

NOTA TÉCNICA

Assunto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇO DE DIAGNÓSTICO E MANUTENÇÃO NO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DO PARQUE TECNOLÓGICO METRÓPOLE DIGITAL, COM SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS

Interessado: Setor de Compras Nacionais e Internacionais da FUNPEC

A presente Nota Técnica, elaborada em atendimento ao Setor de Compras Nacionais Internacionais da Fundação Norte-Rio-Grandense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC, tem por objetivo apresentar a análise e comparação das propostas comerciais e a classificação final resultante da avaliação técnica com base nas especificações constantes no **Requisição nº 21952024 e nº 48982024**, com vistas a subsidiar o julgamento da melhor proposta, resultante da aplicação ponderada da avaliação da adequação técnica e de preços.

A presente análise técnica levada a efeito pela coordenação do Projeto **1282022 - FUNPEC/UFRN/FINEP/PARQUE METRÓPOLE DIGITAL (CONTRATO Nº 01.22.0561.00)**, que recai sobre a Proposta Comercial apresentada no âmbito da **Requisição nº 21952024 e nº 48982024**, objeto **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇO DE DIAGNÓSTICO E MANUTENÇÃO NO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DO PARQUE TECNOLÓGICO METRÓPOLE DIGITAL, COM SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS**, com vistas a atender necessidades do referido Projeto Acadêmico, que ora consolidamos no quadro abaixo:

PROPONENTE	Adequação às especificações		
	ATENDE		JUSTIFICATIVA
	SIM	NÃO	
ARPLAN ENGENHARIA TÉRMICA LTDA (CNPJ: 24.198.681/0001-02)	X		A proposta atende às especificações colocadas na requisição.

Da análise empreendida, enquanto demandante **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇO DE DIAGNÓSTICO E MANUTENÇÃO NO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DO PARQUE TECNOLÓGICO METRÓPOLE DIGITAL, COM SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS** consideramos que o equipamento ofertado pela **ARPLAN ENGENHARIA TÉRMICA LTDA (CNPJ: 24.198.681/0001-02)**, no valor de R\$ 93.950,00 (noventa e três mil e novecentos e cinquenta reais), encontram-se em consonância com os requisitos técnicos estabelecidos nos **Requisição nº 21952024 e nº 48982024**.

Natal/RN, 17 de maio de 2024.