



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 19/07/2019 15:46:44

Folha: 1

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO X - PREGÃO 035-2019 - APARELHO ULTRASSOM

Número do Processo: 000067/2019 Modalidade: Pregão Sequencial: 000035
Data: 19/07/2019 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: PORTARIA Nº 074-2019 - PREGOEIRO
Entrega: 05/08/2019 12:30:00 Abertura: 05/08/2019 12:30:00 Proposta: 05/08/2019 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR, ESCRITÓRIO E ELETRODOMÉSTICOS

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	Unid	Med	Quantidade
00001	000024038	ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA	C	UN	1.0000

Especificação: Equipamento transportável sobre rodízios;

Possuir:

No mínimo de 130.000 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler,

Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D

Console ergonômico com teclas programáveis;

Tecnologia de feixes compostos e tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write;

Imagem Trapezoidal que possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear e convexo;

Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores;

Imagem Harmônica de Pulso Invertido;

Modo M, Modo 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 Contínuo;

Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral;

Modo Triplex;

Pacote de cálculos específicos;

Pacote de cálculos simples;

Tecla que permite ajustes rápidos de 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;

Software de imagens panorâmica com capacidade de realizar medidas;

Software de imagens panorâmica com capacidade de realizar medidas;

Software de análise automática em tempo real da curva Doppler;

Permitir acesso às 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 19 polegadas;

Tela secundária Touch 08 polegadas;



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 19/07/2019 15:46:45
Folha: 2

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO X - PREGÃO 035-2019 - APARELHO ULTRASSOM

Número do Processo: 000067/2019 Modalidade: Pregão Sequencial: 000035
Data: 19/07/2019 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: PORTARIA Nº 074-2019 - PREGOEIRO
Entrega: 05/08/2019 12:30:00 Abertura: 05/08/2019 12:30:00 Proposta: 05/08/2019 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR, ESCRITÓRIO E ELETRODOMÉSTICOS

Teclado alfanumérico retrátil;
Painel de controle com ajuste rotacional;
Deve permitir arquivar/revisar imagens;
Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo;
Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga;
HD interno de no mínimo 500 GB;
No mínimo 04 portas USB;
No mínimo 04 portas ativas para transdutores;
Passível de upgrade para tecnologia 4D;
Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query-Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting);
Sistema Operacional Windows;
Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG/ AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática;
Gravação de imagens em pen drive;
Impressão direta;
Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário;
Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais:
Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz.
Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz.
Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz.
Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz.
Possibilidade futura para uso de transdutores setoriais pediátricos e neonatais;
Assessórios:
Impressora a laser colorida.
Nobreak compatível com o equipamento.
Tensão de acordo com a entidade solicitante.
Garantia de 12 meses.
Instalação e treinamento inclusos.

Observações: Aquisição de ultrassom diagnóstico sem aplicação transesofágica para equipar a Unidade de Atenção Primária à Saúde (UAPS) Padre Dionísio do Município de Corrego Fundo (atendimento à Proposta de E.P. nº 12005.741000/1180-11).



UF: MG
Município: CORREGO FUNDO
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 19/07/2019 15:46:45

Folha: 3

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO X - PREGÃO 035-2019 - APARELHO ULTRASSOM

Número do Processo: 000067/2019 Modalidade: Pregão Sequencial: 000035
Data: 19/07/2019 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item
Comissão de Licitação: PORTARIA Nº 074-2019 - PREGOEIRO
Entrega: 05/08/2019 12:30:00 Abertura: 05/08/2019 12:30:00 Proposta: 05/08/2019 12:30:00
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR, ESCRITÓRIO E ELETRODOMÉSTICOS

ROMÁRIO JOSÉ DA COSTA
GENÉRICO