

A
HOSPITAL GERAL DE CURITIBA
HOSPITAL TENENTE CIRURGIÃO JOSÉ CÂNDIDO DA SILVA MURICY
PREGÃO ELETRONICO Nº 90002/2025

OBJETO: Aquisição de materiais permanentes, de uso médico, odontológico, laboratorial e hospitalar

PROPOSTA DE PREÇOS NACIONAL – 2011665436

ANEXO II

PROPONENTE: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA.

CNPJ: 00.029.372/0002-21

I.E: 001517550.00-90

I.M: 72057986

ENDEREÇO: Rua Vereador Joaquim Costa, nº 1405, Galpão 07 – Campina Verde Contagem - MG – CEP 32.150-240 Brasil

TELEFONE/FAX: T 5511 3629-6078 / 11 99544-9563 / F 5511 3067-8152

E-MAIL DE CONTATO: daniло.zachari@gehealthcare.com / governo.brasil@gehealthcare.com

Item	Descrição	Marca	UND	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
01	EQUIPAMENTO ULTRASSOM - Ecocardiógrafo digital de alta- resolução MODELO: VIVID T9 REGISTRO ANVISA: 80071260332 PROCEDÊNCIA: CHINA FABRICANTE: GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO, LTD	GE	Und.	03	R\$ 220.000,00 (duzentos e vinte mil reais)	R\$ 660.000,00 (seiscentos e sessenta mil reais)
	VALOR TOTAL	R\$ 660.000,00 (seiscentos e sessenta mil reais)				

Validade Da Proposta: 60 (sessenta) dias.



Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

Declaramos que a empresa está de acordo com as condições da contratação.

CONDIÇÃO DE FORNECIMENTO:

Validade Da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de Entrega: 90 (noventa) dias para itens importados, em remessa única, contados do envio da nota de empenho ou instrumento equivalente

Local de entrega: Conforme o Edital

Garantia: 12 meses

Pagamento: O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022

Assistência Técnica:

A empresa GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA, sediada na Rua Vereador Joaquim Costa, nº 1405, Galpão 07 – Campina Verde Contagem - MG – CEP 32.150-240 Brasil, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) sob o nº00.029.372/0002-21, por seu Representante legalmente constituído por Danila Batista Silva, RG: 40.976.028-6, CPF: 356.719.038-58, Especialista De Governo e Miriam de Jesus Bicho, RG nº 33.973.171-0 e inscrita no CPF nº 295.806.898-65, Especialista de Governo, DECLARA:

Assistência Técnica: A empresa UNIVEN LTDA, pessoa jurídica de Direito Privado, CNPJ/MF sob nº 48.146.804/0003-91, Rua General Mario Tourinho, 1805, sl.1207 CEP 80.740-000 - Curitiba/PR, vem através dessa assegurar assistência técnica para todo o território nacional, podendo ser acionada por Telefone: (41) 3274-3274, E-mail: sac@univen.com e suporte.tecnico@ge.com. Essa assistência técnica para todo o território nacional, inclusive para este estado, 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.

Declaramos que cumprimos todos os prazos estabelecidos no Edital de seus anexos.

Declaramos aceitação total e irrestrita às condições do presente Edital.

RESPONSÁVEIS LEGAIS PARA FINS DE ASSINATURA DO CONTRATO:

Danilo Zachari, RG: 28.697.777-1, CPF: 295.141.458-79, Assistente De Governo

Flavia Costa Paulino, RG nº 34.606.159 SSP/SP e inscrita no CPF nº 303.124.828-76, Lider de Governo.

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: Danilo Zachari



DESCRIPTIVO TÉCNICO ITEM 20 - ULTRASSOM

Link Manual Anvisa: <https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/25351489279201411/?numeroRegistro=80071260332>



DESCRIPTIVO TÉCNICO:

O Vivid™ T9 foi idealmente projetado para o segmento cardiovascular e serviços diversos, combina os recursos de imagem cardíaca inteligentes provenientes dos sistemas GE Healthcare (GEHC) com desempenho excepcional para serviços compartilhados.

O Vivid T9 é um sistema de ultrassom cardiovascular verdadeiramente híbrido, com uma ampla gama de aplicações: Fetal/Obstetrícia, Abdominal (Gineco), Pediátrico, Pequenos partes (mama, testículos, tireóide), Neonatal Cefálico, Adulto Cefálico, Cardíaco (Adulto e Pediátrica), Vascular Periférica, Convencional Musculoesquelética, Superficial Musculoesquelética, Urologia (Incluindo próstata), Transcraniana, Transesofágica, Transretal, Transvaginal, Orientação intervencionista (Biópsia, Drenagem de fluidos), Torácica/Pleural, Intraoperatória (Vascular).



Produtividade Extrema

Seu tempo é precioso e estamos comprometidos em otimizar a produtividade de sua clínica e ajudar sua equipe a minimizar tarefas tediosas e repetitivas.

Com o sistema operacional Windows® 10, o T9 está pronto para o futuro e protegido contra violações de dados. A opção de streaming permite o envio de imagens pela Ethernet em tempo real para os clientes; os destinatários podem visualizar, modificar e processar os dados transmitidos por meio de seus próprios aplicativos

Excelente design, ergonômico e com mobilidade

O Vivid T9 foi projetado para ser fácil de operar e transportar. O layout de controle intuitivo inclui a tela multitoque de 10,1", seletores rotativos, botões de gerenciamento do paciente e todos os botões de modo convenientemente agrupados próximos ao trackball.

Mobilidade pronta para uso, graças ao seu peso leve (60 kg 132 lbs), rodízios duráveis e alças dianteiras e traseiras, o Vivid T9 é fácil de transportar.

A ampla capacidade de transdutores fornece quatro portas ativas e quatro suportes de transdutores, além de dois opcionais.

True Scan Raw Data é a tecnologia inovadora da GE Healthcare que permite processamento avançado em imagens arquivadas, aplicando muitos dos mesmos controles de digitalização e ferramentas quantitativas avançadas disponíveis durante o exame original.

O Vivid T9 é excepcionalmente silencioso, com nível médio de ruído do sistema de 31 dB, ajudando a reduzir a poluição sonora a níveis sem precedentes.

Capacidade de adquirir futuramente o transdutor transesofágico adulto ou pediátrico.

Vivid T9 system w/ Smart Standby Vet Console Design:

- 21.5" LCD monitor
- Painel de toque de alta resolução de 10,1"
- Teclado com ajuste de altura
- Giro Painel
- Braço do monitor articulado
- Quatro portas ativas de sondas
- Capacitado com ECG de 3 vias
- Disco rígido integrado: HDD de 1 TB (padrão)



5 portas USB

Documento autenticado por:

10/11/2025 11:43 - Maria Aparecida Costa Moraes Florscuk

Selo digital de segurança: 2025-GLYE-EGRW-DGAV-LFZI

- Alto-falantes integrados
- Mecanismo de travamento integrado que fornece trava giratória
- Gerenciamento integrado de cabos
- Filtros de ar removíveis
- Alças dianteiras e traseiras
- Um suporte de gel integrado
- Quatro porta-sondas

O sistema Vivid T9 com configuração padrão do console Smart Standby Vet inclui:

o Recursos de imagem:

- Virtual Apex
- Modo M Anatomico (AMM)
- TDI/TVI/Tissue Tracking
- Módulo de Interface TEE
- Virtual Convex
- Compound
- Elastografia de Strain
- Captura prospectiva/retrospectiva configurável
- QuickApps
- Auto Optimization (ATO, ASO)
- Write Zoom (Zoom de alta resolução)
- Coded Phase Inversion (CPI)
- Dual Focus

o Recursos de processamento e análise de imagens:

- UD Clarity / UD Imagem de redução de speckles
- DDP (filtro temporal)
- Q-Analysis: Q-TVI/ Q-Contrast



o Recursos do protocolo:

- Scan Assist Pro (exames guiados por protocolo)
- Scan Coach

o Medições Avançadas:

- Cardiac Auto Doppler
- Z Scores para exames pediátricos – 3 conjuntos selecionáveis
- Pacote de Medições e Cálculos OB
- IMT
- Ferramenta medição Spline

o DICOM e suporte de arquivo remoto:

- DICOM Worklist
- DICOM Storage
- DICOM Query/Retrieve
- DICOM Print
- DICOM SR
- DICOM*** Media (visualizador incorporado requer compra opcional)
- DICOM PDF Read
- Relatório Direto
- Report Designer/Statement Engine/Normal Values/E-Sign-off

o SonoDefense Privacy Security e proteção de dados:

- Windows 10 IoT OS
- PHI Encryption (Disk Encryption, DICOM TLS, Remote access encryption)
- Local/Remote Access Management (LDAP, secure password policies)
- Malware Protection (Windows whitelisting / Device Guard)



- Windows 10 hardening (OS security patching, security configurations)

- Network firewall

Acompanha os seguintes transdutores:

01 unid – Transdutor convexo com frequência de 1.5 a 5 mhz com FOV de 70 graus

01 unid – Transdutor endocavitário com frequência de 3 a 10 mhz com FOV de 168 graus.

Acompanha guia de biópsia reutilizável

01 unid – Transdutor linear com frequência de 2 a 10 mhz com 38mm de campo de visão

01 unid – Transdutor setorial adulto com frequência de 1.3 a 4 mhz com FOV de no mínimo 90 graus de campo de visão

01 unid – Transdutor setorial pediátrico com frequência de 2 a 7 mhz

01 unid – Transdutor setorial neonato com frequência de 4.2 a 12 mhz

Acompanha com equipamento 01(uma) unidade de Nobreak 3.2 Kva.

Contagem, 26 de março de 2025.

GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA

00.029.372/0002-21
INSC. EST.: 001517550.00-90
GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO
E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS
MÉDICO-HOSPITALARES LTDA.
Rua Vereador Joaquim Costa, 1405 - Galpão 7
Campina Verde (Chico Grande) - CEP 32150-240
CONTAGEM - MG

