



MUNICÍPIO DE SEBASTIÃO LEAL/PI



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 029/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 079/2023

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITA MUNICIPAL, 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: **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADA E SOB DEMANDA DE OXIGÊNIO MEDICINAL, ACONDICIONADOS EM TUBOS DE FERRO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.**

Fornecedor : INOVE COMERCIO E SERVICO LTDA - 40.202.816/0001-12

Lote	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1,00	LOTE	DIVERSAS	DIVERSOS	R\$ 103.500,00	R\$ 103.500,00	R\$ 137.957,46	R\$ 137.957,46	--	R\$ 34.457,46

Descrição: Oxigênio Medicinal, (O2) gás comprimido inodoro, incolor com índice de pureza em torno de 99,5%, tubos com 1 M³ de carga/ 2 Oxigênio Medicinal, (O2) gás comprimido inodoro, incolor com índice de pureza em torno de 99,5%, tubos com 2 M³ de carga/ Oxigênio Medicinal, (O2) gás comprimido inodoro, incolor com índice de pureza em torno de 99,5%, tubos com 3 M³ de carga/ Oxigênio Medicinal, (O2) gás comprimido inodoro, incolor com índice de pureza em torno de 99,5%, tubos com 7 M³ de carga/ Oxigênio Medicinal, (O2) gás comprimido inodoro, incolor com índice de pureza em torno de 99,5%, tubos com 10 M³ de carga/ Regulador de Oxigênio Medicinal, com fluxograma.

Subtotal Lote R\$ 103.500,00

Subtotal Adjudicado R\$ 103.500,00	Subtotal Orçado: R\$ 137.957,46	24,9768 %	R\$ 34.457,46
------------------------------------	------------------------------------	--------------	------------------

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 103.500,00	R\$ 137.957,46	24,9768 %	34.457,46

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 produzir os seus jurídicos e legais efeitos.

Sebastião Leal-PI, 23 de Novembro de 2023

Manoelina de Sousa Borges
MANOELINA DE SOUSA BORGES
PREFEITA MUNICIPAL

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

LABORATORY REPORT

NAME: _____

EXPERIMENT 1: THE CHEMISTRY OF THE CARBONATE

DATE: _____

GROUP: _____

OBJECTIVE: The purpose of this experiment is to determine the identity of an unknown carbonate salt by measuring the volume of carbon dioxide gas evolved during its reaction with hydrochloric acid.

INTRODUCTION: Carbonates are a class of minerals that are widely distributed in the Earth's crust. They are formed by the reaction of carbon dioxide with various metal ions.

PROCEDURE

1. Weigh a small amount of the unknown carbonate salt into a clean, dry test tube.

2. Add a few milliliters of 6M hydrochloric acid to the test tube.

3. Immediately invert the test tube into a trough of water, ensuring that the mouth of the test tube is submerged.

4. Allow the reaction to proceed until the effervescence has ceased.

5. Measure the volume of gas collected in the inverted test tube.

6. Repeat the experiment with a known carbonate salt for comparison.