

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 059/2024 - Análise técnica de proposta - ITEM 2 - E. Y. DA R. KAWASAKI

Rauny dos Santos Pena Forte <rauny.forte@tjam.jus.br>
Para: COLIC <colic@tjam.jus.br>
Cc: SETIC <setic@tjam.jus.br>

10 de dezembro de 2024 às 13:06

Boa tarde, prezados.

Em atenção **PREGÃO ELETRÔNICO nº 059/2024** (SEI nº 2024/000043769-00) da Licitante classificada sob análise, empresa **E. Y. DA R. KAWASAKI** - CNPJ 11.338.275/0001-56, venho apresentar manifestação técnica quanto aos quesitos sobre o **ITEM 2 - NOBREAK**.

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 "Descrição Técnica do Equipamento" e o "Catálogo do Produto", fica atestado que o equipamento possui apenas 01 (um) módulo de bateria 12Volts/7ampéres, 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"



APLICAÇÕES

TV Computador Rotador Impressora Telefone SSM Câmera Game

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Tecnologia: Interativo
Capacidade (VA/W): 1200/500
Microprocessador: RISC/FLASH de alta velocidade
Forma de onda: Senoidal por aproximação (PWM)
Filtro de Linha: Interno
Estabilizador: Interno com 04 estágios de regulação
Proteção: Fusível externo regenerativo
DC Start: Permite ser ligado na ausência de rede elétrica
Auto-teste: Ao ser ligado realiza teste dos circuitos internos e baterias
Painel Sinóptico: Led's de indicação de status do No-Break
Rearme Automático: Após a exaustão das baterias ou retorno da rede
Garantia: 12 meses

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ENTRADA	Tensão Nominal Variação Admissível da Rede Frequência Tolerância de Frequência Conexão Proteção contra Curto Circuito	Bivolt Automático 90 - 148Vac / 166 - 276Vac 60Hz +/- 10% Cabo PP com Plug NBR14136 Proteção Eletrônica, Fusível
SAÍDA	Tensão Nominal Tempo de transferência Frequência Conexão	115V 2ms 60Hz 6 tomadas padrão ABNT NBR 14136
GERAIS	Instalação Cold Start Bateria Tempo de Recarga Dimensional (A x L x P) mm Peso	Plug and Play Realiza a partida pelas baterias 1 x 12V x 7 Ah 8 a 10 horas para 90% 165x95x320 6,9 kg



Embalagem Auto Explicativa contendo:
- Potência
- Autonomia
- Tensão
- Certificado de Garantia

Control de Atendimento:
(11) 2181-9777
www.lacerda.com.br

2. Se os valores da Proposta Ajustada são iguais ou inferiores aos valores ofertados em sessão (PDF anexo)?
R= Sim, os valores foram conferidos e confirmados. Portanto são idênticos ao ofertado 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 da Licitante " E. Y. DA R. KAWASAKI " 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 o descritivo técnico indiquem uma limitação quanto ao número de baterias inclusas no objeto, a fim de assegurar a isonomia do processo, considerando que a licitante anterior apresentou deficiência 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]