



À

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL D. ANDRÉ ARCOVERDE

Cotação Prévia de Preços - DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA

PROCESSO Nº 06.980108/2025

Convênio nº 980108/2025

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS PERMANENTES previstos no Plano de Trabalho vinculado ao Convênio nº 980108/2025, firmado entre a Fundação Educacional D. André Arcoverde e o Ministério da Saúde.

PROPOSTA DE PREÇOS Nº 2012358128

Razão Social: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA		
Endereço: Rua Vereador Joaquim Costa, nº 1405, Galpão 07 – Campina Verde Contagem - MG – CEP 32.150-240 - Brasil		
CNPJ. /M.F.: 00.029.372/0002-21		
Inscrição Estadual: 001517550.00-90	Inscrição Municipal: 72057986-0	Telefone: 55 11 99544-9563
OPTANTE PELO SIMPLES? SIM () NÃO (X)		E-mail: governo.brasil@gehealthcare.com
Dados Bancários: <u>Banco Santander</u> 033 C/C 13001791-8 Agência 3689 / <u>Banco do Brasil</u> 001 Ag. 3400-2 C/C 101719-5 / <u>Banco Bradesco</u> 237 Ag 2372-8 C/C 40201-0		

Item	Descrição	Marca	Garantia	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
20	ULTRASSOM MODELO: VERSANA PREMIER REGISTRO ANVISA: 80071260409 PROCEDÊNCIA: CHINA FABRICANTE: GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO, LTD.	GE	12 MESES	01	R\$ 129.400,00 (Cento e Vinte e Nove Mil e Quatrocentos Reais)	R\$ 129.400,00 (Cento e Vinte e Nove Mil e Quatrocentos Reais)
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA		R\$ 129.400,00 (Cento e Vinte e Nove Mil e Quatrocentos Reais)				

RESPONSÁVEIS LEGAIS PARA FINS DE ASSINATURA DO CONTRATO:

Danila Batista Silva, RG nº 40.976.028 e inscrita no CPF sob nº 356.719.038-58; Especialista Em Licitações

Miriam Jesus Bicho, RG nº 33.973.171 e inscrita no CPF sob nº 295.806.898-65; Especialista Em Licitações

Endereço para Correspondência: Avenida Magalhães de Castro, nº 4.800, Cidade Jardim Corporate Center, Continental Tower, São Paulo, SP - CEP 05676-120 – 12º andar – Depto. Governo – A/C: Danila Batista.

Contato: 11 – 99544-9563

e-mail: governo.brasil@gehealthcare.com; danila.silva@gehealthcare.com; miriam.bicho@gehealthcare.com;

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

Prazo de validade: 120 (cento e vinte) dias, a contar da data de sua apresentação.

Prazo de entrega: 90 (noventa) Dias, contados da data de recebimento da Ordem de Compra.



Local de Entrega: Rua Coronel Leite Pinto, nº 20 – Centro – Valença, RJ – Cep: 27603-126.

Prazo de pagamento: 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento definitivo do(s) item(ns) e aceite/recebimento da correspondente Nota Fiscal, desde que o processo esteja em conformidade com o previsto na Proposta e no presente Edital, observado o repasse da verba pelo Ministério da Saúde.

Prazo de garantia: 12 meses, a contar do início de funcionamento do equipamento.

Declaração:

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos que Elaboração da Proposta Técnica com base o item 03 do PROCESSO Nº 06.980108/2025 – Fundação Educacional D. André Arcoverde - COTAÇÃO DE PREÇOS – DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA.

Declaramos que nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do equipamento/material, bem como aqueles decorrentes de montagens, fretes devendo o preço ofertado corresponder, rigorosamente, às especificações do objeto.

Declaramos comprometimento de realização de treinamento técnico após entrega do produto (se for o caso);

Declaramos comprometimento de realização de treinamento operacional após a entrega do produto (se for o caso);

Declaramos, para todos os fins de direito, que o equipamento e acessórios ofertados são novos e que estão regularmente registrados na ANVISA.

Assistência Técnica: A empresa GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA pessoa jurídica de Direito Privado, CNPJ/MF sob nº 00.029.372/0002-21, Rua Vereador Joaquim Costa, nº 1405, Galpão 07 – Campina Verde Contagem - MG – CEP 32.150-240, vem através dessa assegurar assistência técnica para todo o território nacional, podendo ser acionada por Telefone: 3004-2525 para regiões metropolitanas e 08000 165 799 demais localidades, Email: atendimento@gehealthcare.com. Essa assistência técnica para todo o território nacional, inclusive para o Estado RJ, com o corpo técnico (engenheiro/ técnico de campo) preparado com treinamentos realizados em ambientes próprios localmente e no exterior, para atendimento de todos os níveis de complexidade. A GE Healthcare historicamente já realiza atendimento técnico neste estado para essa modalidade de equipamento.

DESCRIPTIVO TÉCNICO ITEM 20 – ULTRASSOM

Link do manual: <https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/25351749103201931/?numeroRegistro=80071260409>

ITEM 20 - Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica

Equipamento oferece excelente qualidade de imagem para aumentar a confiança diagnóstica. Permite ver com clareza a diferenciação entre os tecidos e os limites da estrutura.

Equipamento de ultrassonografia eletrônico, transportável sobre rodízios com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames:

- a) Imagem geral (adultos e pediátrico);
- b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST;
- c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas;
- d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico;
- e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas;



f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestésias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas;

Modos de Imagem: modos B (Brilho/bidimensional); modo M Anatômico; modo M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler Contínuo, Doppler colorido; Power Doppler; Tissue Doppler Imaging (TDI) Colorido e Espectral. Cine loop com 384MB. Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software que permita a visualização de agulhas. Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular; Eco de Stress com protocolos programáveis pelo usuário; Possibilidade de captura de imagem 3D/4D com sonda convexa volumétrica para exames Ginecológicos/obstétricos. Software que permite a visualização em tempo real da hemodinâmica vascular. Possibilidade de realização de exames transperineal com a sonda biplanar. Possibilidade de software que permite otimização da imagem em modo B. Possibilidade de software que ofereça pacote de produtividade para exames de mama e tireoide. Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos; Cálculo automático da fração de ejeção, módulo e cabo de ECG de 03 vias. Taxa de quadros (Frame Rate) de 1789 quadros/segundo; Profundidade de penetração de 50 cm; 8.899.048 canais de processamento. Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura e rotação do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico retrátil e na tela touchscreen; Manuseio do cursor por trackball. Possibilitar utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC) com 10 potenciômetros. Monitor em tela colorida, única e plana de LED com 23,8" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de 1920 x 1080 com 256 tons de cinza; Tela de toque do tipo "touch screen" 15.6 polegadas. Capacidade de armazenamento interno igual a 500GB em disco rígido - SSD. Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens; Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60 segundos ou mais) de imagens; Conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 05 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória); Transferência digital das imagens/clipes via USB, Rede Ethernet; Aquecedor de gel acoplado ao equipamento. Conexão ativa de pelo menos 04 transdutores conectados simultaneamente e selecionáveis via teclado; permite a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções.

Acessórios: Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas abaixo.

- 01 unid. Transdutor endocavitário com frequências de 4 a 10 Mhz com 128 elementos e faixa de abertura de 168°.
- 01 unid. Transdutor Convexo com frequência de 2 a 5 MHz com 192 elementos.
- 01 unid. Transdutor Linear com frequências de 3.6 a 12 MHz com 256 elementos.
- 01 unid. Transdutor setorial adulto com frequências de 1.7 a 4.0 MHz.

Manual do usuário em português. Nobreak compatível com o equipamento com autonomia mínima de 15 minutos. Impressora a laser compatível com equipamento.

Instalação, treinamento técnico e operacional.

12 meses de garantia.

Contagem, 9 de dezembro de 2025.