



## FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE TOBIAS BARRETO/SE



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 5/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 5

### TERMO DE ADJUDICAÇÃO



O(a) Pregoeiro do(a) FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE TOBIAS BARRETO/SE comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 5/2023 referente à *Aquisição de equipamento de raio x de uso exclusivo veterinário, para suprir a necessidade da Clínica veterinária do município de Tobias Barreto*, que ADJUDICA nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : EVOLUÇÃO VET EQUIPAMENTOS VETERINÁRIOS - EIRELIUCAO VET  
EQUIPAMENTOS VETERINARIOS - EIRELI - 32.830.196/0001-38

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	1,00	UN	X Rad	200Ma	R\$ 39.390,00	R\$ 39.390,00	R\$ 47.750,00	R\$ 47.750,00	17,5078 %	R\$ 8.360,00

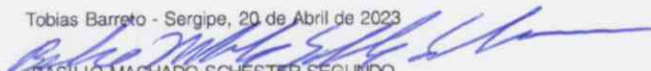
**Descrição:** Aparelho de raio x veterinário 200 mA / 100 kv móvel completo com mesa bucky com suporte para écran em inox. Especificações: voltagem: 220 v, intensidade de energia: 30 a, corrente do tubo: 200 ma, voltagem do tubo: 100 kv, ponto focal: 2,6 mm, frequência de rede: 60 hz, transformador: - a.1 com placa retificadora de onda plena, colimador: luminoso com revestimento de chumbo, braço porta tubo em coluna- movimento vertical, manual contrabalanço por contra peso, unidade de comando: kv em tempo individual microprocessador, programável, cabo de disparador a distância, altura: 1.80. Garantia e assistência técnica de 12 meses. Montagem e Instalação na clínica veterinária do Município.

Subtotal Adjudicado:	R\$ 39.390,00	Subtotal Orçado:	R\$ 47.750,00	17,5078 %	R\$ 8.360,00
-------------------------	------------------	---------------------	------------------	--------------	-----------------

### TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 39.390,00	R\$ 47.750,00	17,5078 %	8.360,00

Tobias Barreto - Sergipe, 20 de Abril de 2023

  
BASÍLIO MACHADO SCHESTER SEGUNDO  
Pregoeiro