



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

PROCESSO LICITATÓRIO N° 005/2020/FMS PREGÃO ELETRÔNICO N° 003/2020

DIVULGAÇÃO DE RESULTADO

A Comissão de Pregão, desta Prefeitura, informa abaixo, o resultado final da licitação, acima identificada.

VENCEDOR:

S D DE A FERREIRA & CIA DISTRIBUIDORA LTDA, CNPJ nº 26.889.181/0001-42, estabelecida à Avenida A, 410, Galpão B, Bairro Dom Helder Câmara, Garanhuns – PE, CEP 55.290-000, Inscrição Estadual nº. 0703661-28, vencedora do item nº 01, com o valor global de R\$ 146.800,00 (cento e quarenta e seis mil e oitocentos reais).

Item	Descrição	Quantidade	Marca / Modelo	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01	Aparelho de ultrassonografia diagnóstico com Doppler colorido, Doppler pulsado, Power Doppler. Power Doppler direcional, Modo B, 4B (para registro de ILA) e modo B/M, com aplicações clínicas para as áreas de Ginecologia, Mama, Abdominal, Obstetrícia, Musculoesquelético, Urologia, Pequenas Partes, Vascular e Cardiologia. Modo elastografia qualitativa (strain) para os transdutores lineares e endocavitários; Monitor LED de, no mínimo 21", com braço articulado com ajuste de altura e rotação; tela de toque (touch screen) de pelo menos 10", teclado físico alfanumérico retrátil com teclas retroiluminadas; painel de controle com ajuste de altura e rotação; no mínimo 04 conexões universais simultâneas e ativas para os transdutores (sem adaptadores); mínimo 6 portas USB; Saída de vídeo digital HDMI; Memória RAM mínima 8GB, disco de armazenamento SSD com capacidade não inferior a 510 GB; gravador de CD/DVD integrado; cálculo automático do Doppler em tempo real; 500.000 canais digitais de processamento; Dynamic Range acima de 250db; Frame rate de pelo menos 2000 Fps; capacidade de magnificação da imagem tanto em tempo real quanto congelada; imagem harmônica tecidual e de pulso invertido; imagem trapezoidal; todos os transdutores devem ser multifrequenciais e permitirem a seleção eletrônica de pelo menos 3 diferentes frequências para o modo bidimensional 2D; Possibilidade de tecnologia 4D; capacidade para ajuste de imagem que permita a otimização do aparelho para cada tipo de exame (presets); Sistema de processamento totalmente digital baseado em PC; Aquecedor de gel integrado ao equipamento para maior conforto do usuário; Possuir: Software para melhorar a resolução da escala de cinzas; Software de composição espacial de imagens, que realiza a varredura com feixes nas direções convencional e oblíquas, produzindo imagens com mais informações, maior contraste e menos artefatos; Software para detecção de massas sólidas nos tecidos pela conversão de cores; Software para facilitar a visualização das agulhas nos exames; Zoom; Software de medida automática; Software para homogeneização de ganho (2D e color) e linha de base e escala (Doppler) com apenas um toque; pós-processamento de imagem; Software que permite a medição automática da espessura média intimal; Software para realização de Imagem Estendida; Software de comunicação DICOM 3.0; possibilidade de Software que identifica e mede folículos ovarianos; Possibilidade de Software que permite a análise morfológica e funcional do vaso, permite uma detecção mais precoce da doença cardiovascular; Sistema de gerenciamento de imagens para impressão em impressora jato de tinta, cera ou laser, com possibilidade de configuração de layout. Alimentação elétrica bivolt automática; Transdutores exigidos: Linear banda larga com faixa de frequência mínima de 3,0 a 14,0 MHz; com imagem trapezoidal; Convexo banda larga com frequência de frequência mínima de 1,0 a 7,0 MHz; Endocavitário banda larga com faixa de frequência mínima de 4,0 a 9,0 MHz e abertura mínima de 150° (FOV). Garantia total de no mínimo 24 meses.	01	Mindray / dc40	146.800,00	146.800,00

Valor Global R\$ 146.800,00 (cento e quarenta e seis mil e oitocentos reais).

Alagoinha – PE, 11 de Novembro de 2020.

Sheylla Cristina Osório Galindo
Pregoeira