



EXTRATO DE CONTRATO Nº 053/2024

PROCESSO Nº 098/2024

O Municipal de Brazópolis, Sr. Carlos Alberto Morais no uso de suas atribuições legais, faz saber que a Prefeitura Municipal, nos termos da Lei 8.666/93, firmou contrato nº. 053/2024, referente ao Processo nº 098/2024, que tem por objeto a **ADESÃO AO ITEM 06 DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 763/2023, REFERENTE AO PREGÃO ELETRONICO Nº 094/2023 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 131/2023 DO CONSÓRCIO PÚBLICO INSTITUIÇÃO DE COOPERAÇÃO INTERMUNICIPAL DO MÉDIO PARAÓPEBA – ICISMEP, OBJETIVANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM, INCLUINDO A INSTALAÇÃO COM OS DEVIDOS LAUDOS DE CALIBRAÇÃO, ALÉM DO FORNECIMENTO DE ACESSÓRIOS PARA O FUNCIONAMENTO INDIVIDUAL DE CADA TECNOLOGIA, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.**

CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Brazópolis

CONTRATADO: **MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ: 08.245.855/0001-94, localizada a Rua das Canoas, 765, Andares 01 e 02, Sala 302, Bairro: Estrela do Oriente, CEP: 30.580-040 Belo Horizonte/MG, nesse ato representada pela Sr^a Stefanie Sorbello, portadora do CPF: 064.045.669-31, RG: MG-14.394.539.

VALOR: R\$ 89.400,00 (Oitenta e Nove Mil e Quatrocentos Reais), sendo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO
01	Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica - Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 300.000 canais digitais de processamento para exames abdominais, ginecológicos, obstétricos, mama, pequenas partes, músculoesquelético, vascular abdominal, vascular periférico, transcraniano, transfontanela, cerebrovascular, cardiologia (adulta e pediátrica). Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Console ergonômico com teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, 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, 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. Reconstrução 3D com recurso de visualização MPR com possibilidade de 4D. 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 no mínimo 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 imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software para medição automática da espessura da camada íntima-média nas artérias e em outros vasos superficiais. 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. Pósprocessamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 21 polegadas, tela de ao menos 10 polegadas sensível ao toque tipo touchscreen acoplada ao painel; Painel de controle articulável, incluindo altura, giro ou deslize. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 750 frames por segundo. Faixa dinâmica superior a 210Db. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD ou SSD interno de no mínimo 500 GB. 02 portas USB no mínimo. Mínimo de 04 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting). Gravação disponível em CD/DVDRW ou memória USB ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Deve dispor opcionalmente de software de visualização de agulha; de software para medição automática da biometria fetal e medição manual ou automática da translucência nucal, de software para eco-estresse e medição da fração de ejeção automática. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais (considerar 01MHz de tolerância): 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	01 unidade	R\$89.400,00

APLICADO EM
Data 18.06.2024



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS
ESTADO DE MINAS GERAIS
Departamento de Licitações
Tel.: (035) 3641-1373 – E-mail: licitacao@brazopolis.mg.gov.br



	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. Acessórios: Nobreak compatível com o equipamento. Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO quando aplicável.		
--	---	--	--

VIGÊNCIA: 18/06/2024 a 31/12/2024.

Ressalte-se que esta publicação tem o condão de dar publicidade ao ato.

Brazópolis, 18 de junho de 2024.

Juliana Alves de Freitas
Divisão de Licitações

PUBLICADO EM
Data 18 06 2024
@