



PARECER TÉCNICO DO PREGÃO Nº 19/2024 – ITEM 20

INTRODUÇÃO

Trata-se da análise técnica de PROPOSTA DE PREÇOS enviada ao Pregão Eletrônico no 19/2024, processo nº 23115.016852/2024-11, que tem por objeto “Aquisição de material permanente – eletrodomésticos para atender demandas administrativas e acadêmicas da UFMA”, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência da contratação – TR 47/2024.

ESCOPO DA ANÁLISE

O escopo desta análise englobará os aspectos tecnológicos dos equipamentos pretendidos, verificando se as descrições/especificações contidas na proposta estão em conformidade com os requisitos listados no edital do certame.

DADOS DO PROPONETE

JEB COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA
CNPJ: 33.486.276/0001-80
Endereço: ADE QUADRA 1 CONJUNTO D N 7 LOJA 01, Ceilândia – DF. CEP 72.237-140
Telefone: (61) 3378-6065
E-mail: JEBCOMERCIO@GMAIL.COM

DA ANÁLISE DA TECNOLOGIA ENVOLVIDA

De forma comparativa entre o que foi solicitado no edital e o que foi apresentado na proposta, temos:

| ITEM 20 - PURIFICADOR DE ÁGUA | | |
|--|--|------------------|
| MARCA/MODELO: LIBELL ACQUA FLEX FOLDER ONLINE DO PRODUTO OFERTADO | | |
| REQUISITO DO EDITAL | DESCRIÇÃO DA PROPOSTA | ATENDE (SIM/NÃO) |
| Tensão de alimentação 220V ou bivolt | 220V | SIM |
| Dupla filtragem | filtragem de tripla ação | SIM |
| Capacidade: 2 L | Reservatório de água gelada: 2,0 litros | SIM |
| Vazão: 45 L/H | Sim | SIM |
| Capacidade refrigeração: 1 L/H | Capacidade de resfriamento: 3,5 l/h (ambientes a 25°C) | SIM |
| Material gabinete: polipropileno | Gabinete e base em plástico polipropileno de alta | SIM |



| | | |
|--|--|----------|
| | resistência; | |
| 2 opções de temperatura (natural e gelada) | Fornece água natural e gelada; | SIM |
| Temperatura média de resfriamento: 10°C | Ajuste de temperatura entre 4° e 15°C | SIM |
| pré-filtro carvão ativado | Não informado | PENDENTE |
| coletor removível | Sim | SIM |
| conteúdo da embalagem: purificador +filtro +acessórios, manual de instruções + termo de garantia | Kit de instalação para rede hidráulica | PENDENTE |
| Certificação do INMETRO de baixo consumo de energia (classificação A); NBR16098 DE 08/2012 | Registro INMETRO 005564/2018; | SIM |

CONCLUSÃO

Atestamos que **as especificações técnicas do equipamento proposto estão em conformidade, COM RESSALVAS**, com aquelas solicitadas no Termo de Referência, conforme tabela acima apresentada, de modo a atender as necessidades dos setores demandantes, desde que feitos os ajustes abaixo descritos:

- Informar se o filtro é de **carvão ativado ou tecnologia comprovadamente equivalente ou superior** quanto à eficiência bacteriológica, retenção de partículas e retenção de cloro;
- Informar quanto ao **fornecimento do manual de instruções** ou guia do usuário em português e termo de garantia do produto.

Considerando as conclusões a que chegamos em todos os pontos do escopo da análise técnica das Especificações constantes do Termo de Referência, estamos de acordo com a proposta apresentada para aquisição do seu objeto, **desde que feitos os ajustes solicitados**, não havendo em que obstar à contratação no tocante aos aspectos analisados e descritos neste documento.

São Luís - MA, 27 de agosto de 2024.

Jefferson Ferreira da Silva Leite

Chefe de Divisão

Matrícula SIAPE: 3193075

Divisão de Material e Serviços – DIMS/DIAD

Pró-Reitoria de Planejamento, Gestão e Transparência - PPGT