

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 019/2021

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 7.903/2020

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS E MOBILIÁRIO HOSPITALAR para atender as necessidades do Hospital Municipal Raul Sertã (Emenda Parlamentar)

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	UNITÁRIO	TOTAL
1 – EXCLUSIVO ME/EPP	Mesa de Exames- Suporte lençol descartável, material: acrílico, tipo: regulável, aplicação: mesa exame médico, cor: branca, características adicionais: com abraçadeira e parafuso, ponteiros de borracha	UNID	4	R\$ 622,42	R\$ 2.489,68
2 – EXCLUSIVO ME/EPP	Carro maca avançado - Maca clínica, material: tubular em ferro, tipo: carro maca, acabamento da superfície: pintura epóxi, acabamento das rodas: rodas termoplástica, rodas: 4 rodízios de 5", freio nos 4 rodízios, comprimento: até 1,90 m, largura: cerca de 0,60 m, altura: cerca de 0,80 m, capacidade de carga: até 150 kg, componentes: suporte soro removível, componentes 01: para choque emborrachado, características adicionais: cabeceira regulável por cremalheira, características adicionais 01: grades laterais rebatíveis, acessórios: leito fixo c, colchão, courvin	UNID	1	R\$ 1.514,34	R\$ 1.514,34
3 – AMPLA CONCORRÊNCIA	Ultrassom Diagnóstico – Cardio/exames avançados (Ecógrafo) - Sistema digital de alta resolução para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Console ergonômico com teclas	UNID	1	R\$ 134.145,00	R\$ 134.145,00



	<p>programáveis. Tecnologia de feixes comostos e Tecnologia de redução de ruído, zoom Read/Write Imagem Trapezoidal – possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear Imagem Harmônica: Função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: Divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color Modo Espectral, Dual – Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Permitir acesso as imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD com no mínimo 17 polegadas. Deve Permitir arquivar/revisar imagens. Frame – rate extremamente elevado. Todos Os transdutores multifrequenciais, banda larga. DVD-RW integrado. HD Interno de no mínimo 160GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga Multifrequenciais: Transdutor convexo com frequências de 2.0 a 6.0MHz, variação de +/- 1 MHz; Transdutor Linear com frequências</p>				
--	--	--	--	--	--



	de 5 a 15 MHz, variação de +/- 1 MHz; Transdutor Endocavitário com frequência de 4.0 a 9.0 MHz e variação de +/- 1MHz com abertura mínima de 125° e guia de biópsia reutilizável; Transdutor Setorial com frequências de 2.0 a 4.0 MHz, variação de +/- 1 MHz. Acessórios: Vídeo Printer preto e branco, nobreak compatível com o equipamento. Tensão bivolt/220V				
4 – EXCLUSIVO ME/EPP	Aspirador de Vapores - Aparelho destinado à aspiração de vapores produzidos durante as cirurgias. Deve possuir filtro biológico capaz de reter partículas de forma a garantir a eficiência da filtragem durante a utilização. Deve possuir filtro capaz de eliminar vírus contidos na fumaça ou gases. Possuir gabinete resistente com pintura eletrostática em epóxi, com alça para transporte. Possuir fusível de proteção contra sobrecarga. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: Conjunto de mangueiras com duto de silicone autoclavável, espelho autoclavável e os filtros. Alimentação elétrica bivolt/ 220 V	UNID	4	R\$ 2.941,20	R\$ 11.764,80
TOTAL					R\$ 149.913,82