



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2023

(Processo n.º 23115.029194/2022-57)

ANÁLISE TÉCNICA DE PROPOSTAS

1 OBJETO

A escolha da proposta mais vantajosa para eventual aquisição de aparelhos de ar-condicionado, visando atender as necessidades desta UFMA, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

2 ANÁLISE

As análises técnicas das especificações dos equipamentos das proposta da empresa REDNOV FERRAMENTAS LTDA são apresentadas na Tabela I.

Tabela I – Análises das especificações técnicas dos aparelhos de ar- condicionados.

Item	Descrição	Marca/Modelo	Análise
9	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, COR BRANCA, CAPACIDADE DE 30.000 BTU'S, CONDENSADORA E EVAPORADORA COM TUBULAÇÃO EM COBRE, NÍVEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A", CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, 220V MONOFÁSICA, DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, COMPRESSOR ROTATIVO, GÁS ECOLÓGICO, NÍVEL DE RUÍDO (MÁXIMO) 49DB(A), CONTROLE REMOTO SEM FIO, GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO.	PHILCO/ PAC30FR	O MODELO APRESENTADO NÃO ATENDE AO NÍVEL DE RUÍDO (52 dB (A)) E A TECNOLOGIA INVERTER, CONFORME ESPECIFICADO EM EDITAL.
10	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, COR BRANCA, CAPACIDADE DE 30.000 BTU'S, CONDENSADORA E EVAPORADORA COM TUBULAÇÃO EM COBRE, NÍVEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A", CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, 220V MONOFÁSICA, DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO, COMPRESSOR ROTATIVO, GÁS ECOLÓGICO, NÍVEL DE RUÍDO (MÁXIMO) 49DB(A), CONTROLE REMOTO SEM FIO, GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 1 ANO. Idem ao item 9 - Cota reservada para ME/EPP em 25%	PHILCO/ PAC30FR	O MODELO APRESENTADO NÃO ATENDE AO NÍVEL DE RUÍDO (52 dB (A)) E A TECNOLOGIA INVERTER, CONFORME ESPECIFICADO EM EDITAL

3 CONCLUSÃO

Pelo que foi exposto, entende-se que, em relação a parte de especificações técnicas dos equipamentos, a empresa NÃO atendeu aos requisitos do Edital para os itens 9 e 10.

Dessa forma, encaminhamos o presente documento à Comissão Permanente de Licitação para conhecimento e demais providência cabíveis.

LUIS HENRIQUE PEREIRA VASCONCELOS
Técnico Administrativo-Engenheiro Eletricista
Siape: 3133178