

## **ESTADO DE SANTA CATARINA**

FUNDO MUN. DE SAUDE DE CORREIA PINTO

CNPJ: 14.741.096/0001-53 **Telefone:** (49) 3243-1150

Endereço: AVENIDA DUQUE DE CAXIAS., 3601 - CENTRO

88535-000 - Correia Pinto

DISPENSA DE LICITAÇÃO

Nr.: 33/2023

Processo Adm.: 33/2023

22/12/2023 Data do Processo:

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 8.666/1993, Art. 24, V e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

33/2023 a) Nr. Processo: b) Nr. Licitação: 33/2023 - DL

Dispensa de licitação c) Modalidade:

d) Data de Homologação: 22/12/2023

DISPENSA DE LICITAÇÃO PARA AQUISIÇÃO DE 01 (UM) APARELHO DE RAIO-X e) Objeto da Licitação:

> PORTÁTIL PARA USO NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO/SC, EM RAZÃO DOS PREGÕES LANÇADOS ANTERIORMENTE PARA A AQUISIÇÃO DO REFERIDO APARELHO RESTAREM FRACASSADOS, A SER FORNECIDO PELA EMPRESA VMI TECNOLOGIAS LTDA. (VMI MEDICA), INSCRITA

> > Qtd.

Unidade Valor Unitário

104.226,00

UN

NO CNPJ 02.659.246/0001-03. – PROCESSO INTERNO E-CIGA DISPENSA DE

LICITAÇÃO Nº 33/2023 FMS.

## Participante: VMI TECNOLOGIAS LTDA.

Especificação Aquisição de um Aparelho de Raio-X Portátil. Comando e gerador de 1,000 raios-X: Potência nominal de 40 kW ou maior; Sistema de Controle microprocessado; Painel de membrana: teclas do tipo simples toque e display digital para seleção dos parâmetros radiológicos e informação de falhas; Faixa de kV para Radiografia de 50 kV ou menor a 125 kV ou maior, com passos de 1kV; mA para Radiografia de pelo menos 400 mA ou maior; Variação de mAs de 20 mAs ou menor a 200 mAs ou maior; Tempo de exposição de 0,002s ou menor até 5 segundos, conforme RDC 611/2022; Braço pantográfico com rotação da coluna de 90° ou telescópico com rotação da coluna de 180° ou maior integrada a unidade de raios-X; Rotação do conjunto Unidade Selada/ Colimador de 90 graus; Rotação do tubo de no mínimo 180 graus para cada lado (esquerda/direita); Movimento vertical máximo de 1400 mm; inclinação frontal do tubo de raios-X de -10° até 90° (Amplitude mínima de 100°); Tubo de Raios-X: Anodo giratório de rotação de no mínimo 3.000 RPM; Foco duplo de 1,5 mm ou menor para foco grosso e no máximo de 0,6 mm para foco fino; Capacidade calórica do ânodo de no mínimo 200 KHU ou superior; Colimador manual: Campo luminoso ajustável indicando área a ser irradiada; Rotação do campo de radiação de pelo menos 180°. Sistema móvel sobre rodas. Frenagem inteligente via software do anodo. Bandeja com capacidade para 8 porta cassete. Certificado de conformidade NBR14136. Registro do produto na ANVISA, com as últimas alterações atualizadas com o Certificado INMETRO, para verificação se o produto passou por testes de segurança e qualidade.

> Total do Participante: 104.226,00

> > Total Geral: 104.226,00

## 02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
----------------------	---------	----------------

Valor Total

104.226,00

12.001.10.301.0005.2037.4.4.90.00.00

R\$ 100.000,00

Correia Pinto, 22 de Dezembro de 2023	
	Assinatura do Responsável