



## **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 PROPONENTE**

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:

<b>ITEM 20 - PURIFICADOR DE ÁGUA</b>		
<b>MARCA/MODELO: LIBELL ACQUA FLEX</b>		
<b><u>FOLDER ONLINE DO PRODUTO OFERTADO</u></b>		
<b>REQUISITO DO EDITAL</b>	<b>DESCRÍÇÃO DA PROPOSTA</b>	<b>ATENDE (SIM/NÃO)</b>
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