



ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA
11.405.384/0001-49

PROPOSTA READEQUADA

Dados do Processo

Município: Boa Viagem / CE **Unidade gestora:** Casa de Saude Adilia Maria
Número do processo: 00014.20240311/0003-00 **Modalidade:** Pregão Eletrônico
Número do certame: 2024.03.21.001 **Data da abertura:** 08/04/2024 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA **Telefone:** --
CNPJ/MF: 11.405.384/0001-49 **E-mail:** marcele.viegas@vmimedica.com.br
Endereço: R 1, 80 A, DISTRITO INDUSTRIAL GENESCO APARECIDO DE OLIVEIRA, Lagoa Santa / MG - CEP: 33.240-094

Dados da Proposta de Preços

2 - ULTRASSOM DIAGNÓSTICO: SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA

Especificação: Marca: ALFA MED Modelo: MAGNUS A5 Fabricante: ALFA MED Registro ANVISA: 80629370014 Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, monitor de 23" LCD colorido com braço articulado com ajuste de angulação e altura. Sistema operacional Windows, software totalmente em português. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 917.504 canais. Frame rate elevado com mínimo de 1000 frames/seg. Painel de controle ergonômico com ajuste rotacional, composto por tela Touch Screen de 8.4", teclado alfanumérico retrátil, suporte para os transdutores, possui rodízios independentes, com travas. Disponibilidade de 4 portas ativas simultaneamente para transdutores com seleção realizada diretamente no painel. Aplicações: Abdominal, Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Pediátrico/Neonatal; Superficial, Extremidades e pequenas partes, Tireóide, Musculoesquelético, Mama, Vascular, Cardiologia, Intraoperatório, Ecocardiografia fetal, Transcraniano, Transfontanela, Cerebral/Cerebrovascular. Podendo ainda ser utilizado em ambientes como Anestesiologia, Neurologia, Emergência, Centro Cirúrgico e Unidades de Terapia Intensiva. Software Tecnologia de feixes compostos (X beam); Software para redução de ruídos e artefatos speckle (Nanoview); Capacidade de magnificação (Zoom Read/Write) da imagem geral e localizado com rolagem de tela de 10X; Ganho dinâmico de 230 dB; Profundidade de leitura de 30,8cm; Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de imagem panorâmica integrado no equipamento; Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média dos vasos com três protocolos de referência já inseridos no equipamento (Auto IMT); Comparação em tempo real da mesma imagem em modo 2D e color (MODO DUAL LIVE - divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real); Composto pelos modos de imagem: Modo M, Color Doppler; Color Power Doppler, Power Doppler Direcional; Doppler Pulsado (PW); Recurso Duplex e Triplex disponíveis. Possibilidade de upgrade para aquisição de imagem volumétrica (4D), com uso de transdutor dedicado; Possibilidade futura para uso de transdutores setoriais pediátricos e neonatais; Pacotes de cálculos: simples e específicos. Pós processamento de



ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA
11.405.384/0001-49

medidas e pós processamento de imagens; Auto Fit: Tecla para controle automático de ganho, ajuste automático da imagem nos modos B (2D), color e Doppler (linha de base e escala) e programação para várias funções com apenas um toque; Modo Dual: Modo de divisão de dupla tela com combinações de modos; Divisão da tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color. Pós processamento e análise em imagens salvas e medidas; Permite armazenar, arquivar, revisar, imagens em movimento e estáticas; Possibilidade de otimização da imagem congelada e em tempo real; Armazenamento mínimo de 9000 imagens/quadros em cine com variação de velocidade e zoom dinâmico sobre a imagem cine (Cine loop e cine loop save); Biblioteca de palavras específica para cada preset em Português; 50 preset pré-configurados com possibilidade de expansão. Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado; Possui 4 portas USB com possibilidade de expansão, rede Ethernet; DICOM 3.0 completo (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query /Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist, etc....). HD interno com memória de 1 TB Alimentação: 100 a 240Vac (Bivolt). Transdutores eletrônicos multifrequenciais de banda larga; Ajuste da frequência dos transdutores de no mínimo 5 frequências diferentes para Modo B; Transdutores e acessórios: 01 Transdutor Convexo com frequência ajustável de 2 a 7 MHz; 01 Transdutor Linear com alta frequência ajustável de 5 a 15 MHz; 01 Transdutor Endocavitário com frequência ajustável de 4 a 12 MHz; 01 Impressora jato de tinta; 01 Nobreak compatível com o equipamento; Garantia de 12 meses. Instalação e treinamento inclusos.

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 94.724,00

Valor total: R\$ 94.724,00

Fabricante/Marca: ALFA MED

Modelo: MAGNUS A5

Valor de referência: R\$ 94.724,81

Total geral da proposta: R\$ 94.724,00 (noventa e quatro mil, setecentos e vinte e quatro reais)

Dados de Registro da Proposta:

Data de finalização do registro da proposta: 11 de Abril de 2024 às 14:33

Dados do Usuário:

Usuário logado como: Lediane Alves

E-mail: atendimento@alfamed.com

CPF/MF: 004.012.496-70

LEDIANE ALVES
PINHEIRO:0040
1249670

Assinado de forma digital
por LEDIANE ALVES
PINHEIRO:00401249670
Dados: 2024.04.11
14:45:42 -03'00'

ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA
CNPJ/MF: 11.405.384/0001-49

À
PREFEITURA DE BOA VIAGEM - CE

REFERÊNCIA: EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024.03.21.001 –
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00014.20240311/0003-00

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados (as) Senhores (as),

Após examinarmos o Edital do Pregão Eletrônico em referência, com o qual estamos plenamente de acordo, apresentamos nossa proposta comercial, conforme abaixo:

DADOS EMPRESA LICITANTE
RAZÃO SOCIAL: ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA
CNPJ Nº 11.405.384/0001-49
NIRE / DATA DE REGISTRO: Nº. 3120866550-7 / 15/12/2009
ENDEREÇO: RUA 1, Nº 55, Galpão 5, DISTRITO INDUSTRIAL GENESCO APARECIDO DE OLIVEIRA – LAGOA SANTA/MG – CEP 33.240-094
INSCRIÇÃO MUNICIPAL Nº 64592009
INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 001518917.00-98
EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES: (NÃO)
CLASSIFICAÇÃO DA EMPRESA: OUTROS (MÉDIO PORTE)
TELEFONE (01) SETOR LICITAÇÃO: (31) 3681-6388 – RAMAL 3003 OU (31) 99820.4935 - CONTATO: LEDIANE PINHEIRO
TELEFONE (02) SETOR LICITAÇÃO: (31) 3681-6388 – RAMAL 3008 - CELULAR (31) 99320-7555 – CONTATO: FELIPE VIEIRA
E-MAIL: atendimento@alfamed.com
SITE: www.alfamed.com
DADOS DOS SÓCIOS
NOME 1: OTAVIO VIEGAS
CPF: 131.607.376-91
DATA DO REGISTRO DO CONTRATO NA JUNTA COMERCIAL: 15/12/2009
NOME 2: PRIME HOLDING E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 10.328.635/0001-76
DATA DO REGISTRO DO CONTRATO NA JUNTA COMERCIAL: 15/12/2009
DADOS BANCÁRIOS (1)
BANCO DO BRASIL – COD 001
AGÊNCIA: 3398-7
Nº DA CONTA: 188.800-5
DADOS BANCÁRIOS (2)
BANCO DO BRADESCO – COD 237
AGÊNCIA: 3909
Nº DA CONTA: 7499-3

DADOS BANCÁRIOS (3)

BANCO: SANTANDER – 33

AGÊNCIA: 3180

Nº. CONTA: 130033284

REPRESENTANTE LEGAL/DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO

NOME: LEDIANE ALVES PINHEIRO

CARGO QUE OCUPA: ANALISTA DE LICITAÇÃO SÊNIOR, E PROCURADORA LEGAL

NACIONALIDADE: BRASILEIRA

NASCIMENTO: 23/06/1972

R.G. Nº: M-4.913.585 – PC/MG

CPF Nº: 004012496-70

PROFISSÃO: PROCURADORA/REPRESENTANTE LEGAL

ENDEREÇO RESIDENCIAL: RUA DOS PESSEGUEIROS, 55, APTO 303, BAIRRO VILA CLÓRIS, CEP: 31744-072.

TELEFONE/FAX: (31) 3681-6388 – RAMAL 3003 OU (31) 99820.4935

E-MAIL: atendimento@alfamed.com

OBJETO E PREÇO(S):

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	MODELO / FABRIC/MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
2	1	UNID	<p>Marca: ALFA MED Modelo: MAGNUS A5 Fabricante: ALFA MED Registo ANVISA: 80629370014</p> <p>Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, monitor de 23" LCD colorido com braço articulado com ajuste de angulação e altura. Sistema operacional Windows, software totalmente em português. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 917.504 canais. Frame rate elevado com mínimo de 1000 frames/seg. Painel de controle ergonômico com ajuste rotacional, composto por tela Touch Screen de 8.4", teclado alfanumérico retrátil, suporte para os transdutores, possui rodízios independentes, com travas. Disponibilidade de 4 portas ativas simultaneamente para transdutores com seleção realizada diretamente no painel.</p> <p>Aplicações: Abdominal, Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Pediátrico/Neonatal; Superficial, Extremidades e pequenas partes, Tireóide, Musculoesquelético, Mama, Vascular, Cardiologia, Intraoperatório, Ecocardiografia fetal, Transcraniano, Transfontanela, Cerebral/Cerebrovascular. Podendo ainda ser utilizado em ambientes como Anestesiologia, Neurologia, Emergência, Centro Cirúrgico e Unidades de Terapia Intensiva.</p> <p>Software Tecnologia de feixes compostos (X beam);</p> <p>Software para redução de ruídos e artefatos speckle (Nanoview);</p> <p>Capacidade de magnificação (Zoom Read/Write) da imagem geral e localizado com rolagem de tela de 10X;</p>	MAGNUS A5 / ALFA MED	R\$ 94.724,00	R\$ 94.724,00

		<p>Ganho dinâmico de 230 dB;</p> <p>Profundidade de leitura de 30,8cm;</p> <p>Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens;</p> <p>Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores;</p> <p>Software de imagem panorâmica integrado no equipamento;</p> <p>Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média dos vasos com três protocolos de referência já inseridos no equipamento (Auto IMT);</p> <p>Comparação em tempo real da mesma imagem em modo 2D e color (MODO DUAL LIVE - divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real);</p> <p>Composto pelos modos de imagem: Modo M, Color Doppler; Color Power Doppler, Power Doppler Direcional; Doppler Pulsado (PW);</p> <p>Recurso Duplex e Triplex disponíveis.</p> <p>Possibilidade de upgrade para aquisição de imagem volumétrica (4D), com uso de transdutor dedicado;</p> <p>Possibilidade futura para uso de transdutores setoriais pediátricos e neonatais;</p> <p>Pacotes de cálculos: simples e específicos.</p> <p>Pós processamento de medidas e pós processamento de imagens;</p> <p>Auto Fit: Tecla para controle automático de ganho, ajuste automático da imagem nos modos B (2D), color e Doppler (linha de base e escala) e programação para várias funções com apenas um toque;</p> <p>Modo Dual: Modo de divisão de dupla tela com combinações de modos; Divisão da tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color.</p> <p>Pós processamento e análise em imagens salvas e medidas;</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Permite armazenar, arquivar, revisar, imagens em movimento e estáticas;</p> <p>Possibilidade de otimização da imagem congelada e em tempo real; Armazenamento mínimo de 9000 imagens/quadros em cine com variação de velocidade e zoom dinâmico sobre a imagem cine (<i>Cine loop e cine loop save</i>);</p> <p>Biblioteca de palavras específica para cada <i>preset</i> em Português;</p> <p>50 <i>preset</i> pré-configurados com possibilidade de expansão.</p> <p>Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado;</p> <p>Possui 4 portas USB com possibilidade de expansão, rede Ethernet;</p> <p>DICOM 3.0 completo (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query /Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist, etc....).</p> <p>HD interno com memória de 1 TB</p> <p>Alimentação: 100 a 240Vac (Bivolt).</p> <p>Transdutores eletrônicos multifrequenciais de banda larga; Ajuste da frequência dos transdutores de no mínimo 5 frequências diferentes para Modo B;</p> <p><u>Transdutores e acessórios:</u></p> <p>01 Transdutor Convexo com frequência ajustável de 2 a 7 MHz;</p> <p>01 Transdutor Linear com alta frequência ajustável de 5 a 15 MHz;</p> <p>01 Transdutor Endocavitário com frequência ajustável de 4 a 12 MHz;</p> <p>01 Impressora jato de tinta;</p> <p>01 Nobreak compatível com o equipamento;</p> <p>Garantia de 12 meses.</p> <p>Instalação e treinamento inclusos.</p>			
--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL: R\$ 94.724,00 (NOVENTA E QUATRO MIL, SETECENTOS E VINTE E QUATRO REAIS).

Declaramos, ainda, que:

Estamos plenamente cientes e de acordo com todas as condições estabelecidas no presente Edital e seus anexos.

Cumpriremos a execução do objeto de acordo com a especificação, a partir da assinatura do Contrato.

Nos preços contidos na proposta estarão incluídas todas as despesas com material de consumo, frete, prêmios de seguro, taxas, inclusive de administração, emolumentos e quaisquer despesas operacionais, bem como todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, despesas e obrigações financeiras de qualquer natureza e outras despesas, diretas e indiretas, enfim, todos os componentes de custo do fornecimento, inclusive lucro, necessários à perfeita execução do objeto, durante todo o período de vigência do Contrato/Ata.

Os produtos são novos, e atendem rigorosamente as especificações descritas no Edital e seus anexos.

Validade da proposta: mínimo de 180 dias, a contar da data de apresentação.

Condições de entrega: Conforme Edital e Termo de Referência.

Que temos condições de atender as disposições editalícias quanto ao quantitativo a ser fornecido, ao prazo de entrega estabelecido no Edital e Termo de Referência, bem como das demais condições de fornecimento do objeto.

Condições de Pagamento: Conforme Edital e Termo de Referência.

Condições de Garantia, Assistência Técnica, Instalação e Treinamento Operacional: garantia de no mínimo 12 (doze) meses.

Declara fornecimento de treinamento de operação do equipamento para usuários e técnicos indicados e em turnos definidos pelo comprador (manhã, tarde e noite, se necessário);

Declara, que possui assistência técnica constituída regularmente e credenciada dentro do estado do Ceará.

Lagoa Santa/MG, 11 de abril de 2024.

LEDIANE
ALVES
PINHEIRO:0
0401249670

Assinado de forma digital por LEDIANE ALVES
PINHEIRO:00401249670
Dados: 2024.04.11 14:43:45 -03'00'

ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA
CNPJ: 11.405.384/0001-49
LEDIANE ALVES PINHEIRO – PROCURADORA
RG-M-4.913.585 – PC/MG - CPF: 004.012.496-70