



ESTADO DO PARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE VISEU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEMAD

MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS

SETOR DE COMPRAS

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM FORNECIMENTO DE UM APARELHO DE ULTRASSOM, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE VISEU/PA

ITEM	DESCRIÇÕES	QUANTS.	ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO 00659/2021 / CEARÁ		ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO 0065/2021/HOSPITAL UNIVERSITÁRIO MARIA APARECIDA PEDROSSIAN		ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO 022/2021/HOSPITAL UNIVERSITÁRIO LAURO WANDERLEY		PREÇO MÉDIO	PREÇO MÉDIO TOTAL
			V. unit.	TOTAL	V. unit.	TOTAL	V. unit.	TOTAL		
1	Sistema de Ultra-sonografia digital para exames nas seguintes aplicações clínicas; Medicina Interna/Imagem Geral, ginecologia, obstetrícia, ecocardiografia fetal, abdômen, vascular, cardiologia, urologia, Mama, Elastografia, pequenas partes e músculo esquelético em pacientes adultos e pediátricos. MODELO DC-60 EXP. X -INSIGHT	1	R\$130.678,00	R\$130.678,00	R\$219.000,00	R\$219.000,00	R\$212.362,00	R\$212.362,00	R\$187.346,66	R\$187.346,66

MENOR PREÇO ALCANÇADO

R\$ 187.346,66

EMPRESAS PARTICIPANTES DA COTAÇÃO:


SETOR DE COMPRAS
DYSELEM MARCOS SARAIVA MENDES
CPF: 019.105.642-14

VISEU (PA), 27 DE DEZEMBRO DE 2021.





ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE VISEU
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEMAD
MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS

SETOR DE COMPRAS

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM FORNECIMENTO DE UM APARELHO DE ULTRASSOM, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE VISEU/PA

ITEM	DESCRIÇÕES	QUANTS.	ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO 212/2020/ HOSPITAL METROLITANO ODILON BEHERENS		ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO 00090/2021 HOSPITAL OPHIR LOYOLA		SETE HOSPITALAR		PREÇO MÉDIO TOTAL
			V. unit.	TOTAL	V. unit.	TOTAL	V. unit.	TOTAL	
1	Aparelho de Utrasom - Sistema de ultrassonografia portátil com carrinho, com puxadores frontal e traseiro, com conexão de energia, e ajuste de altura e 3 conexões integradas, permitindo conectar até 3 transdutores simultaneamente; Sistema digital de processamento de imagem, com eliminação de artefatos e realização de biometria com possibilidade de upgrade; Capacitação para instalação mínima de 03 (três) transdutores sem o uso de adaptadores, com no mínimo 03 (três) portas ativas para o acionamento de transdutores via teclado, sem a interrupção do exame e 03 (três) suportes para transdutores; Plataforma com no mínimo de 2.000 (dois mil) canais; Modos de imagem: B, M, Doppler Colorido (CFM), Doppler Espectral, Power Doppler, Duplex e Triplex; Doppler com controle para ajustes gerais (velocidade, tamanho da amostra, linha da base, etc) e com variados mapas de cor; Sistema de Zoom/Pan em tempo real; Sistema de Cine Loop (memória de imagem); Sistema de ganho; Sistema em software para formação de banco e arquivamento de imagens, cálculo de Doppler e de volumes estruturais; Sistema operacional baseado em Microsoft® Windows. Conectividade avançada. Aparelho com função de armazenamento de imagens em HD 30 Gbytes, mínimo, e 06 (seis) portas USB 2.0; Monitor colorido LED Full HD 15" de alta definição, imune a luminosidade intermitente, completamente ajustável em rotação, angulação, para melhor adequação ao operador; Compatibilidade para impressão de imagem selecionada em: vídeo printer térmica e impressora aplicada a PC; Sistema para seleção de transdutores, Modos de Operação e Doppler; Doppler Tecidual – DTI	1	R\$285.000,00	R\$285.000,00	R\$100.000,00	R\$100.000,00	R\$195.000,00	R\$195.000,00	R\$193.333,33



(Doppler Tissue Imaging); Harmônica de Tecido – THI (Harmonic Imaging); Apresentar painel ergonômico em estante com rodas e suportes de gel e transdutores, disponibilizando teclado alfa numérico e sistema "Track Ball" ou similar para movimento de cursor; O teclado deve apresentar: Comandos para formatação de relatórios, seleção do modo de imagem, divisão de telas e demais funções; Capacidade de geração mínima de relatório com os dados: Nome da unidade hospitalar, nome e identificação do paciente, data, hora, tipo de transdutor em uso, profundidade, valor de ganho, frequência central do transdutor, dados de cálculos, medidas e espaço para descrição de comentários; Mínimo de 10 Presets disponíveis e programáveis pelo usuário. Tecnologia SSD permite ligar o equipamento em 60 segundos e 10~20 segundos do modo de hibernação. Bateria estendida que suporte aproximadamente 3 horas de operação do sistema quando estiver totalmente carregada. Parâmetros mínimos para cálculos: Medidas Básicas: distância, área, tempo, volume, frequência cardíaca. Pacote de cálculo e medidas em aplicações vasculares com relatórios; Pacote de cálculo e medidas em aplicações cardíacas com relatórios; Pacote de cálculos e medidas obstétricas e ginecológicas: tabelas, gráficos e emissão de relatórios Transdutores a apresentar: 01 (um) Convexo multifrequencial para exames de pediatria, abdômen, ginecologia e obstetrícia com frequência variável aproximada de 2,0 a 8,0 MHz (Frequência Baixa, Superfície) ou 4,0 a 8,0 MHz (Frequência Alta, profundidade); 01 (um) Linear multifrequencial para exames de pequenas partes, músculo esquelético e vascular com frequência variável aproximada de 5,0 a 12,0 MHz; 01 (um) Endocavitário multifrequencial para exames transvaginais com frequência variável aproximada de 4,0 a 9,0 MHz

MENOR PREÇO ALCANÇADO

R\$ 193.333,33

EMPRESAS PARTICIPANTES DA COTAÇÃO:



SETOR DE COMPRAS
 DYESLEMI MARCOS SARAIVA MENDES
 CPF: 019.105.642-14

VICEU (PA), 27 DE DEZEMBRO 2021.

