

NOTA TÉCNICA

Assunto: AQUISIÇÃO DE IMPRESSORAS TIPO 3D e MÁQUINA A LASER CO2
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 da proposta comercial e a classificação final resultante da avaliação técnica com base nas especificações constantes na **Requisição nº 46652024**, 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 **1192023 - FUNPEC/UFRN/FINEP/REDE PROTOTIPAGEM**, que recai sobre a Proposta Comercial apresentada no âmbito da **Requisição nº 46652024**, objeto **AQUISIÇÃO DE IMPRESSORAS TIPO 3D e MÁQUINA A LASER CO2**, com vistas a atender necessidades do referido Projeto Acadêmico, que ora consolidamos no quadro abaixo:

PROPONENTE	Adequação às especificações		
	ATENDE		JUSTIFICATIVA
	SIM	NÃO	
CNPJ: 07.483.598/0001-66 - GTMAX TECNOLOGIA EM ELETRONICA LTDA - EPP - OBS: MENOR PREÇO PARA OS ITENS: 1,2 E 3.	X		
CNPJ: 13.809.800/0001-08 - COBRA CNC COMERCIO DE MÁQUINAS LTDA - OBS: MENOR PREÇO PARA O ITEM 4.	X		

Da análise empreendida, enquanto demandante **objeto AQUISIÇÃO DE IMPRESSORAS TIPO 3D e MÁQUINA A LASER CO2** consideramos que os equipamentos ofertados pelas empresas, encontram-se em consonância com os requisitos técnicos estabelecidos nos **Requisição nº 46652024**.

Natal/RN, 13 de agosto de 2024.

PROF. LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE
COORDENADOR DO PROJETO