



Pesquisar e-mail

Escrever

2 de 276

Caixa de entrada 20
Com estrela

Adiados

Enviados

Rascunhos 16

Mais

Meet

Nova reunião

Participar de reunião

Hangouts

👤 Santa Casa +

Nenhum bate-papo recente
Iniciar um novo

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA Nº 07/2022 - PROPOSTA COMERCIAL SHIMADZU DO BRASIL

Caixa de entrada x

Juliana Gomes Ribeiro Boldorini <juliana.ribeiro@shimadzu.com.br>
para mim, licitacao@santacasaguacui.com.br, Michele, Djan, Elaine, Ademair, Constantino

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE GUAÇUÍ
CNPJ 27.686.179/0001-39

Rua Dr. Nilton Gomes Figueiredo nº 07 - Quincas Machado
Cep. 29560-000 - Guaçuí/ES

E-mail: projeto.scmg@gmail.com e licitacao@santacasaguacui.com.br

15:11 (há 31 minutos)

EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA Nº 07/2022
TERMO DE FOMENTO Nº 9003/2022 – SESA - SECRETÁRIA DE ESTADO DA SAÚDE PROCESSO Nº 2021-L5331
OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA ATENDER A SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE GUAÇUÍ.

Prezados Senhores, Boa Tarde !

SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA, inscrita no CNPJ sob o n. 58.752.460/0004-07, interessada em participar da cotação de preços em referência, encaminha para análise proposta com documentos de habilitação solicitados em edital.

Solicitamos, gentilmente, acusarem o recebimento deste e-mail.

Atenciosamente,



Juliana G. Ribeiro Boldorini
Supervisora de Licitações/Contratos
Divisão Médica | Departamento Comercial

Jaboatão dos Guararapes, 08 de julho de 2022.

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE GUAÇUÍ

CNPJ 27.686.179/0001-39

Rua Dr. Nilton Gomes Figueiredo nº 07- Quincas Machado

Cep. 29560-000 - Guaçuí/ES

E-mail: projetos.scmg@gmail.com e licitacao@santacasaguacui.com.br

EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA Nº 07/2022

**TERMO DE FOMENTO Nº 9003/2022 – SESA - SECRETÁRIA DE ESTADO DA SAÚDE
PROCESSO Nº 2021-L5331**

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA ATENDER A SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE GUAÇUÍ.

PROPOSTA COMERCIAL

QUALIFICAÇÃO DA LICITANTE

Razão Social: SHIMADZU DO BRASIL COMÉRCIO LTDA
CNPJ: 58.752.460/0004-07
Insc. Estadual: 0454833-70
Endereço: R. Riachão nº 807 – Salas 04 e 05 – Módulo 9A – Prazeres
CEP 54335-025 – Jaboatão dos Guararapes/PE
Telefone: (81) 3117-3079 / Depto. Licitações (11) 2424-1759
Fax: (81) 3117-3080 / Depto. Licitações (11) 3611-2209
E-mail: vendas.medica@shimadzu.com.br

REPRESENTANTES LEGAIS

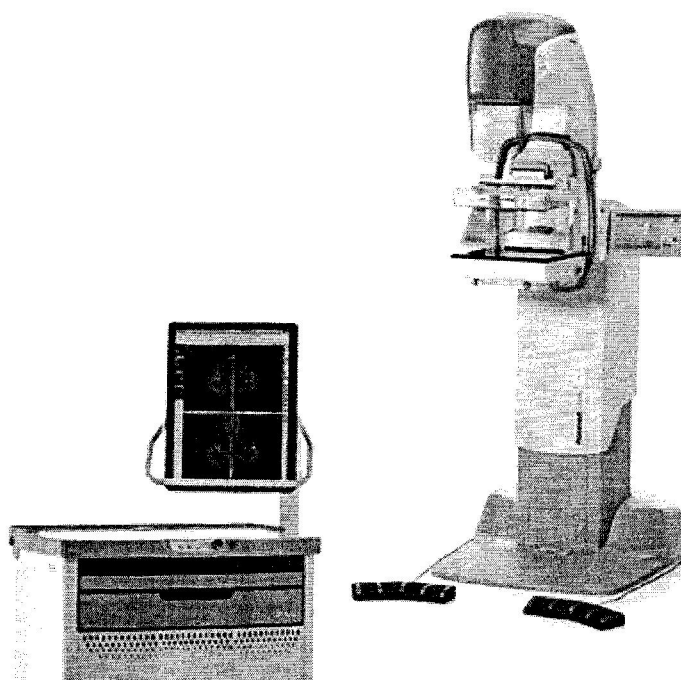
Nome Completo: HITOSHI ANRAKU
Função: Diretor
Nacionalidade: Japonês
Estado Civil: Casado
RNE Nº: F078316U DELEMIG/SR/SP
CPF/MF Nº: 242.575.868-26

DADOS BANCÁRIOS

BANCO	AGÊNCIA	CONTA CORRENTE
BRASIL	3320-0	18.320-2
ITAÚ	0048	34.777-7

ITEM 02

APARELHO DE MAMOGRAFIA DIGITAL (DR)



PLANMED CLARITY 2D

CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA

Configuração Básica

- Unidade Principal (Planmed Clarity 2D)
- Tubo de raios-x de 300kHU
- Detector de painel plano (FPD) de 24x30cm
- Filtro de Rh/Ag
- Pá de compressão 24x30cm
- Pá de compressão 19x23cm
- Estação de aquisição (AWS)
- Monitor IPS/LED para AWS
- Acessórios:
 - Protetor de face
 - Braço para Transporte
 - Manual do Usuário do Mamógrafo

Opcionais Incluídos

- Biombo Protetor de Radiação
- Phantom (simulador radiográfico)
- Sistema de magnificação 1.8x
- Pá de compressão spot 10x10cm para magnificação
- Pá de compressão spot 10x10cm para compressão localizada

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O Aparelho de Mamografia **Planmed Clarity 2D** é um sistema de Mamografia **TOTALMENTE DIGITAL (FFDM)**, para aquisição de imagens através de detector digital de dimensões aproximadas de 24x30cm com aquisição de imagens digitais de forma rápida e eficiente para rastreamento de câncer de mama.

Clarity 2D foi projetado para ser usado na prevenção e no diagnóstico do câncer de mama através de imagens digitais de alto valor diagnóstico sem a necessidade de filme e cassetes, utiliza tecnologia de detector digital de campo total para a aquisição de imagens digitais de forma rápida e eficiente. Possui ergonomia simplificada e otimizada proporcionando excelente qualidade de imagem diagnóstico.

O Aparelho de Mamografia **Planmed Clarity 2D** proporciona uma inigualável qualidade de imagem digital e software de diagnóstico com múltiplas características para aquisição, leitura e conectividade digital.

Garantir a melhor qualidade com a menor dose. O Planmed Clarity 2D é equipado com tubo de raios X com anodo de Tungstênio (W) e filtros de Ródio (Rh) e Prata (Ag) que produzem imagens de alta definição anatômica com baixa dose de Raios X.

Estudos realizados na Europa mostram que as combinações de tubo com anodo de Tungstênio com os filtros de Ródio e Prata proporcionam uma significativa queda da dose de raios-X, principalmente em mamas densas, comparado a combinação convencional de tubo

de Molibdênio com filtros de Molibdênio e Ródio. Permite realizar o exame sem perda de qualidade de imagem, com valor de dose de radiação o mais baixo possível, especialmente nos exames com mamas densas.

Tecnologia de Detector Digital. O sistema Planmed Clarity 2D FFDM está baseado no detector de Silício amorfo (a-Si), extremamente preciso com pixel de 83µm e área útil equivalente a 24x30cm. Os detectores ultrarrápidos produzem imagens de alta resolução para qualquer tipo de aplicação em mamografia. Visualização previa da imagem em 3 segundos após a exposição.

A tecnologia **Flex AEC** de campo total abrange toda a área do detector. Ele detecta a área abrangida pela mama e ajusta os parâmetros ideais de exposição para a composição do tecido. Isso proporciona redução de dose ao paciente e imagens de alta resolução.

Funções inovadoras. O Planmed Clarity 2D está totalmente carregado com inovações que contribuem para o aumento da produtividade. Características incorporadas como o Acesso Lateral e rotação motorizada e isocêntrica auxiliam para sucesso dos exames.

Side Access. O posicionamento do paciente pela lateral aumenta a ergonomia do posicionamento movendo-se o tubo para a lateral. A cabeça do tubo gira até 30 graus ao redor da mama de forma isocêntrica enquanto a mama permanece parada. Este giro proporciona mais espaço para o posicionamento da mama. E mais, a luz de posicionamento permanece focada na mama, aumentando a precisão do posicionamento.

Comprometido com detecção prematura do câncer de mama. Com a aquisição ultrarrápida de imagem digital, a mais avançada tecnologia Flex-AEC e sistema de posicionamento "Side Access" (acesso lateral), assim como as eficientes soluções de leitura da imagem, contribuem para a detecção prematura do câncer de mama.

Otimizado para alto fluxo de trabalho. O sistema Planmed Clarity 2D FFDM é uma solução perfeita para alto fluxo de aquisição. Incluindo alguns melhoramentos no fluxo de trabalho para aquisição e diagnóstico.

Desing Inovador. O Planmed Clarity 2D possui um design moderno, com duplo painel touchscreen para ajuste das principais funções. Além disso é possível escolher entre cinco cores disponíveis: Ocean (azul), Peach (pêssego), Sunflower (girassol), Lime (verde) e Orchid (lilás) para melhor adequação ao ambiente da sala de exames.

O Aparelho de Mamografia Planmed Clarity 2D possui uma plataforma flexível que vem preparada para acoplar futuramente opcionais como a unidade de Tomossíntese 3D e sistema de biópsia por estereotaxia digital Planmed ClarityGuide.

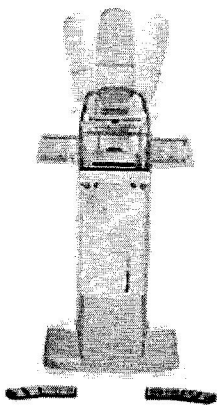
CARACTERÍSTICAS DOS GERAIS**- COMPONENTES BÁSICOS****Unidade Principal**

Imagem meramente ilustrativa

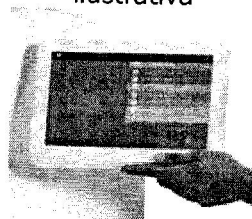


Imagem meramente ilustrativa

Características gerais:

- Imagens exibidas em poucos segundos diretamente na estação de aquisição;
- Movimentos motorizados controlados por computador, com programas personalizáveis;
- Compatibilidade com protocolo DICOM 3.0 e módulos opcionais.

Braço-C motorizado:

- Braço porta tubo totalmente motorizado;
- Movimento vertical motorizado, com ajustes da velocidade de deslocamento;
- Deslocamento vertical motorizado ajustável: 57cm;
- Rotação motorizada e isocêntrica em torno da mama de -135° a +180°, com projeções de referência selecionáveis para operações rápidas, fáceis e leves;
- Rotação do tubo ao redor do centro do isocentro do equipamento permite o melhor posicionamento da mama da paciente com facilidade e rapidez;
- Ângulos de rotação pré-programáveis e com ajuste manual;
- Permite realizar exames em pé e em cadeira de rodas;
- Distância foco filme (SID): 65cm;
- **Planned Clarity Flow:** display touchscreen com comandos intuitivos, em ambos os lados do equipamento permite rápido ajuste e controle de várias funções do equipamento como ajuste dos parâmetros radiológicos como kV, mAs, filtro, movimentos de angulação e incidências;
- Circuito controlador de velocidade para movimentos rápidos e suaves;
- Indicação digital do ângulo de projeção;
- Side Access, que proporciona um espaço extra para o posicionamento do paciente;
- Suporte de braço acolchoado para melhorar o conforto;
- Protetor de queixo com trava magnética.

Colimador automático

- Integrado com ajuste motorizado;
- Ajuste contínuo e automático do campo de irradiação de acordo com o compressor utilizado;
- Iluminação do campo de irradiação de LED.

Compressão

- Sistema de compressão motorizada através de pedal duplo e manual pré-selecionável até 22 kg (220N);
- Indicação digital da força de compressão e espessura da mama.
- Limite de força de compressão ajustável e indicação digital.

- Ajuste fino da compressão de forma manual ou através de pedal.
- Descompressão manual ou automática da mama após a exposição.

Bucky 24x30cm

- Bucky de encaixe fácil e ultraleve.
- Cantos arredondados para melhor o conforto do paciente e a higiene do bucky
- Grade especial sob medida para realçar o contraste e a resolução.
- Movimentos precisos e controlados por microprocessador.
- Grade antidifusora com relação 5:1 e 31l/cm.

Pá de compressão 24x30 cm

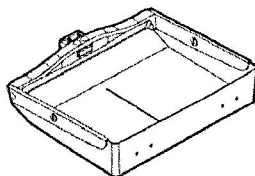


Imagem meramente ilustrativa

Pá de compressão para Mamografia fabricado com material de alta resistência.

- **Tipo:** Pá de compressão de tamanho 24x30 cm
- **Material da pá:** acrílico transparente de alta resistência

Pá de compressão 19x23cm

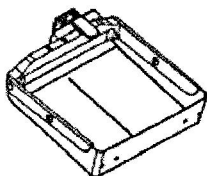


Imagem meramente ilustrativa

Pá de compressão para Mamografia fabricado com material de alta resistência e ajuste do compressor para as laterais.

- **Tipo:** Pá de compressão de tamanho 19x23cm
- **Material da pá:** acrílico transparente de alta resistência

Gerador de Raios X

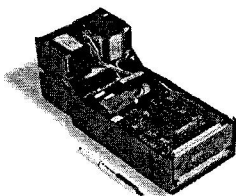


Imagem meramente ilustrativa

Gerador de alta frequência com potencial constante e controlado por microprocessador.

- Faixa de corrente máxima: 120mA (foco grosso) e 42mA (foco fino)
- Faixa de tensão: 23 a 35kVp, com incrementos de 1kV.
- Faixa de ajuste de mAs: 5 a 600mAs
- Compensação automática de flutuação da rede.
- Modos de operação: Manual, totalmente automático (AEC) e semi-automático (mAs variável).

Tubo de Raios X

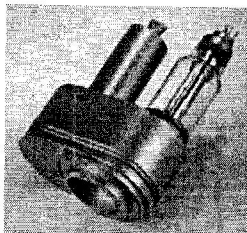


Imagem meramente ilustrativa

Tubo de raios-x de alta capacidade calórica, com anodo giratório de alta rotação.

- Duplo foco: foco fino de 0.1mm e foco grosso de 0.3mm;
- Tipo: Anodo biangular de alta rotação;
- Velocidade de rotação do ânodo: 9700RPM;
- Material do anodo: Tungstênio (W);
- Capacidade térmica do ânodo: 300 KHU;
- Capacidade térmica do tubo: 700 KHU;
- Taxa de dissipação contínua máxima do conjunto (housing): 250W;
- Janela Berílio: 0,63 mm;
- Filtros: duplo motorizado 60µm Rh (Ródio) e 75µm Ag (Prata);
- Controle: sistema de proteção contra sobre carga do tubo interligado ao disparo.

Unidade Detectora Digital (FPD)



Imagem meramente ilustrativa

Unidade detectora (FPD) para mamografia digital de campo total (FFDM).

- Modelo: PaxScan 3024MX
- Tipo de detector: Silício amorfo (a-Si);
- Cintilador: Iodeto de Césio (CsI);
- Tamanho do pixel: 83µm;
- Matriz de aquisição: 2816 x 3584 pixels;
- Resolução: 16 bits;
- Área de imagem: equivalente a 24x30cm.
- Visualização previa da imagem em 3 segundos após a exposição.

Estação de Aquisição

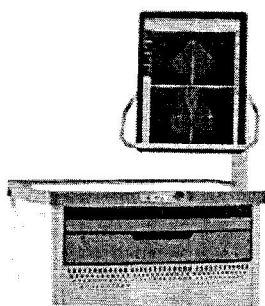


Imagem meramente ilustrativa

Estação de aquisição, pós-processamento e controle.

- Estação de aquisição dedicada para mamografia, instalada dentro da sala de exames;
- Indicador de informação sobre o estado do exame;
- Teste e calibração;

Características do Software:

- Os dados dos pacientes podem ser inseridos manualmente pelo teclado ou preenchidos via DICOM Worklist (Lista de Trabalho).
- Campo de dados incluem: Nome do paciente, número de identificação (ID), gênero, data de nascimento, idade, identificação do estudo, número de acesso, identificação do médico radiologista e operador; descrição do estudo; tipo de procedimento e indicador anatômico; departamento ou instituição;
- **Manipulação da imagem:** zoom, pan, inversão, orientação, magnificação, ferramenta de medidas, nível de janela

interativa e pré-ajustada.

– **Pós-processamento da imagem:** Controle automático do obturador pode ser aplicado à imagem, remove as áreas brancas indesejadas das bordas da imagem, realce das bordas.

Armazenamento temporário de dados e gerenciamento.

- Proteção da imagem contra apagamento acidental.
- Filtro de lista de estudo a ferramenta de tipo.

Inserção de dados e comunicação

– Protocolos DICOM 3.0 ativados: Storage, Storage Commitment, Media Storage (DVD/CD), Query/Retrieve, Print e Worklist

– As imagens podem ser manualmente ou automaticamente enviadas para um destino pré-determinado.

– Acesso remoto para manutenção e verificação.

Configuração do PC:

- Velocidade do processador (CPU): multi-core 2.4GHz.
- Memória RAM: 8GB
- Capacidade do HD: Dual, 1TB (RAID 1) com espelhamento
- Gravador de DVD-R/CD-R
- Placa de vídeo: 64MB
- Sistema operacional Windows 64 bits ou superior.
- Placa Ethernet: duas placas Gigabit 10/100/1000-base-T
- Teclado e mouse.

Monitor IPS/LED

- Tipo de tela: IPS com *backlight* de LED
- Tamanho da tela: diagonal de 23,8 polegadas;
- Resolução da tela: 1920 x 1080 (2MP);
- Ângulo de visão: 178º/178º;
- Taxa de contraste: 1000:1.

- OPCIONAIS INCLUSOS

Biombo Protetor

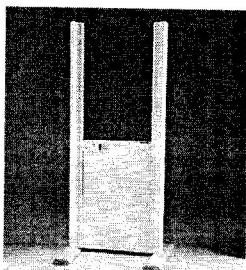


Imagem meramente ilustrativa

Biombo para proteção radiológica do operador.

- Proteção: equivalente a 0,3mm de chumbo.
- Medidas (altura x largura): 1880 x 775mm
- Medidas da base (por apoio): 866mm de profundidade x 136mm de largura.

Simulador Radiográfico - "Phantom" para Teste e Calibração

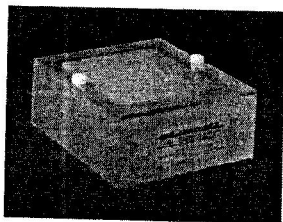


Imagem meramente
ilustrativa

Simulador Radiográfico para testes de qualidade no sistema de mamografia. Este "phantom" simula a atenuação de uma mama humana comprimida a 4,2cm de espessura composta de 50% de tecido adiposo e 50% de tecidos granulares. Os objetos no "phantom" são de tamanhos, formatos e densidades conhecidos. Eles representam as diferentes estruturas encontradas em tecido mamário quando uma mamografia é realizada.

Sistema de Magnificação de 1.8x

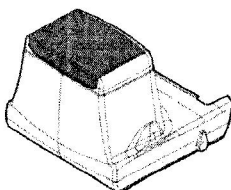


Imagem meramente
ilustrativa

Sistema de magnificação geométrica, com plataforma telescópica e protetor de abdome.

- Fator de magnificação de 1.8x.
- Grande área de posicionamento com cantos arredondados para maior conforto do paciente.
- Indicação digital do fator de magnificação.

Pá de compressão (spot) 10x10 cm para magnificação

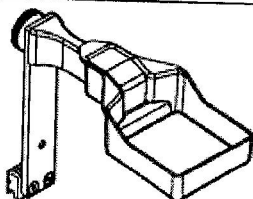


Imagem meramente
ilustrativa

Pá de compressão pontual para uso no sistema de magnificação no tamanho 10x10 cm.

- **Tipo:** Pá de compressão para magnificação
- **Material da pá:** acrílico transparente de alta resistência

Pá de compressão localizada (spot) de 10x10cm

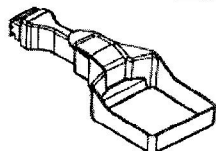


Imagem meramente
ilustrativa

Pá de compressão localizada (spot) de 10x10cm.

- **Tipo:** Pá de compressão localizada
- **Material da pá:** acrílico transparente de alta resistência

ACESSÓRIOS STANDARD

- ♦ Braço para Transporte
- ♦ Manual do Usuário do Mamógrafo
- ♦ Protetor de face
- ♦ Manuais Técnicos e de Peças de Reposição

DIMENSÕES da UNIDADE BÁSICA e REQUISITOS DE INSTALAÇÃO

Dimensões da unidade	
Peso	185kg
Altura (variável)	1570mm a 2170mm
Altura do Bucky (em relação ao piso)	810mm a 1380mm
Altura para transporte	1026mm
Largura	780mm
Profundidade	1000mm
Raio de rotação	760mm (1520mm de Ø)
Requisitos elétricos	
Tensão de entrada	208V a 240V, automático e monofásico
Frequência de entrada	50/60Hz
Compensação de rede	Automático \pm 10%
Potência máxima consumida	4,5kVA

DADOS DO EQUIPAMENTO

ITEM 02 – APARELHO DE MAMOGRAFIA DIGITAL	
Modelo	CLARITY 2D
Marca	PLANMED
Fabricado por	PLANMED OY
Distribuidor por	SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA
Procedência	FINLANDIA
Registro ANVISA	10369010070

Declaramos que o equipamento ofertado é novo, sem utilização, fabricado com material de alta qualidade e tecnologia, possui registro na ANVISA, atende as legislações pertinentes e todas as características técnicas solicitadas em edital.

Declaramos ainda, total responsabilidade sobre o produto ofertado quanto à segurança para aplicação hospitalar, norteadas por aspectos relativos ao processo de fabricação e que tenham relação direta com o uso em pacientes, independentemente da aplicação do produto, seja ele mobiliário hospitalar, artigo de apoio para uso médico, terapia, diagnóstico ou procedimentos.

Declaramos que garantimos que o equipamento não apresentará defeito proveniente do projeto, materiais ou mão-de-obra ou de qualquer ato de omissão por parte da SHIMADZU ou por parte da FABRICANTE/EXPORTADORA, que possam surgir sob o uso normal do equipamento, nas condições existentes no Brasil.

PREÇOS

ITEM 02 – MAMÓGRAFO DIGITAL - QUANT. 01

PREÇO UNITÁRIO R\$ 968.500,00
(Novecentos e Sessenta e Oito Mil e Quinhentos Reais)

PREÇO TOTAL R\$ 968.500,00
(Novecentos e Sessenta e Oito Mil e Quinhentos Reais)

Declaramos que nos preços acima estão inclusas todas as despesas diretas e indiretas, incluindo impostos, frete e seguro, referentes ao completo fornecimento do equipamento ora ofertado.

VALIDADE DA PROPOSTA

Declaramos expressamente que esta proposta é válida por 60 (sessenta) dias, contados de sua apresentação.

TERMO DE COMPROMISSO - GARANTIA

Declaramos expressamente que o equipamento possui garantia contra qualquer tipo de defeito e/ou falha, excetuados os decorrentes de uso impróprio, pelo prazo de 12 (doze) meses, contados do recebimento definitivo do mesmo, incluindo a realização de manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento de peças e substituição do equipamento entregue com defeito de fabricação ou com divergência das especificações técnicas ora oferecidas.

TERMO DE COMPROMISSO - ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE

Declaramos expressamente que a assistência técnica do equipamento será efetuada pela SHIMADZU DO BRASIL, por meio de seus engenheiros e técnicos, diretamente no local de instalação do equipamento, realizando manutenção preventiva e corretiva durante o período de garantia para garantir o bom funcionamento do referido equipamento.

Declaramos expressamente que nos submetemos as todas as exigências e condições de assistência técnica solicitada no edital desta cotação.

FILIAL NORDESTE

SHIMADZU DO BRASIL COMÉRCIO LTDA

Rua Riachão, 807 – Prazeres – Jaboatão dos Guararapes/PE – CEP: 54.335-025

Fone: (81) 3117-3079 – Fax: (81) 3117-3080

E-mail: vendas.medica@shimadzu.com.br

CREA-PE: 1407035/2020

Responsável Técnico: JAMESSON TENORIO LIMA – CRT 1409037

MATRIZ

SHIMADZU DO BRASIL COMÉRCIO LTDA

Av. Tamboré nº 576, Bairro Tamboré, CEP: 06460-000 - Barueri/SP

Fone: (11) 2424-1700

Email: vendas.medica@shimadzu.com.br

CREA-SP: 5060196264

Responsável Técnico: CESAR MASSAHIRO HIGUTE

Declaramos expressamente que, a SHIMADZU DO BRASIL possui assistência técnica credenciada no Estado do Espírito Santo, por meio da nossa Representante Comercial e Técnica para atendimento a **SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE GUACUÍ.**

TEC BRASIL EIRELLI

Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 2812 – Jesus de Nazareth

Vitório/ES – CEP: 29050-667

Fone: (27) 3029-9040

CREA-ES: 5532

E-mail: ates@tecbrasiles.com.br

A **manutenção preventiva** é definida como aquela que visa manter o equipamento dentro das condições normais de utilização, com o objetivo de reduzir as possibilidades de ocorrência de defeitos por desgaste ou envelhecimento de seus componentes, constituindo serviços tais como lubrificação, ajustes de partes mecânicas, elétricas ou eletrônicas, verificações e alinhamentos.

A **manutenção corretiva** é entendida como serviços de reparos para eliminar defeitos ocorridos sob condições de utilização adequadas do equipamento, bem como testes e calibração após reparos para garantir o perfeito funcionamento do mesmo.

FORMA DE ATENDIMENTO

A SHIMADZU DO BRASIL é totalmente capacitada a atender aos serviços de assistência técnica do equipamento instalado nas dependências da Contratante, ou em todo território brasileiro, em um prazo máximo de **24 (vinte e quatro) horas**, contados a partir da solicitação do Usuário.

A SHIMADZU possui um serviço de atendimento ao cliente, com plantão todos os dias da semana, por meio do Fone: **AST: 0800-7261014** e E-mail: ast.medica@shimadzu.com.br

Assistência Técnica durante o período de Garantia

A SHIMADZU DO BRASIL realizará manutenções preventivas (sempre com datas a serem agendadas de comum acordo entre as partes), seguindo o cronograma estipulado no manual do equipamento, ou seja, realizando as visitas de acordo com a periodicidade descrita no manual do mesmo, sem qualquer ônus para o cliente.

A SHIMADZU DO BRASIL atenderá TODAS as chamadas de manutenção corretivas, tantas quantas forem necessárias, realizando substituições, troca e/ou reparos, sem qualquer ônus para o cliente, desde que as chamadas não sejam consideradas indevidas.

Assistência Técnica após o período de Garantia

A SHIMADZU DO BRASIL oferece Contrato de Assistência Técnica e Manutenção Preventiva e Corretiva após o término de Garantia, sendo que o valor da remuneração é compatível com os valores praticados no mercado.

TERMO DE COMPROMISSO - PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

Declaramos expressamente que o equipamento será entregue em até **90 (noventa) dias**, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento, na **SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE GUAÇUÍ**, com sede à Rua Dr. Nilton Gomes Figueiredo nº 07, Quincas Machado, CEP. 29560-000, Guaçuí/ES.

TERMO DE COMPROMISSO - INSTALAÇÃO

Declaramos expressamente que a instalação do equipamento será efetuada no prazo estipulado pela Contratante, com o compromisso de desembalar e descartar adequadamente as embalagens do equipamento, contemplar a conferência de partes e peças, montar, realizar testes finais, ajustes e calibração que coloquem o equipamento em perfeito funcionamento e utilização na finalidade prevista, sem ônus à Contratante.

TERMO DE COMPROMISSO - TREINAMENTO

Declaramos expressamente que a SHIMADZU DO BRASIL ministrará TREINAMENTO OPERACIONAL e de MANUTENÇÃO, a TODOS os servidores da unidade hospitalar que irão operar o equipamento. Os cursos serão realizados durante o período de garantia, no local de instalação, sem custo adicional para a Contratante e com datas a serem definidas de comum acordo entre as partes, quantas vezes forem necessárias para total absorção do conteúdo.

O treinamento constará de parte teórica e parte prática e envolverá todas as partes do equipamento e oferecerá um nível de conhecimento equivalente aquele fornecido pela SHIMADZU a seus próprios técnicos e engenheiros, com fornecimento de Certificado de Conclusão.

O treinamento constará de **Parte teórica**: com detalhamento técnico do equipamento bem como rotinas de teste e calibração do mesmo, e **Parte prática**: a ser efetuada no próprio equipamento, buscando sedimentar sua correta utilização, os conhecimentos teóricos adquiridos, bem como identificar os defeitos mais comuns e suas prováveis soluções.

TERMO DE COMPROMISSO - PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Declaramos expressamente que o equipamento ofertado é de fabricação seriada, e que o Fabricante disponibilizará no mercado peças necessárias para manter os mesmos dentro de suas características originais e operando com igual confiabilidade que o fabricante garantir na sua produção, por um período de **10 (dez) anos**, a contar da data de descontinuidade do referido equipamento.

PAGAMENTO

O pagamento à empresa será efetuado em moeda nacional (Reais) pelo comprador, através de depósito em conta corrente, no valor integral do contrato, nas condições e prazos informados no edital desta cotação.

TERMO DE COMPROMISSO - DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Declaramos expressamente que, na entrega, acompanham o equipamento a seguinte documentação:

- Termo de Garantia;
- Documentação Técnica original, ou seja, o **Manual Operacional e Manual de Manutenção**, ambos em português, compreendendo os esquemas elétricos, eletrônicos, mecânicos, pneumáticos detalhados; desenho explodido de todas as partes dos equipamentos; procedimentos de calibração; procedimentos de manutenção preventiva e corretiva; lista completa de peças, com os respectivos códigos; lista de equipamentos e ferramentas necessárias à manutenção, calibração e controle de qualidade.

Atenciosamente,



SHIMADZU DO BRASIL COMÉRCIO LTDA
HITOSHI ANRAKU
Diretor Sênior
RNE nº F078316U DELEMIG/SR/SP
CPF nº 242.575.868-26