



MUNICÍPIO DE FLORIANO/PI



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 043/2023
PROCESSO LICITATÓRIO 001.0007097/2023

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) , HOMOLOGA nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO – GLP, PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS, FUNDOS E ÓRGÃOS DO MUNICÍPIO DE FLORIANO-PI*

Fornecedor : C W N FERREIRA LTDA - 29.293.116/0001-48

Lote	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1,00	UNID	ULT RA GÁS/ BAI HA NA	recarga	R\$ 127.915,75	R\$ 127.915,75	R\$ 142.305,00	R\$ 142.305,00	--	R\$ 14.389,25

Descrição: LOTE I - AMPLA CONCORRÊNCIA

Subtotal Lote R\$ 127.915,75

2	1,00	UNID	ULT RA GÁS/ BAI HA NA	recarga	R\$ 32.381,25	R\$ 32.381,25	R\$ 36.025,00	R\$ 36.025,00	--	R\$ 3.643,75
---	------	------	--------------------------------------	---------	------------------	------------------	------------------	------------------	----	-----------------

Descrição: LOTE II - MPE's

Subtotal Lote R\$ 32.381,25

Subtotal Adjudicado R\$ 160.297,00	Subtotal Orçado: R\$ 178.330,00	10,1121 %	R\$ 18.033,00
------------------------------------	---------------------------------	--------------	---------------

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 160.297,00	R\$ 178.330,00	10,1121 %	18.033,00

APÓS A ANÁLISE E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS, BEM COMO DA DOCUMENTAÇÃO HABILITATÓRIA, PARTES INTEGRANTES DA LICITAÇÃO, TENDO VENCIDO TODOS OS PRAZOS RECURSAIS E, EM RAZÃO DO RESULTADO FINAL, PELO PRESENTE, RECEBO, ACEITO E APROVO O PROCEDIMENTO EM EPÍGRAFE, EM CONSEQUÊNCIA **HOMOLOGO** O RESULTADO DA LICITAÇÃO EM FAVOR DA LICITANTE.

HOMOLOGO o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Floriano-PI , 04 de Agosto de 2023


RENATA SARAIVA DE SOUSA SINIMBU
Sec. de Administração