

Varginha/MG, 5 de fevereiro de 2025

Ao
HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS –Nº 001/2025
CONVÊNIO Nº 916352/2024

OBJETO: Aquisição de equipamentos hospitalares.

PROPOSTA COMERCIAL

| Item | Especificação | Qtd | Valor Unit. | Valor. Total |
|-------------|--|------------|---|---|
| 02 | MONITOR FETAL Modelo: FM20 (conforme especificações abaixo) | 2 | R\$ 30.195,67 (trinta mil cento e noventa e cinco reais e sessenta e sete centavos) | R\$ 60.391,33 (sessenta mil trezentos e noventa e um reais e trinta e três centavos) |
| 03 | CARDIOVERSOR/ DEFIBRILADOR Modelo: DFM100 (conforme especificações abaixo) | 2 | R\$ 29.482,37 (vinte e nove mil quatrocentos e oitenta e dois reais e trinta e sete centavos) | R\$ 58.964,74 (cinquenta e oito mil novecentos e sessenta e quatro reais e setenta e quatro centavos) |
| 04 | ELETROCARDÍOGRAFO PAGEWRITER MODELO TC10 (conforme especificações abaixo) | 1 | R\$ 11.110,95 (onze mil cento e dez reais e noventa e cinco centavos) | R\$ 11.110,95 (onze mil cento e dez reais e noventa e cinco centavos) |
| 07 | MONITOR MULTIPARÂMETROS Modelo: Efficia CM120 (conforme especificações abaixo) | 15 | R\$ 16.021,54 (dezesseis mil vinte e um reais e cinquenta e quatro centavos) | R\$ 240.323,08 (duzentos e quarenta mil trezentos e vinte e três reais e oito centavos) |

Especificações Técnicas:

ITEM 2 - MONITOR FETAL - MONITOR INTELLIVUE

MODELO FM20

N de Registro ANVISA: 10216710210

Marca/Fabricante: Philips

Procedência: Alemanha

O Monitor Fetal Avalon FM20 oferece parâmetros de monitorização fetal externa para consultórios, clínicas e hospitais durante os pré-natais ou para monitorização antepartum de pacientes de alto risco.



Compacto e com flexibilidade para adicionar novas funções mais atualizadas, pode ser montado em mesa, parede ou carro móvel*.

Monitoração de até 3(três) frequências cardíacas fetal por ultra-som*, atividade uterina através de um transdutor de TOCO externo e frequência cardíaca materna.

Possui tela colorida de cristal líquido dobrável, de 6,5 polegadas, sensível ao toque, que acompanha o design ergonômico do monitor.

Além dos parâmetros acima, ainda é possível visualizar em tempo real a onda de ECG da mãe, e registrar uma amostra de 6 seg desse ECG.

Ainda é possível monitorar a pressão não invasiva (PNI) opcional*.

Informações como identificação do paciente, ondas e valores numéricos, data e hora, alarmes, status do registrador e mensagens ao usuário podem ser visualizadas claramente na tela. Possui um sistema inteligente que organiza automaticamente a apresentação das informações na tela assim que um parâmetro é adicionado ou retirado.

Permite a visualização da frequência cardíaca e atividade uterina, e possui indicador de qualidade de sinal, teclas de volume e ajuste de linha de base. Alarmes sonoros de bradicardia, taquicardia fetal, falta de papel e término do teste sem stress.

Gerenciamento automático de canais permite a colocação dos transdutores inteligentes, resistentes a água, em qualquer uma das entradas. O equipamento identifica automaticamente que tipo de transdutor e medida será realizada.

Esses transdutores ainda possuem um pequeno Led azul para facilitar sua identificação e parâmetro monitrozado.

Possui recurso de Verificação de Canal Cruzado e Perfil de Movimentação Fetal.

Possui um registrador integrado com velocidade de impressão de 1, 2 ou 3 cm/min e memória interna que permite recuperar até 1h de dados, através do registrador ou envio a um sistema de vigilância através de uma conexão LAN.

Possibilidade de transferência dos traçados para o sistema OB TraceVue de vigilância, alerta e documentação (opção não inclusa*). Utiliza os padrões da indústria para conexão em rede LAN TCP/IP.

Tensão de alimentação, 100-240VAC / 50-60Hz automático.

Anexo de configuração:

| | |
|---|---|
| Avalon FM20 Fetal Monitor | 2 |
| C72 Maternal Pulse | 2 |
| P0150-210 BPM Paper Scaling | 2 |
| Avalon US Transducer | 4 |
| Avalon TDCQ+ Transducer | 2 |
| Remote Event Marker | 2 |
| Reusable Abdominal Belt- 60mm Wd.1.3MLg | 2 |
| Fetal Monitoring Recording Paper | 1 |

ITEM 3 – CARDIOVERSOR/DEFIBRILADOR

CARDIOVERSOR

MODELO: Efficia DFM100

Registro ANVISA N° 10216710313

MARCA/FABRICANTE: Philips

PROCEDÊNCIA: China

O Efficia DFM100 é um monitor/desfibrilador/cardioversor leve e portátil, com apenas 6,1 kg com uma bateria, pás externas de desfibrilação e cabos inclusos. Possui uma tela colorida de cristal líquido de alta resolução de 7 polegadas, permite a visualização de até 3 ondas simultâneas.

Possui quatro modos de operação: Monitoração, Desfibrilação Externa Semi-automática – DEA (opcional), desfibrilação manual e marca passo externo não invasivo (opcional).

Ambos os modos, DEA e Manual, utilizam uma forma de onda bifásica SMART® Biphasic de baixa energia para desfibrilação. SMART® Biphasic é uma forma de onda de baixa energia para compensação da impedância, cuja finalidade é ser ajustada a diversos tipos de pacientes, tornando-a mais eficaz e com muitos menos risco de refibrilação e danos ao músculo cardíaco.

No modo de Monitoração é possível visualizar até três formas de onda de ECG simultaneamente, ou de qualquer outro parâmetro adicional. A monitoração de ECG se encontra disponível nos modos Manual, cardioversão e monitoração, através de cabo de ECG de 3 vias ou, opcionalmente, cabo de ECG de 5 vias ou pás adesivas (somente 2ª derivação cardíaca - DII).



Também se encontram disponíveis monitorações opcionais, não inclusas, de oximetria de pulso (SpO2), pressão arterial não invasiva (PNI). As medidas desses parâmetros são apresentadas na tela e seus alarmes podem ser ajustados individualmente para alertar sobre alterações na condição do paciente.

O Efficia DFM100 pode armazenar internamente até 50 relatórios de resumo dos eventos, tendências, curvas monitorizadas e opcionalmente realizar a transmissão (**software Event Review não incluso***) dos mesmos para sistema de gerenciamento de eventos, via interface USB.

Modo DEA, o Efficia DFM100 analisa o ECG do paciente e determina se a aplicação de choque é recomendada. Os comandos de voz orientam o processo de desfibrilação em 3 etapas: ligar, seguir as instruções e aplicar o choque se indicado; fornecendo instruções fáceis de serem seguidas e informações sobre o paciente. Os comandos de voz são reforçados por mensagens apresentadas na tela.

Modo Manual oferece desfibrilação simples em 3 etapas. É possível analisar o ECG do paciente e se for o necessário: 1) selecionar a energia; 2) carregar; e 3) aplicar o choque. O modo Manual também permite que seja realizada cardioversão sincronizada, imediatamente após a detecção de uma onda R na medida do ECG, e oferece ,a estimulação cardíaca não invasiva (marca passo externo*).

A Desfibrilação é feita por intermédio de pás externas adulta com pediátrica embutida e indicador de contato.

Opcionalmente, o choque pode ser realizado através de pás internas (**não inclusas***) ou pás adesivas multifuncionais de desfibrilação.

Seletor giratório de carga oferece rápido acesso e manuseio às possibilidades de ajuste de carga (1 a 9, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200J). Permite que alterações no nível de carga possam ser realizadas quando o aparelho está carregado, sem a necessidade de uma nova recarga.

Modo de **Marca Passo**, oferece terapia de estimulação transcutânea não invasiva. Os pulsos estimulados são aplicados por pás adesivas multifuncionais.

Software para detecção de arritmias capaz de detectar as 5 arritmias que sinalizam risco de vida: asístole, fibrilação ventricular, taquicardia ventricular, bradicardia extrema e taquicardia extrema.

Configuração do Efficia DFM100 é flexível e pode ser realizada para melhor atender às necessidades de diversos usuários.

É o único equipamento do mercado que possui um indicador de pronto para o uso, que permite rapidamente identificar se o equipamento está pronto para uso. Isso só é possível, pois o Efficia DFM100 possui um exclusivo sistema de auto teste diário, semanal e mensal, que testas todas as partes do sistema, circuito de carga, choque, análise, parâmetros, display, interface com o usuário, entre outros.

Todos os testes realizados nos últimos doze meses são armazenados na memória interna do aparelho, podendo ser revisados na própria tela ou impressos no registrador.

Armazenamento de dados críticos automático, como resumos de eventos e relatórios de tendências, em sua memória interna. Capacidade para armazenar internamente 8h contínuas de formas de ondas de ECG e eventos, mais 50 relatórios de resumo de eventos com até 30 minutos consecutivos. O Efficia DFM100 também permite armazenar exportar os dados e informações armazenadas via interface USB para um dispositivo USB compatível, não incluso, para serem transmitidos para o HeartStart Event Review Pro, a solução Philips para gerenciamento de dados. **(software não incluso PN 861276*)**

Registrador integrado de 50 mm, onde são determinados eventos impressos manual ou automaticamente. É possível definir as faixas impressas, incluindo faixas solicitadas manualmente e as geradas por um evento (marcação, carga ou choque). Permite a impressão de eventos, cargas, choques, alarmes, testes operacionais e informações do aparelho.

Bateria de íon de lítio recarregável com 2,5h de autonomia utilizando toda a capacidade de monitoração com aferição da Pressão não invasiva a cada 15 minutos e mais 20 choques na capacidade máxima. A carga disponível da bateria pode ser facilmente verificada nos indicadores da bateria localizados adequadamente na tela do Efficia DFM100 ou nos medidores da própria bateria.

Tensão de alimentação, 100-240VAC / 50-60Hz automático.

Não acompanha suporte para fixação*.

*** (Acompanharão o produto somente as opções descritas e definidas no anexo de configuração, descrito abaixo)**

Anexo de configuração:

| | |
|---|---|
| Efficia DFM100 Defibrillator/Monitor | 2 |
| X00 Hospital Device | 2 |
| C15 3-lead Grabber ECG | 2 |
| C01 External Paddles with PCI | 2 |
| B01 External Pacing | 2 |
| B02 AED Mode | 2 |
| Efficia 50mm Chem Therm Paper, No Lines | 2 |

ITEM 4 – ELETROCARDIOGRAFO PAGERWRITER

MODELO TC10

ANVISA Nº 10216710222

MARCA/FABRICANTE: Philips

PROCEDÊNCIA: China

O PageWriter TC10 é um eletrocardiógrafo portátil e fácil de usar, oferecendo uma solução acessível e compacta.

Possui uma Tela de Cristal Líquido colorida de 7 polegadas, touchscreen, operação 1-2-3 intuitiva, para visualização dos dados do paciente (nome, registro, sexo, comentários, idade e data), possibilitando uma maior economia de papel através da pré-visualização ou da possibilidade de armazenamento e envio dos exames para sistemas de gerenciamento de ECG.

Para otimizar a eficiência clínica, os dados dos pacientes podem ser inseridos rapidamente através de um teclado virtual ou externo ou através de um leitor de códigos de barra*.

Aquisição Digital e simultânea de até 12 derivações de ECG ao toque de uma única tecla.

Relatório de ECG através de impressora TC10: 3 x 4, 3 x 4 3R, 3 x 4 1R, 3 X 4 IR, Mapas ST 6 x 2, formato Cabrera e Padrão, mais Pan Cabrera.

Oferece uma Memória Digital Interna com capacidade de armazenamento de até 200 exames e saída USB para exportação de exames nos formatos PDF*. Armazenamento externo* (**#D06**) 200 ECGs com dispositivo USB opcional.

Ferramentas como Mapa ST e STEMI-CA* (**#D03**) para auxiliar na identificação da área infartada e o novo algoritmo de interpretação DXL* (**#D03**) com mais de 600 frases diagnósticas interpretativas* (**#D03**).

Medições com dez intervalos, duração e eixo; Método de correção QT configurável.

ECG temporizado com suporte para protocolos de estresse farmacêuticos.

Acesso para listas de trabalho (Worklist)* (**#D01**) e dados demográficos de pacientes com rede sem fio* (**#D24**), exportação de dados através padrões XML*, PDF e DICOM* (**#D08**). Possibilidade de recuperar facilmente pedidos de ECG de seu provedor DICOM MWL atual e armazene os ECGs em formato DICOM realizados em seu PACS existente, opcionalmente*.

Aquisicao de ECGs em apresentação completa usada para a revisão de eventos capturados na janela principal ou de ritmo, ou para revisao de ate 5 minutos de dados de formas de onda continuas de ECG para uma determinada derivacao, em visualizacao estatica ou ao vivo* (**#D05**).

Indicadores de qualidade de sinal, com Aviso de contatos desconectados.

O mapa anatômico de contatos exhibe a localização e a identificação de todos os eletrodos soltos ou desconectados.

Cor do contato Quatro cores para indicar os níveis de qualidade dos contatos individuais dos eletrodos com o paciente.

LeadCheck, O programa de posicionamento de contatos detecta 20 padrões de contatos invertidos. Frequência cardíaca Indicação contínua da frequência cardíaca do paciente.

Pré-visualização da impressão, Pré-visualização em tela cheia de todas as formas de onda do ECG antes da impressão.

Os equipamentos vem com Filtro Digital para interferências externas de rede, tremor muscular entre outros e proteção do paciente através de entrada flutuante. Proteção conforme NBR IEC 601-2-25/IEC 601.1.

Bateria interna recarregável com autonomia de até 20 minutos de registro contínuo de ritmo ou 300 impressões ou 10 horas de monitoramento, tipo Ion de Litio.

Carro móvel para transporte do equipamento* **(989804902728)**

Tensão de alimentação, 100-240VAC / 50-60Hz automático.

Acompanharão todos os Equipamentos:

- 1 Rolo de papel térmico
- 1 Cabo de força
- 1 Manual de Usuário
- 1 Conjunto com 6 eletrodos precordiais
- 1 Conjunto com 4 Eletrodos de membros
- 1 Cabo Paciente 10 vias
- 1 Bateria

***Opcional**

Os itens cotados a parte ou opcionais só virão com o TC10 desde que indicados abaixo no “Anexo de configuração”:

Anexo de configuração:

| | |
|---|---|
| PageWriter TC10 Cardiograph | 1 |
| A02 Cardiograph w/ Color Touch | 1 |
| E04 Welsh Bulbs | 1 |
| D03 DXL 12-Lead ECG Algorithm | 1 |
| D05 5-Min Disclosure & Events | 1 |
| D06 Archive & Inter Query | 1 |
| D20 LANOPTION | 1 |
| D24 Wireless 802.11(a,b,g,n) | 1 |

ITEM 7 - MONITOR MULTIPARÂMETROS

Modelo: Efficia CM120

N de Registro ANVISA: 10216710305

Marca/Fabricante: Philips

Procedência: China



O Monitor de Pacientes Efficia CM120 (863321) oferece uma solução de monitoração flexível, sendo ela pré-configurada e modular*, otimizada para ambientes high-end e mid-end de atendimento cirúrgico, cardíaco, intensivo e neonatal. Combinando a supervisão de pacientes e o gerenciamento de dados, ele permite a monitorização multiparamétrica modular através da conexão com a família de módulos Efficia por meio da conexão plug-in com o rack extensor* (863330/A01).

Possui uma tela de LCD colorido WXGA de 12,1 polegadas (TFT) sensível ao toque, proporcionando excelente resolução e permitindo visualizar 8 formas de ondas na tela e apresentação de dados numéricos. Com um menu simples oferece acesso rápido a todas as tarefas básicas de monitoramento.

Imagem meramente ilustrativa

Os layouts da tela são facilmente ajustáveis, permitindo a exibição flexível das informações de medidas, onde fornece opção para customizar os layouts conforme necessidade, além das opções da configuradas como: Oito formas de ondas, números grandes, tendências curtas, OxyCRG, ECG 12 derivações*, ECG em cascata, IBP sobreposto, dentre outras, dessa forma permite que o médico pode ter um layout criado para corresponder a um cenário clínico específico no qual os dados mais importantes são exibidos.

O monitor possui modo noturno, que pode ser configurado para reduzir o brilho da tela de acordo com configuração feita.

Possui embarcado em seu sistema softwares que oferecem um conjunto padrão de funcionalidade de monitoramento clínico e operacional do paciente:

- Análise de arritmia através do algoritmo ST/AR Philips
- Análise do segmento ST, além de análise gráfica (Mapa ST)
- Revisão de Tendências Gráficas e Numéricas de 10 dias
- OxyCRG

Além dos softwares embarcados, é possível também agregar softwares específicos:

- Full Disclosure e Tendência OxyCRG de 48 horas (#C15)*
- Análise de arritmia aprimorada através do algoritmo ST/AR Philips (#C01)*
- Suporte a leitor de código de barras (#C08)*
- Assistente a punção venosa (#C04)
- Análise de ECG 12 derivações (#B07)*
- Cálculos Hemodinâmicos (#B30)*

O Efficia CM120 permite realizar as medições e monitoramentos através de parâmetros pré-configurados na lateral do monitor de:

- ECG de 3, 7 ou 12 derivações*(#C12), incluindo a monitorização de arritmia e análise ST;
- Respiração por impedância;
- Pressão Arterial Não Invasiva;
- Oximetria de pulso
 - SpO2 FAST Philips (#SP1)* ou
 - Nellcor OxiMax(#SP6)* ou
 - Masimo Rainbow SET (#SP5)* que permite realizar medidas avançadas de SpHb*, SpOC*, SpMet* e PVI* opcionalmente através dos softwares adicionais.
- Temperatura com dois canais simultâneos;
- Pressão Arterial Invasiva, com dois canais simultâneos (#B10)*;
- Capnografia
 - Mainstream - Capnostat (#B21)* ou
 - Sidestream - LoFlo (#B21)* ou
 - Microstream (#B20)* ou
 - Respironics CapnoTrak (#B22)*;
- Débito Cardíaco por termodiluição (#B30)*.

Consultar nos Acessórios Adicionais Contemplados na proposta**.

O Rack de Módulos (863330/A01)*, permite acrescentar até quatro módulos adicionais:

- Módulo de Pressão Invasiva com 2 canais distintos (863333)*
- Módulo de Capnografia Microstream (863335)*
- Módulo de Índice Bispectral – BIS (863332)*
- Módulos de Análise de Gases Anestésicos com monitoramento de O2 e identificação automática dos gases (863334)*,
- Módulos Analisador de Gases Anestésicos sem análise de O2 (863336)*



Funcionamento:

O monitor armazena informações em sua memória de até 10 dias de tendências gráficas e numéricas (tabulares), tendências de PNI *. A guia Alarme/Evento pode armazenar duzentos alarmes e eventos manuais para o paciente atual, sendo que através desse evento salvo, é possível visualizar todas as ondas e medidas no exato momento do evento.

Através do Registrador Térmico (#E10)*, é possível realizar ajustes de ganho das ondas, velocidade de impressão e imprimir até 4 canais de ondas individuais e dados de sinais vitais.

Alarmes:

O monitor dispõe de dois tipos diferentes de alarmes: alarmes de pacientes e INOPs.

Os alarmes de pacientes são alarmes vermelhos (indicam prioridade máxima) e amarelos (indicam prioridade reduzida). INOPs são alarmes técnicos, indicando que o monitor não consegue medir ou detectar condições de modo confiável (alarmes em azul).

Estão inclusos os indicadores visuais de alarme de 360°, incluindo painéis numéricos piscantes, mensagens de alarme, ícones de alarme e alarmes sonoros configuráveis para volume, tom e silêncio, além de limites de alarme configuráveis.

Interoperabilidade:

- Comunicação com Prontuário Eletrônico (EMR) diretamente pelo monitor com envio de dados via protocolo HL7 através de rede *wired lan* ou rede sem fio (#E20)*
- Comunicação com Central de Monitorização PIC iX Essentials (867093)* ou CMS200 (86352)* via *wired Lan (RJ-45)* com envio de dados via protocolo HL7 com EMR.
- Conexão com Chamada de enfermagem.

Interface:

- Permite comunicação com um display externo via porta VGA.
- Possui portas usb para atualização de softwares e conexão com leitor de códigos de barras.
- Saída para sincronismo de ECG

Certificações:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016, ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010,
ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011, ABNT NBR IEC 60601-1-8:2010,
ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1:2014 (clausulas 4.1, 4.5.2 e 4.5.3),
ABNT NBR IEC 60601-2-26:2014, ABNT NBR IEC 60601-2-27:2013,
ABNT NBR IEC 80601-2-30:2014, ABNT NBR IEC 60601-2-34:2014,
ABNT NBR IEC 60601-2-49:2014, ABNT NBR ISO/IEC 80601-2-56:2013,
ABNT NBR ISO 80601-2-61:2015, ABNT NBR ISO 80601-2-55:2014

Tipo CF, à prova de desfibrilador: segundo a norma IEC 60601-1, além de proteção na utilização na presença de eletrocirurgia.

Protegido a prova de desfibrilação e a prova de líquidos IPX1.

Especificações físicas:

- Peso < 5,5kg, *podendo variar de acordo com configuração.*
- Tamanho: 25 cm (A) x 33 cm (L) x 18 cm (P).
- Alimentação 100 a 240 VCA e frequência de 50/60Hz.
- Bateria Interna Ion de Lítio, com autonomia para seis horas de monitorização contínua, permitindo ainda adicionar uma segunda bateria* opcionalmente chegando até a 13 horas de uso.

Suportes:

- Permite fixação em suporte de parede*
- Permite fixação em suportes com rodízios*
- Permite montagem tipo gancho (#E16)* em cama/maca.

Kit de Acessórios básicos (#A01) contemplados na proposta:

ECG: Cabo de ECG 3 vias AAMI

SpO2: Sensor de SpO2 Adulto

PNI: Mangueira de PNI Adulto/Pediátrico e Manguito Adulto (27,5 – 36cm)

***Opcional (Acompanharão o produto somente as opções descritas e definidas no anexo de configuração, descrito abaixo)**

Anexo de Configuração:

| Descrição | Quantidade |
|---|------------|
| Efficia CM120 | 15 |
| B01 Philips FAST SPO2 | 15 |
| A01 Adult Accessory Kit | 15 |
| B10 Two IBP | 15 |
| E12 9 Cell Lithium Ion | 15 |
| Efficia 3/5 ECG Trunk Cable, AAMI/IEC | 15 |
| Efficia 5-Lead Grabber Limb, AAMI | 15 |
| Esophageal/Rectal Temp Probe, 12 FR | 15 |
| C15 Full disclosure | 15 |
| C01 Philips Arrhythmia Advance | 15 |
| CBL SpO2 Extension Cable, 2m | 15 |
| SPO2 Reus Neo Hnd-Ft Wrap Sensor M1193A | 15 |
| Easy Care Cuff, 1 Hose, Pediatric (1) | 15 |
| Neonatal Soft Single-Patient NIBP Cuffs | 1 |
| Reusable Adult SpO2 Sensor | 1 |

CONDIÇÕES GERAIS

- **Condição de pagamento:** em até 30 (trinta) dias úteis, mediante a apresentação da respectiva nota fiscal/fatura;
- **Validade da proposta:** Que o prazo mínimo de validade da proposta será de 30 (trinta) dias corridos, a contar de sua apresentação;
- **Prazo de entrega:** 30 (trinta) dias, a contar da data de recebimento da Ordem de Compra/Fornecimento;
- **Local de entrega:** Hospital Infantil Francisco de Assis, sito à Rua Coronel Guárdia, 100 – Centro – Cachoeiro de Itapemirim-ES, ou em outro local que o HIFA indicar, avisando sobre a entrega com antecedência mínima de dois dias úteis.
- **Prazo de garantia dos equipamentos:** 12 (doze) meses, contra defeitos de fabricação em condições normais de uso;
- **Assistência técnica:** Permanente, prestada exclusivamente nos laboratórios da Philips ou através do representante credenciado conforme dados abaixo:

HOSPITEC COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

CNPJ. 28.431.575/0001-88

Rodovia Mário Covas, 912 – Rosário de Fátima – Carapina - CEP: 29161-160 - Serra-ES

Contato: Sr. Marcos V. Carraretto

Fone/Fax: (27) 3421-4800/27 3421-4823 / 27 99605-6116

Responsável Técnico: Rodrigo de Oliveira Sousa

E-mail: assessor20@hospitec.net

- **Instalação/Treinamento:** a Philips, através de seus profissionais/representantes, fará montagem, instalação, testes de funcionamento e treinamento nos locais determinados sem ônus aos elementos designados pelo Hospital, para um perfeito manuseio dos equipamentos;
- **Manutenção:** a Philips oferece “Contrato de Manutenção” preventiva e corretiva para todos os equipamentos de sua fabricação após o prazo de garantia, contados a partir da entrega definitiva dos equipamentos;
- **Observação:** Os preços ofertados, dentro do prazo de validade da proposta, estão computados os tributos de qualquer natureza incidentes sobre o material e a venda a ser realizada, bem como, o custo de transporte, inclusive carga e descarga e outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento da presente licitação.
- Declaramos que no preço proposto encontra-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino, instalação e demais ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto.

PROPONENTE:

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA

ENDEREÇO – FILIAL: Rua Otto Salgado, 250, Prédio Varginha B2 – Parte B, Distrito Industrial
Cláudio Galvão Nogueira, CEP 37066-440 – Varginha/MG
CNPJ/MF: 58.295.213/0021-11
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 001986101.02-97
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 028864
Fone/Fax: +55(35)99717-3462 – mariana.messias@philips.com

DADOS BANCÁRIOS:

Banco do Brasil - Agência: 3400-2 - C/C 5549-2
CNPJ: 58.295.213/0021-11 - **Favorecido:** Philips Medical Systems Ltda
OBS: O depósito deve ser identificado com a razão social do depositante ou CNPJ

DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

- **BRUNO LINARD FERRARI**, brasileiro, casado, administrador, portador da cédula de identidade nº 37.187.575-4 SSP- SP e inscrito no CPF sob nº 405.560.048-84;
- **GABRIELA FLOREZA QUEIROZ BELOTO**, brasileiro, solteira, advogada, portador da cédula de identidade RG nº 36.958.703-0 SSP/SP e inscrito no CPF sob o nº 392.750.918-38.

Declaramos que atendemos todas as exigências do edital.

Declaramos que a nossa proposta comercial compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, conforme art. 63 § 1º da Lei nº 14.133/21.

Endereço pra envio de correspondências: Avenida Dr. Marcos Penteado de Uihôa Rodrigues, 939
- 4º Andar. Torre Jacarandá – Tamboré CEP: 06460-040 - Barueri/SP.

Contatos por e-mail para assuntos referentes à envio/assinatura de contratos, empenhos, recursos, ofícios e notificações: licitacoes.brasil@philips.com

GABRIELA
FLORENZA
QUEIROZ
BELOTO
Digitally signed by
GABRIELA FLORENZA
QUEIROZ BELOTO
Date: 2025.02.04
08:23:08 -03'00'
GABRIELA FLORENZA QUEIROZ BELOTO
RG.: 36.958.703-0/SSP.SP
CPF: N° 392.750.918-38
PROCURADOR
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA.