

TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00012.20240918/0001-20

Após minuciosa análise dos resultados da Dispensa Eletrônica nº2024.09.23.02, e seguindo a Nota Técnica apresentada pelo Agente de Contratação, o(a) Sr(a). JOSE ERENILSON FIRMINO DE SOUSA, ORDENADOR(A) DE DESPESAS) da(o) SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTAO, procede à adjudicação. Este processo foi meticulosamente conduzido em conformidade com o Art. 75, § 3º da Lei nº 14.133/2021, que estabelece a obrigatoriedade de transparência e competitividade por meio da publicação de avisos em sítio eletrônico oficial.

Além disso, o processo seguiu o rito estabelecido no Art. 72 da Lei nº 14.133/2021, que requer que o processo de contratação direta seja instruído com os documentos necessários para a formalização da demanda, a justificativa da escolha do fornecedor, e a análise de compatibilidade dos preços com o mercado. Com base nesses critérios **ADJUDICO** ao(s) fornecedor(es) vencedor(es) do(s) respectivo(s) item(ns), conforme indicado no quadro, resultado da adjudicação.

A Nota Técnica detalha e justifica a escolha baseando-se nos princípios de eficiência, economicidade e conformidade com as diretrizes governamentais. Este documento assegura que o procedimento foi transparente, que as propostas foram analisadas de forma equitativa e que a oferta mais vantajosa foi escolhida, refletindo o melhor interesse público em termos de valor e adequação às necessidades operacionais e estratégicas.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

21.536.455/0001-04 - DIEGO DE ASSIS DANTAS - ME

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	CONSULTORIA GOVERNAMENTAL - ELABORAÇÃO DO CATALOGO DE ITENS	PROPRIA	1,00	SRV	14.000,00	13.500,00	13.500,00
VALOR TOTAL							13.500,00

Adjudicado para **DIEGO DE ASSIS DANTAS - ME** inscrita no CNPJ/MF: 21.536.455/0001-04, pelo melhor valor de R\$ 13.500,00 (treze mil, quinhentos reais), em 27/09/2024.





assinado eletronicamente
JOSE ERENILSON FIRMINO DE SOUSA
ORDENADOR(A) DE DESPESAS
MATRICULA Nº 003/2021

