



**À
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA – RR
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N° 308/2022 – RP - PROCESSO N.º 015959/2022-SMSA
OBJETO: EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA LOCAÇÃO DE ULTRASSOM,
PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO - HCSA.**

ANEXO V - PLANILHA / PROPOSTA DE MENOR PREÇO POR ITEM

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 N° 11.405.384/0001-49
ENDEREÇO: RUA 1, N° 55, Galpão 5, DISTRITO INDUSTRIAL GENESCO APARECIDO DE OLIVEIRA – LAGOA SANTA/MG – CEP 33.240-094
INSCRIÇÃO MUNICIPAL N° 64592009
INSCRIÇÃO ESTADUAL N° 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
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
N° DA CONTA: 188.800-5
DADOS BANCÁRIOS (2)
BANCO DO BRADESCO – COD 237
AGÊNCIA: 3909
N° DA CONTA: 7499-3
DADOS BANCÁRIOS (3)

INDÚSTRIA
BRASILEIRA

BANCO: SANTANDER – 33
AGÊNCIA: 3180
Nº. CONTA: 130033284
DADOS DO REPRESENTANTE QUE ATUARÁ NA SESSÃO
NOME: FELIPE VIEIRA DE ASSIS
CARGO: CONSULTOR DE RELACIONAMENTO
TELEFONE/FAX: (31) 3681-6388 – RAMAL 3008 OU 31 99320-7555
E-MAIL: felipevieira@alfamed.com
REPRESENTANTE LEGAL/DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO
NOME: LEDIANE ALVES PINHEIRO
CARGO QUE OCUPA: CONSULTORA DE RELACIONAMENTO SÊNIOR
NACIONALIDADE: BRASILEIRA
NASCIMENTO: 23/06/1972
R.G. Nº: M-4.913.585 – SSP/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	CATSERV	QUANT. DE EQUIP MENSAL	UNID	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	MODELO / FABRIC/MARCA	VALOR MENSAL	VALOR ANUAL
01	4405	04	MÊS	<p>INVICTUS C7 Plus MARCA: ALFA MED REGISTRO ANVISA: 80629370020</p> <p>Sistema de ultrassom portátil, com alça de transporte integrado ao equipamento, de alta resolução com tecnologia MFI que elimina ruídos indesejados e reduz a distorção do sinal resultando em imagens <i>Premium</i> de alto contraste e penetração aprimorada. Aplicável para exames de cardiologia, obstetria/ginecologia, mamário, próstata, vascular, urologia, transcraniano, transesofágico, neurologia, pequenas partes, dependendo dos pacotes de software específicos do sistema operacional e dos transdutores de ultrassom compatíveis.</p> <p>Características físicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processamento totalmente digital em avançada plataforma tecnológica de 1.835.008 canais digitais; • Monitor LCD de alta resolução, 1024x768 pixels, 15 polegadas, possibilidade de angulação da tela em 35°; • Sistema operacional Windows; • Transdutores eletrônicos multifrequênciais de banda larga; 	INVICTUS C7 Plus / ALFA MED	R\$ 24.198,00	R\$ 290.376,00

				<ul style="list-style-type: none"> • 2 portas ativas de transdutores simultâneas integrado ao equipamento, sem uso de extensor; • Painel de Controle com teclado alfanumérico incorporado ao equipamento, não retrátil, ergonômico, com iluminação indicadora de tecla ativa e controle de função através de trackball, TCG com 8 potenciômetros; • Multi-focus ajustáveis; • Ajuste da frequência dos transdutores de no mínimo 5 frequências diferentes para Modo B; • Escala de cinza de 256 níveis; • Zoom read/write localizado e central em tempo real e em imagem congelada, com no mínimo 08 níveis de ampliação; • 2 conexões USB, Saída de vídeo composto, Super-Vídeo, DVI-D, Rede Ethernet, RS232C; • Porta de ECG; • 110-240V – 50/60Hz (bivolt automático); • Peso 8,5kg (incluindo bateria) <p>Características de hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impressão através de impressora externa via USB com possibilidade de ajustes por página • Possui pelo menos 50 preset's ajustáveis para cada transdutor disponível; • 500 GB de memória de armazenamento interno; • Profundidade de leitura de 30,8 cm; • Memória de Cine (cineloop) maior ou igual a 1 hora ou 72.000 frames(quadros) de imagens em 2D e em cores; • Faixa dinâmica de 180 dB; • Frame-Rate de pelo menos 2000 quadros por segundo (fps); • Imagens salvas em arquivos Jpg ou DICOM e clips de filme salvos no formato Cin. <p>Software e Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto Fit – ajuste automático ao toque de um botão com ajuste automático do ganho geral, 		
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



				<p>lateral e de profundidade em Modo B e ajuste automático da escala/linha de base do espectro em Modo Doppler;</p> <ul style="list-style-type: none"> • X Beam - Software composição espacial de feixes entrelaçados; • Nanoview/SR - Speckle Reduction, software de redução de ruídos e artefatos; • Possibilidade de inclusão de fórmulas, tabelas e novas medidas; • Imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas – Panoscope; • Imagem trapezoidal em tempo real com 20% aumento para transdutor linear; • HPRF; • MFI (Macro Fidelity Imaging) • Modo B, 2B, 4B, M, Power Doppler Direcional, Doppler Pulsado; Color Doppler; Power Doppler para detecção de fluxos baixos; Doppler Tecidual; Doppler Contínuo; M Anatômico; CW, M, PW; B/M, CFM, B/C, PWD, CPA, DPA, B+CFM, B+CPA, B+DPA, B+PW, B+CFM+PW, B+CPA+PW, Triplex/Duplex; • Operação nos modos B/D/M/BB/BD/BM; • Modo comparação em tempo real e simultâneo dual (B+BC); • Harmônica tecidual e de pulso invertido para todos transdutores e imagens em movimento; • 3D Free Hand; • Cálculos automáticos para todos modos em tempo real, inclusive na função Doppler espectral; • AUTO-IMT: Medida automática da Espessura Média Intimal; • Permite exportar vídeos/imagens DICOM, JPEG, BMP, PNG e AVI; • Possui pré e pós-processamento de imagem/medidas; • Pacote de cálculos para cardiologia; • Pacote de medidas completo: Modo M: aceleração, distância, tempo, FC, função VE e outras; Modo B: área, circunferência, estenose, ângulo, volume, distância, função VE e outras; Doppler: aceleração, velocidade, tempo, FC, volume de fluxo, relação sístole/diástole, IR e IP 		
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



				<p>com traçado automático, gradiente de pressão, "Pressure Halt Time";</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bateria com duração aproximada de 60 minutos; • Possibilidade futura de aquisição de imagens volumétricas (4D), em tempo real, com uso de transdutor dedicado. • Possibilidade de armazenamento e exportação de imagens estáticas e dinâmicas em USB; • DICOM 3.0 FULL (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query /Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist); • Possibilidade de impressão de imagens através de impressora laser colorida, video printer preto e branco e/ou colorida; <p>Transdutores e acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 Transdutor multifrequencial de banda larga Linear com faixa de frequência ajustável de 5 a 15MHz; • 01 Transdutor multifrequencial de banda larga Setorial Pediátrico/Neonatal com faixa de frequência ajustável de 2 a 8MHz; • 01 Transdutor multifrequencial de banda larga Setorial Adulto com faixa de frequência ajustável de 1 a 6MHz; • 01 Transdutor multifrequencial de banda larga Convexo com faixa de frequência ajustável de 2 a 7 MHz; • 01 Carrinho para transporte com ajuste de altura; • Garantia de 12 meses; • Instalação e treinamento inclusos, e manual em português. 		
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

VALOR TOTAL ANUAL: R\$ 290.376,00 (DUZENTOS E NOVENTA MIL, TREZENTOS E SETENTA E SEIS 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.

Declaração de disponibilidade de alvará de funcionamento válido, a fim de que seja resguardada a efetiva execução do objeto licitado. OBS.: o documento consta em anexo na pasta "habilitação – 4. Qualificação Técnica".



Nos preços contidos na proposta estarão incluídas todas as despesas com material de consumo, frete, prêmio 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 90 (noventa) dias, a contar da data de apresentação.

Prazo para Prestação do Serviço: será de até 12 (doze) meses, conforme edital Termo de Referência.

Condições de entrega: Após a assinatura do Contrato e envio da Ordem de serviço, a qual será emitida pela Superintendência da Atenção Especializada – SAE, e encaminhada via e-mail, a empresa deverá iniciar e finalizar a instalação dos equipamentos em no máximo 10 (dez dias) corridos, contados do envio via e-mail, 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 de Roraima, conforme edital Termo de Referência.

A assistência técnica será prestada por:

Empresa: **AMPLOMED LTDA EPP**

CNPJ: 05.254.444/0001-77 - Registro no CREA: 0000002849

Telefone(s): (92) 3656-5686 / (92) 98811-9000

Contato: Josué Castanho

E-mail: josuecastanho@amplomed.com.br; adm.mao@amplomed.com.br;

eleo@amplomed.com.br; adm.bvb@amplomed.com.br;

Responsável Técnico/Profissional: ROBERTO CARLOS SANTOS DE MELO JUNIOR

Registro: 0116678836 - CPF: 014.290.572-03

Títulos do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Lagoa Santa/MG, 23 de janeiro de 2023.

**LEDIANE ALVES
PINHEIRO:00401249670**

Assinado de forma digital por LEDIANE
ALVES PINHEIRO:00401249670

Dados: 2023.01.23 16:02:29 -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