



Licitação PMNF <licitacaopmnf@gmail.com>

PROCESSO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS P.A 20.004/2023- PE 251/2023

2 mensagens

Licitação PMNF <licitacaopmnf@gmail.com>
Para: Ozório Junior <turismo.pmnf@gmail.com>

18 de janeiro de 2024 às 12:26

Bom dia.

Seguem as propostas readequadas e catálogos referentes a aquisição de equipamentos de Marketing. Conforme determinação da Subsecretaria de TI os catálogos devem ser aprovados pela secretaria solicitante e por eles. Prazo para resposta até o dia 25/01/2024.

Atenciosamente,

Comissão de Pregão I

4 anexos**PROPOSTA-REAJUSTADA - CANAA.zip**
237K**PROPOSTA-COMERCIAL-AGR COMERCIO E SERV.pdf**
498K**PROPOSTA READEQUADA - H & I DIST..zip**
1023K**PROPOSTA READEQUADA - TECZAP COMERCIO.zip**
5383K**Hugo Garcez** <hugogarcez@gmail.com>

25 de janeiro de 2024 às 11:51

Para: Secretaria TI Subsecretaria <ti.pmnf@gmail.com>, turismo.pmnf@gmail.com, Licitação PMNF <licitacaopmnf@gmail.com>

Prezados ,

Gostaria de compartilhar nossas observações técnicas em relação ao Item 3 - Microcomputador, proposto pela TECZAP COMÉRCIO. Após uma análise detalhada, identificamos algumas questões críticas que merecem a devida atenção antes de prosseguirmos com a aquisição:

1. Processador Xeon E5-2670 v2:

O processador ofertado pela empresa, Xeon E5-2670 v2, é uma escolha que levanta preocupações significativas. Este modelo foi descontinuado pela Intel, sendo originalmente projetado para servidores e datacenters. Sua utilização em computadores pessoais pode acarretar em desafios de desempenho, especialmente considerando que é um chip com mais de 10 anos de existência. Além disso, o alto TDP (**Thermal Design Power**) requer um sistema de refrigeração robusto, o que pode comprometer a estabilidade em uso profissional. Recomendamos a consideração de processadores mais recentes para referência do descritivo do termo, como os da linha Ryzen 7-9 da AMD ou Core i7-i9 da Intel, otimizados para tarefas de alto desempenho em computadores pessoais e profissionais.

2. Placa Mãe Intel X79:

A placa mãe oferecida, X79 da Intel, é um modelo de 2011 descontinuado, o que implica ausência de suporte e garantia do fabricante. Sugerimos a avaliação de opções mais recentes para garantir a estabilidade e a disponibilidade de atualizações necessárias para o bom funcionamento do sistema.

3. Placa de Vídeo Offboard:

Não foram fornecidos detalhes sobre a placa de vídeo offboard oferecida, incluindo marca, modelo e especificações básicas. Para garantir compatibilidade e desempenho adequado em tarefas profissionais, solicitamos informações detalhadas sobre a placa de vídeo proposta.

Não encontramos o item NOTEBOOK nos catálogos das empresas para avaliação técnica.

Diante dessas considerações, recomendamos uma revisão do descritivo do objeto, visando a substituição do

processador e da placa mãe por opções mais modernas e a inclusão de informações detalhadas sobre a placa de vídeo, fonte, e outros itens essenciais. Estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida adicional ou discutir alternativas mais alinhadas às necessidades da secretaria.

Em ter., 23 de jan. de 2024 às 16:28, Secretaria TI Subsecretaria <ti.pmnf@gmail.com> escreveu:

PSC

Atenção ao prazo de resposta: 25/01/24

----- Forwarded message -----

De: **Ozório Junior** <turismo.pmnf@gmail.com>

Date: terça, 23/01/2024 à(s) 10:49

Subject: Fwd: PROCESSO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS P.A 20.004/2023- PE 251/2023

To: ti.pmnf@gmail.com <ti.pmnf@gmail.com>

Prezado(a),

Encaminho para análise da Subsecretaria de TI conforme solicitado pela Comissão de Pregão. Segue em anexo o Termo de Referência para orientação.

Atenciosamente

Secretaria Municipal de Turismo e Marketing da Cidade

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Junior Tardin

Secretaria Municipal de Turismo

Nova Friburgo - RJ

22 2522-8051

--

Subsecretário de Tecnologia da Informação e Comunicações

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

Matrícula:

--



Hugo Garcez

Gerente de TI, Prefeitura de Nova Friburgo

(21) 99040-8505 | pmnf.rj.gov.br | hugogarcez@gmail.com

Create your WiseStamp [email signature](#)