

MUNICÍPIO DE SIMÃO DIAS/SE



PREGÃO ELETRÔNICO № 032/2023 PROCESSO LICITATÓRIO 128

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO 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: AQUISIÇÃO IMEDIATA E TOTAL DE ITENS DE SEGURANÇA RADIOLOGICA PARA INFRAESTRUTURA DO CENTRO DE ESPECIALIDADES DO MUNICÍPIO DE SIMÃO DIAS

Fornecedor: LIFE CLEAN COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - 43.219.256/0001-05

ltem	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R
1	1,00	UND	CSR	PROTETOR DE TIREÓIDE	R\$ 240,00	R\$ 240,00	R\$ 526,77	R\$ 526,77	54,44	R\$ 286,77
				50MM PB BLINDA IBÍFERA ADULTO, T					UMA SUPER	FÍCIE LISA E

Subtotal Adjudicado R\$ 620,00 Subtotal Orçado: R\$ 45,3060 R\$ 513,58

Fornecedor: SÃO PAULO ARTIGOS HOSPITALARES LTDA - 23.524.957/0001-32

ltem	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	1,00	UND	Shandong	PA07-1	R\$ 1.100,00	R\$ 1.100,00	R\$ 2.650,00	R\$ 2.650,00	58,49	R\$ 1.550,00

ESPECIFICADO NA LEGISLAÇÃO VIGENTE. -AVENTAL DE BORRACHA PLUMBÍFERA -SEM PROTETOR DE TIREOIDE - COM TIRAS EM X E VELCRO - PROFISSIONAL - TÉCNICO - TAMANHOS: 100 X 60CM E 110 X 60CM - EQUIVALÊNCIAS PB: 0,50MM

4 1,00 UND Marca PTP124 R\$ 9.200,00 R\$ 9.200,00 R\$ R\$ 9.369,13 1,81 R\$ 169,13 Própria 9.369,13

Descrição: PORTA RADIOLÓGICA | CHAPA DE MADEIRA COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TX BRANCO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA E PROTEÇÃO INTERNA DE 2,0MM PB. MEDIDAS: 1,24 X 2,10M. ABERTURA

Subtotal Adjudicado R\$ 10.300,00 Subtotal Orçado: R\$ 14,3032 R\$ 1.719,13

12.019,13

%

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 10.920,00	R\$ 13.152,71	16,9752 %	2.232,71

HOMOLOGO o presente certame, para produzir os seus jurídicos e legais efeitos.

Simão Dias-SE , 21 de Novembro de 2023

CRISTIANO VIANA MENESES PREFEITO MUNICIPAL