

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

PREGÃO Nº 006.26-PE-DIV

Após o regular processamento da licitação na modalidade Pregão nº 006.26-PE-DIV, referente ao Processo Administrativo nº 03120001/26/DIV, e considerando o relatório final do Agente de Contratação/Pregoiro que declarou o(s) licitante(s) vencedor(es), os Ordenadores de Despesas, na qualidade de Autoridades Superiores, no uso de suas atribuições legais, resolvem, ADJUDICAR, com fundamento na primeira parte do inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o(s) objeto(s) da licitação ao(s) seguinte(s) licitante(s) vencedor(es), conforme detalhado no quadro abaixo.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

MIDAS DISTRIBUIDORA DE GAS LTDA, CNPJ Nº 40.841.585/0001-97

LOTE - RECARGA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP) E VASILHAME

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	RECARGA DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP), BOTIJÕES DE 13 KG	ULTRAGAZ	1.200,00	Unidade	126,22	115,55	138.660,00
2	VASILHAME DE BOTIJÃO DE GÁS, COM CAPACIDADE PARA 13KG.	ULTRAGAZ	167,00	Unidade	276,08	247,54	41.339,18
VALOR TOTAL							179.999,18

Adjudicado para MIDAS DISTRIBUIDORA DE GAS LTDA inscrita no CNPJ/MF: 40.841.585/0001-97, pelo melhor valor de R\$ 179.999,18 (cento e setenta e nove mil, novecentos e noventa e nove reais e dezoito centavos), em 08/05/2026.

JOABE CARDOSO FARIAS
Secretaria de Administração
e Planejamento

MARIA LUCILA OLIVEIRA LIMA
Secretaria de Educação
e Tecnologia

FRANCISCO EUDES ALVES MESQUITA
Secretaria de Cultura

JOSÉ CARLOS SALES LIRA
Secretaria de Agricultura
e Pecuária

PATRIK QUEIROZ RAMOS
Secretaria de Transporte

TAMILA ALEXANDRINA MACEDO MARTINS
Secretaria de Assistência Social

ANTUNINO MARTINS FERREIRA NETO
Secretaria de Saúde

CARLOS HENRIQUE TOMAZ RIBEIRO
Secretaria de Esporte e juventude

AUGUSTO EDVAN FARIAS
Secretaria de Segurança Pública
e Defesa Civil

ANTONIO CLEUTON RIBEIRO PEREIRA
Secretaria de Meio Ambiente

FRANCISCO PHELIPE GOMES PONTES
Secretaria de Infraestrutura
e Desenvolvimento Urbano

ANTONIO FLÁVIO PIRES FERREIRA
Secretaria de Pesca, Aquicultura
e Recursos Hídricos