstation>

3. Mouse

3.4. Tecnologia laser e resolução mínima de 3000 dpi;3.5. O mouse deverá, obrigatoriamente, ser da mesma marca do fabricante da CPU e possuir a mesma tonalidade (cor).

A maior parte dos fabricantes utilizam como padrão a tecnologia óptica, das três grandes fabricantes a nível mundial. Lenovo, Dell e HP, somente a Dell possui opção de mouse laser com resolução igual ou superior a 3000 DPI em seu portfólio.

Mouse Laser com fio Dell – MS3220

[https://www.dell.com/pt-br/shop/mouse-laser-com-fio-dell-ms3220/apd/570-abfh/aces%3Brios-para-computador?gacd=9657105-15015-5761040-75878141-0&dgc=ST&cid=71700000114503111&gad_source=1&gclid=Cj0KCQjAyeWrBhDDARIsAGP1mWS4Ei5vKilCFb6KQvYGb2djwwvl6bVTIUDxpCCA6Tx5JfID9IaAkKdEALw_w
cB&gclsrc=aw.ds](https://www.dell.com/pt-br/shop/mouse-laser-com-fio-dell-ms3220/apd/570-abfh/aces%3Brios-para-computador?gacd=9657105-15015-5761040-75878141-0&dgc=ST&cid=71700000114503111&gad_source=1&gclid=Cj0KCQjAyeWrBhDDARIsAGP1mWS4Ei5vKilCFb6KQvYGb2djwwvl6bVTIUDxpCCA6Tx5JfID9IaAkKdEALw_w
cB&gclsrc=aw.ds)

4. Quanto ao Item 04

2.2. O equipamento ofertado deverá suportar expansão de memória mínima a 64GB (sessenta e quatro gigabytes) padrão DDR4- 3200 ou superior. Sendo possível a substituição do pente de memória configurado originalmente;

1. Interfaces

1.1. Possuir no mínimo 04 (quatro) portas USB 3.2, sendo pelo menos 01 (uma) USB-C (Type-C). As 04 (quatro) portas USB devem estar disponíveis para uso com o equipamento conectado a fonte externa. Não será permitido uso de "hub" USB para atender ao número mínimo de portas solicitadas;

Tela

3.1. Tecnologia LED FHD, 1920 x 1080, com no mínimo 240 nits e tamanho mínimo de 15.4 polegadas;

A combinação de expansibilidade de até 64GB (sessenta e quatro gigabytes) padrão DDR4- 3200, somada ao número de conexões de USB solicitados e mais o tamanho da tela, projetam cenário de favorecimento para o equipamento da Dell Latitude 3540.

A exemplo de concorrência o modelo Lenovo Thinkpad E15, que possui a memória original soldada e o outro disponível para expansão, suportando até 40GB (quarenta gigabytes).

Sobre as conexões o mesmo apresenta 3 (três) saídas USB, sendo 02 (duas) portas USB 3.2, sendo pelo menos 01 (uma) USB-C (Type-C) e 01 (uma) porta USB 2.0.

2. DA ANÁLISE

De posse da impugnação apresentada pela requerente e atento à solicitação formulada, foi remetido para análise da equipe de planejamento, em conjunto com esta Coordenação, o documento enviado pela impugnante, de forma que temos o seguinte:

Para a razão 1:

Mouse:

“Serão aceitos mouses com as tecnologias laser ou óptica.”

Desta feita, promovemos alteração no item 1.

Monitor:

“Improcedente, pois o modelo Lenovo T24mv_30 e o HPE24mv foram verificados por nossa equipe técnica, conforme links abaixo, e eles atendem as exigências do termo de referência.

<https://shop.solidpro.de/media/products/HP%20E24mv%20Quickspecs.pdf>

https://psref.lenovo.com/syspool/Sys/PDF/ThinkVision/ThinkVision_T24mv_30/ThinkVision_T24mv_30_Spec.pdf

Para a razão 2:

“Serão aceitos mouses com as tecnologias laser ou óptica.”

Desta feita, promovemos alteração no item 2.

Para a razão 3:

Interfaces

“Será alterado para uma USB-C frontal.”

Desta feita, promovemos alteração no item 3.

Mouse

“Serão aceitos mouses GAMERS, desde que seja do mesmo fabricante do equipamento, e mantendo-se a mesma garantia de 60 meses do equipamento.”

Para a razão 4:

“Será alterado para:

Possuir no mínimo 04 (quatro) portas USB 3.2, sendo pelo menos 01 (uma) USB-C (Type-C). Pelo menos 03 (três) portas USB devem estar disponíveis para uso com o equipamento conectado a fonte externa.”

DECISÃO

Neste sentido, entendemos que as solicitações feitas pela impugnante referentes às razões são justas, em parte e, por este motivo, acolhemos parcialmente os argumentos apresentados promovendo as alterações no texto do termo de referência e editalício, quanto couber, conforme explicitado anteriormente.

Em tempo, a equipe técnica esclarece, ainda, que o modelo Lenovo L15 e o HP 650G9, possuem expansão de memória para 64GB e tela de 15,6 conforme os links abaixo, de forma que não há que se falar em direcionamento para marca específica:

https://psref.lenovo.com/syspool/Sys/PDF/ThinkPad/ThinkPad_L15_Gen_4_Intel/ThinkPad_L15_Gen_4_Intel_Spec.pdf
<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c08460852>

João Pessoa - PB, 21 de dezembro de 2023.

KAROLINA YONARA LUCENA DE CASTRO
Pregoeira