

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 059/2024 - Análise técnica de proposta - ITEM 2 - V R P DE OLIVEIRA

Rauny dos Santos Pena Forte <rauny.forte@tjam.jus.br>

11 de dezembro de 2024 às 11:42

Para: Anna Leticia Pessoa de Brito Andrade <anna.brito@tjam.jus.br>

Cc: SETIC <setic@tjam.jus.br>, Coordenação de Licitação <colic@tjam.jus.br>

Bom dia, prezados,

Em atenção ao **PE nº 059/2024** (SEI nº 2024/000043769-00) da Licitante classificada sob análise, empresa **V R P DE OLIVEIRA** - CNPJ 45.030.413/0001-57, **passo a me manifestar:**

1. O objeto ofertado na Proposta e nos Catálogos atende ao exigido no Termo de Referência?

R= Não. O objeto não possui total conformidade com os requisitos funcionais do produto pleiteado. Ao verificar os arquivos contendo a "Ficha Técnica do Produto", fica atestado que o equipamento possui apenas 01 (um) módulo de bateria, o que fere por não atender ao item 1.3.3.3 do Termo de referência (TR): "Nobreaks com no mínimo 02 (duas) baterias internas, novos e de primeiro uso, em linha de produção ativa pelo fabricante, produzidos pelo mesmo fabricante".

Características Técnicas	Modelos STD, USB, CB e CBU						
Potência Nominal (VA)*	700	1200 _{std}	1450	1500 _{std}	1400 _{usb}	1500 _{usb}	1500 _{usb}
Fator de potência	0,7	0,5		0,7			
Faixa de operação em modo rede	84V até 142V (modelos M1 e Ti em rede 115-127V) 175V até 252V (modelo M2 em rede 220V) 175V até 284V (modelo Ti em rede 220V)						
Rendimento	>95% com rede e >85% com inversor						
Regulação de saída do inversor	< +/- 2% com carga linear						
Tempo de acionamento do inversor	0,7 ms						
Tempo de carga da bateria interna (até 80%)	8 horas						
Forma de onda do inversor	Senoidal Modificada						
Frequência de saída do inversor (+/- 1%)	60 Hz						
Tempo de resposta do estabilizador	1 ciclo de rede						
Regulação em modo rede	-10% / +6%						
Battery Save (auto-desligamento)	Sim						
Proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim						
Proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20us)	Sim						
Ruído audível máximo a um metro da unidade	56 dB						
Número de baterias	1						
Número de tomadas	6						
Circuito desmagnetizador	Sim						
Peso líquido (Kg)	6,5	7,7	8,0		9,0		
Peso bruto (Kg)	6,8	7,9	8,2		9,2		
Dimensões do equipamento A x L x P (mm)	168 x 138 x 375						
Dimensões da embalagem A x L x P (mm)	182 x 144 x 380						

* Aplicação em equipamentos de informática

Imagem extraída da Ficha Técnica do Produto.

Outrossim, também observo a ausência, pelo menos de maneira explícita, da informação quanto ao tipo de bateria utilizada, conforme requer o item 1.3.3.16. do Termo de Referência: Tipo de bateria utilizada: VRLA 12volts e 7 ampéres (12V/7ah).

2. Se os valores da Proposta Ajustada são iguais ou inferiores aos valores ofertados em sessão (PDF anexo)?

R= Sim, os valores foram confirmados como iguais e portanto estão em conformidade ao apresentado em sessão.

3. A proposta é exequível nas condições/percentual que foi informado?

R= Sim, em análise, verifica-se que os valores apresentados na Proposta demonstram conformidade com o Mapa de preços e com os padrões de mercado para esse segmento de Nobreaks, sendo portanto, considerável exequível.

4. Em eventual não atendimento, existe documento ou informação técnica que possam ser solicitados em diligência visando salvar a proposta?

R= Embora o site do fabricante e a ficha técnica indiquem uma limitação quanto ao número de baterias inclusas no objeto e não informa o tipo de bateria utilizada, a fim de assegurar a isonomia do processo, considerando que a licitante anterior apresentou problema semelhante e posteriormente forneceu declaração autenticada do fornecedor garantindo o atendimento integral ao edital, requisita-se a abertura de diligência ao licitante. Tal diligência deve permitir a manifestação formal, com a apresentação de documentos técnicos e declaratórios que garantam ao TJAM o cumprimento do objeto em eventual fornecimento futuro.

Atenciosamente,

Rauny dos Santos Pena Forte

Tribunal de Justiça do Amazonas - TJAM
Secretaria de Tecnologia da Informação de Comunicação - SETIC
Chefe de Suporte e Atendimento dos Fóruns da Capital
Telefones | (092) 3303-5172 / 5266

[Texto das mensagens anteriores oculto]