

 ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ANITAPOLIS CNPJ: 08.438.054/0001-45 Telefone: (48) 3256-0131 Endereço: Rua Gonçalves Júnior, 260 - Centro CEP: 88475-000 - Anitápolis	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 18/2023
	Processo Adm.: 18/2023 Data do Processo: 14/12/2023

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. 15, CAPUT e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 18/2023
 b) **Nr. Licitação:** 18/2023 - PR
 c) **Modalidade:** Pregão presencial
 d) **Data de Homologação:** 09/02/2024
 e) **Objeto da Licitação:** *O presente pregão tem como objeto a contratação de empresa para a compra de Ultrassom Portátil, Sistema de totalmente digital de 500 GB com resolução 4D para utilizar nos atendimentos da Unidade Básica de Saúde e demais pastas para o Fundo Municipal de Saúde de Anitápolis.*

Participante: YELO COMERCIO DE MATERIAIS HOSPITALARES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Ultrassom Portátil, Sistema de totalmente digital de 500 GB com resolução 4D - Ultrassom Portátil, Sistema de totalmente digital de 500 GB com resolução 4D. Sistema de Ultrassonografia Portátil, sistema de ultrassonografia totalmente digital, com Doppler colorido de alta resolução, dedicado para Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Abdominal, Anestesia regional, Vascular, Neurologia e Pequenas partes; Monitor de LCD de no mínimo 15 polegadas que permita angulação da tela; Deverá possuir alça para transporte integrado ao equipamento; Disco rígido para armazenamento de imagens de no mínimo 500 GB e faixa dinâmica de pelo menos 170dB; Peso máximo de até 9Kg; Sistema de Frame rate (FPS) de no mínimo 2000 quadros por segundo, mínimo de 300.000 canais digitais de processamento de imagem; Mínimo de 2 portas ativas para conexão de transdutores simultâneos, sem uso de extensor; Imagem de Segunda Harmônica e Harmônica de Pulso Invertido; Regulagem automática em tempo real de imagem ao toque de um botão (ajuste de curva de TGC, ganho geral, curva de compressão, ajuste de linha de base e escala); Possibilidade futura de aquisição de imagem 4D, em tempo real; Capacidade de pós-processamento de medidas e imagens; Modo Doppler Pulsado, Color Doppler, Power Doppler (para detecção de fluxos baixos), Doppler Tecidual, Doppler Contínuo, Modo Duplex, Triplex; HPRF (Alta frequência e repetição de fluxo - Doppler pulsátil); Imagem trapezoidal em tempo real com 20% aumento para transdutor linear; Modo comparação em tempo real e simultâneo (Dual B+BC); Operação nos modos B / D / M / BB / BD / BM; Color Doppler e Power Doppler com ajuste automático da frequência conforme a posição da caixa de cor; Possibilidade de pacote de cálculos para cardiologia; Software para melhor visualização da agulha; Profundidade de penetração de pelo menos 30 cm; Revisão em cineloop que possua aquisição, armazenamento e exibição de mais de 1000 quadros de imagens 2D e em cores, em tempo real e modo duplex; Capacidade armazenamento e exportação de imagens estáticas e dinâmicas em USB; Conectividade DICOM 3.0 completo; Conexão de no mínimo 2 portas USB; Possibilidade de impressão de imagens através de impressora laser colorida, vídeo printer preto e branco e/ou colorida; Fonte 100-240VAC - 50/60Hz (bivolt automático); Bateria	1,000	UN	95.500,00	95.500,00

com autonomia mínima de 50 min.

Marca: INVICTSC5PLUS/ALFA MED

Total do Participante: 95.500,00**Total Geral: 95.500,00**

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

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Aquisição de aparelhos hospitalares, odontológicos e laboratorial	15.001.10.301.0026.3006.4.4.90.00.00	R\$ 77.091,35
Aquisição de aparelhos hospitalares, odontológicos e laboratorial	15.001.10.301.0026.3006.4.4.90.00.00	R\$ 18.408,65

Anitápolis, 09/02/2024

LINKOM WILLIAM HANCK

Assinatura do Responsável