



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

**PESQUISA DE PREÇOS Nº 5/2023.
PARA COMPRA DIRETA**

A CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS, MANTENEDORA DO HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES, COM SEDE NO MUNICÍPIO DE CAPINZAL/SC, informa que está promovendo **pesquisa de preços para compra direta.**

A presente pesquisa NÃO é destinada a formar preço para futura licitação, é para comprar do fornecedor que apresentar menores valores para o objeto do anexo I.

Os recursos para a aquisição do objeto da presente pesquisa de preços são provenientes do Termo de Fomento 02/2023, Edital nº 05/2023, cujo objeto é repasse de recursos pelo Município de Capinzal, para aquisição de equipamento e material permanente, visando a manutenção dos serviços de saúde com a finalidade de oferecer melhor assistência aos usuários do Sistema Único de Saúde, conforme Plano de Trabalho.

CONDIÇÕES GERAIS

1) Os interessados deverão enviar suas propostas, nas condições e prazos aqui mencionados, não serão aceitas propostas que não cumpram ou que se desviem das condições aqui estipuladas **sob pena dedesclassificação**;

2) O preço unitário e total proposto deverá ser em reais, com até 03 (três) casas decimais. Deverão estar incluídos no preço, todos os insumos que os compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, fretes, seguros, garantia e assistência técnica, treinamento de pessoal, instalação quando for o caso, e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente o fornecimento dos produtos, sem quaisquer ônus para o Hospital Nossa Senhora das Dores de Capinzal.



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇOS

3) A propostas será recebida por digital (e-mail) ou por meio físico (envelope), assim sendo, os interessados deverão enviar **01 (um) e-mail** ou então, **01 (um) envelope** contendo a proposta identificado como: **PESQUISA DE PREÇOS 5/2023**.

4) Os interessados deverão apresentar suas propostas conforme item 03, seguindo o modelo do anexo I, até o **dia 29 de maio de 2023, até as 9 horas**, para o endereço eletrônico licitacoes@hnsdd.com.br ou de forma física, no mesmo prazo entregar para o Hospital Nossa Senhora das Dores, no endereço: Rua Dr. Wilson Bordin nº 48, Bairro Centro, Capinzal - SC, CEP nº 89.665-000. A sessão de abertura e análise será **efetuada no mesmo dia às 10 horas** pela comissão de licitações, e será publicado o quadro comparativo de preços no sitio do Hospital Nossa Senhora das Dores de Capinzal: www.hnsdd.com.br.

5) As quantidades dos produtos poderão ser acrescidas, visando o aproveitamento total dos recursos do termo de fomento.

6) Os valores cotados não poderão ultrapassar os valores máximos sob pena de desclassificação da proposta.

7) Os vencedores ficam obrigados a entregar juntamente com a nota fiscal, documentos de regularidade fiscal conforme exige a lei 8.666/93.

Retirada do edital: www.hnsdd.com.br

Informações: licitacoes@hnsdd.com.br

Capinzal, 17 de maio de 2023.

ADELAIDE FRIGO

Diretora



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

ANEXO I

**PESQUISA DE PREÇOS Nº 5/2023.
PARA COMPRA DIRETA**

I - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESAPROPONENTE

Razão Social:

Endereço:

Bairro:

Município:

CEP:

Fone/Fax:

E-mail:

Home Page:

CNPJ:

Inscrição Estadual:

Banco:

AgênciaNº

Conta Corrente:

Respresentante legal:

Cargo:

CPF:

RG:

II - APRESENTAÇÃO DEPREÇOS

A cotação de produtos diversos aos exigidos é permitida, porém deverá ter qualidade superior aos produtos descritos, e, ser apresentada descrição técnica para a comprovação, sendo que esses casos serão analisados pela comissão de licitação com eventual auxílio de técnicos do hospital e outros caso necessário.

A empresa deve COTAR A MARCA DOS PRODUTOS.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO TOTAL
1	Monitor Beira Leito: Características Gerais: O Monitor multiparamétrico pré-configurado com parâmetros básicos e três entradas para expansão de parâmetros avançados. Ideal para a monitoração de pacientes de alta complexidade em centros cirúrgicos e nas internações em unidades de terapia intensiva adulto, pediátricas e neonatais. O equipamento possui tela de LCD colorida de alta resolução (1024 x 768 pixels) e sensível ao toque com tamanho de 15 polegadas, possibilitando a visualização de até 15 curvas na mesma simultaneamente. Tela específica de OCRG	UN	1	R\$ 42.000,00	R\$ 42.000,00



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

<p>(Oxicardiorespirograma) para viabilizar monitoração neonatal. PWTT: método de monitoração ininterrupta para detecção de grandes variações da pressão arterial, que leva em conta a correlação entre o espaço de tempo do pico da onda R e o início da onda de SpO₂, fazendo assim, uma mensuração automática de PNI. Armazena 72 horas de todas as curvas e parâmetros com sistema de Full Disclosure. Permite interligação de até 20 monitores sem a necessidade de conexão a uma central. Possibilidade de conexão com central de monitorização e telemetria. Permite comunicação VGA, Cartão de Memória e interface com outros equipamentos como ventilador. Capaz de acoplar impressora térmica. Sistema Smart Cable — novo conceito de tecnologia modular: Quando você conecta um Smart Cable em um MULTI conector, ele detecta automaticamente o tipo de parâmetro e inicia a mensuração. A combinação de parâmetros básicos e parâmetros avançados (por meio do MULTI conector) permite uma monitorização flexível e completa para as diferentes condições do paciente. Tudo isto com uma significativa redução de custos e sem o inconveniente associado com sistemas modulares tradicionais. Parâmetros Básicos (mínimos): ECG/respiração, SpO₂, PNI e dois canais de Temperatura e já vem pré-configurado com duas entradas para parâmetros avançados a partir da inovadora tecnologia Smart Cable, com possibilidade de inclusão de unidade adicional com duas ou quatro entradas MULTI. Parâmetros Avançados (configuração opcional): Pressão Invasiva, Débito Cardíaco por termodiluição, Débito Cardíaco Contínuo Não-Invasivo (esCCO®), Capnografia (mainstream), BIS, Agentes Anestésicos (sidestream), TNM/TOF, EEG e com a Unidade Hemodinâmica: ProAQT, PiCCO e ScvO₂. Características Técnicas: ECG 1. Possibilidade de 3, 8 ou 12 derivações (de acordo com a configuração); 2. Ajuste da velocidade do traçado 6,25 mm/s; 12,5mm/s; 25mm/s e 50mm/s. 3. Sensibilidade do traçado (×1/4, ×1/2, ×1, ×2, ×4) e automático; 4. Faixa de leitura da Frequência Cardíaca: 15 a 300bpm; 5. Alarme de mínimo e máximo; e alarme de eletrodo solto com identificação do mesmo; 6. Detecção automática de no mínimo 20 tipos de arritmia; 7. Análise de segmento ST em todas as derivações; 8. Indicação de marca-passo. 9. Proteção contra desfibrilador. Respiração (impedância) 1. Indicação da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração; 2. Faixa de leitura: 0 a 150rpm; alarmes de mínimo e máximo; 3. Detecção e</p>				
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

<p>alarme de apneia com tempo programável. Oximetria de pulso 1. Apresenta curva pletismográfica com o respectivo valor numérico; 2. Faixa de leitura de 0 a 100%; 3. Medição de pulso: 30 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo; 4. Índice de perfusão. Pressão Não Invasiva (PNI) 1. Método de mensuração oscilométrico, com margem de mensuração de 0 a 300mmHg; 2. Sistema de detecção automática de grandes variações da pressão arterial (PWTT); 3. Pressão máxima de insuflação do manguito: adulto 300mmHg, neonatal 150mmHg; 4. Mensuração manual e automática com intervalos pré-programáveis pelo usuário. Temperatura 1. Possibilidade de medir duas temperaturas, com possibilidade de expansão; 2. Margem de mensuração de 0 a 45°C; 3. Alarmes de mínimo e máximo. Pressão Invasiva 1. Capaz de mensurar, no mínimo (sem inclusão de unidade adicional Smart), três pressões invasivas com calibração simultânea; 2. Faixa de Medição: -50 a 300mmHg 3. Rotulagem com os nomes das pressões invasivas em uso; 4. Ajustes de alarmes superiores e inferiores para as três pressões (sistólica, diastólica e média, além de frequência de pulso ou batimentos cardíacos). 5. Capaz de realizar a prova de volemia (VPP/VPS). Capnografia 1. Mensuração do CO2 através do método mainstream para pacientes intubados e não intubados; 2. Faixa de medição de capnografia, mínimo de 0 a 100mmHg; 3. Faixa de frequência respiratória mínima de 3 a 150rpm; 4. Precisão da medição do CO2: ± 3 mmHg ($0 < CO_2$ c. SV: 0 a 300 mL, passos de 1 mL d. SVI: 0 a 200 mL/m², passos de 1 mL/m² BIS 1. Monitorização de BIS (Índice biespectral) em 2 canais; 2. Parâmetros e faixas de medida: a. BIS (Índice biespectral): de 0 a 100; b. EMG (Eletromiograma): 30,0 a 55,0 dB; c. SQI (Índice de qualidade do sinal): de 0 a 100%; d. SEF (Frequência de borda espectral): de 0,5 a 30Hz; e. SR (Razão de supressão): de 0 a 100%; f. EEG (Eletroencefalograma) em tempo real. 3. Dimensões: 66 mm L x 25 mm A x 108 P (aproximadamente); 4. Peso: Aproximadamente 28 g (incluindo cabos); Analisador de Gases 1. Método de medição: Amostragem de gás de corrente lateral (sidestream) 2. Parâmetros medidos: pressão parcial de CO2 inspirado/expirado, concentração de N2O inspirado/expirado, concentração de O2 inspirado/expirado, concentração de agente anestésico inspirado/expirado (Halotano, Isoflurano, Enflurano, Sevoflurano, Desflurano), taxa de respiração, concentração alveolar mínima. Transmissão Neuromuscular - TNM 1. Estimulação: Você pode controlar o estímulo do</p>				
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

	<p>módulo TNM com as teclas no dispositivo e as teclas virtuais no monitor de leito. 2. A estimulação é interrompida automaticamente quando o módulo TNM detecta mau funcionamento do dispositivo. 3. Opera 5 modos de estimulação: a. Single b. TOF (Train Of Four) c. DBS d. TET e. PTC (Post Tetanic Count) 4. Desempenho: Corrente de estimulação, intervalo dos impulsos de saída, sensor de temperatura. 5. Corrente de estímulo: 0 a 60 mA \pm30% (no pico) 6. Intervalo selecionável: incrementos de 1 Ma 7. Intervalo do pulso de saída: 200 μs \pm30%/300 μs \pm30% 8. Voltagem de saída: De 0 a 300 V 9. Impedância da pele: 100 a 5000 Ω 10. Sensor de temperatura: 20,0 a 42,5 $^{\circ}$C \pm0,5 $^{\circ}$C 11. Índice de proteção: IPX4 (excluindo o conector de interface) 12. Dimensões: 67 mm L x 116 mm A x 31 mm P (comprimento do cabo: aprox. 2,7 m) 13. Peso: Aprox. 200 g. Módulo hemodinâmico 1. A unidade hemodinâmica AP-170P pode ser usada para monitoramento contínuo de variáveis circulatórias, como o débito cardíaco calculado pelo método de análise de curva de pulso, volume sanguíneo intratorácico, volume de água pulmonar extravascular, taxa de fornecimento de oxigênio e consumo de oxigênio. 2. Tecnologias compatíveis: PiCCO, ProAQT e CeVOX (SvcO2). Alimentação 1. Voltagem: 110/220 V 2. Frequência: 50 ou 60 Hz 3. Bateria Interna: 60 minutos Dimensões e Peso 1. 430 L x 350 A x 172 P mm (exceto peças protuberantes) 2. Aproximadamente 7.4 kg Grau de proteção contra o ingresso danoso de água 1. IPX1</p> <p>ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM : 1 Cabo de força; 1 Bateria recarregável; 1 Cabo de ECG, 6 vias, clip, IEC; 1 Cabo conector ecg 1 Manguito adulto 13 cm. 1 Manguito pediátrico 10 cm. 1 Mangueira de ar 1 Sensor de spo2 adulto clip. 1 Sensor neonalta tipo Y 1 Cabo conector de spo2 1 Kit sensor de capnografia 30 Adaptadores de vias aereas 1 Manual de operação. Garantia de um ano a partir da data da nota fiscal.</p> <p>MARCA:</p>				
2	<p>Bomba de infusão: icatu 3ª edição Bomba de infusão volumétrica peristáltica linear da marca SAMTRONIC, modelo icatu (icatu 3ª Edição), de fabricação nacional, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza descartável micro e macrogotas destinados a serem utilizados em bombas de infusão que estejam de acordo com as seguintes características: tubo de PVC de diâmetro interno 3,0 mm \pm 0,1 e diâmetro externo 4,2 mm \pm 0,1 e dureza entre 65 a 70 Shore A. Sistema de propulsão peristáltico linear. Desvio da vazão com equipo padrão (equipos Samtronic</p>	UN	7	R\$ 62.930,00	R\$ 62.930,00



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

<p>família AMISET®) de \pm 5% da vazão programada (típico). Possui cinco tipos de programação de infusão: vazão, vazão x volume, tempo x volume, peso x concentração x dose (com opção de programação do bolus por volume ou por dose) e sequencial. Vazão de 0,1 a 1200,0 mL/h programável a intervalos de 0,1 mL/h, controle de volume a infundir de 0,1 a 9999,9 mL e tempo programável de 0,1 segundo a 999 horas e 59 minutos. Peso corpóreo máximo 500,0 kg. Limite de concentração de droga: 0,01 a 999,99 mg/mL ou 0,01 a 999,99 μg/mL. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min ou 0,01 a 999,99 μg/kg/min. Limite de dose inicial: 0,01 a 999,99 μg/kg/min ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,0 (desabilitado) a 10,0 mL/h, sendo o valor padrão de 5,0 mL/h. Vazão de Bolus ajustável de 0,2 a 1200,0 mL/h e Volume do Bolus ajustável de 0,5 a 40,0 mL. Possui as seguintes funções: Ajuste de data e hora, macro e micro gotas, volume sonoro, bloqueio de teclado, dados da infusão anterior, log infusão, ajuste do display, senha do operador, biblioteca de drogas (179 drogas cadastradas e possibilidade de acrescentar 30 drogas CUSTOM), balanço hídrico, modo transporte (desabilita o sensor de gotas), ajuste de bolus, ajuste de oclusão, ajuste do sensor de gotas, ajuste do sensor de ar, pré-alarme de fim de infusão com tempo ajustável, volume do frasco, volume de purga, ajuste de KVO, titulação, zerar volume, detalhes da infusão, reconhecer alarme e reinicialização do alarme. Display colorido com apresentação constante da vazão, barra de progresso da infusão, volume infundido, volume restante (VTBI), tempo restante da infusão, indicador de hora, indicador gráfico de carga da bateria, indicador gráfico de gotejamento real, indicador gráfico e numérico da pressão atual, indicador gráfico de bloqueio de teclado e indicador gráfico da escolha do equipo macro/micro. Possui teclas virtuais com funções rápidas que se alternam de acordo com a necessidade da etapa de programação/infusão, a opção ajuda esta disponível durante a escolha dos modos de programação, permitindo ao usuário entender o modo de programação selecionado, voltar e próximo está disponível durante a programação/infusão permitindo ao usuário voltar ao passo anterior ou passar a próxima página, zerar volume permite ao usuário zerar o valor do volume infundido durante a infusão e a função Detalhes está disponível durante a infusão (permitindo ao usuário a visualização de todas as informações sobre a programação realizada, o volume infundido e os quatro últimos volumes parciais registrados a</p>				
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

<p>partir da função zerar volume). Possui sensor de ar na linha ultrassônico ajustável em cinco níveis: imediato (para detecção de bolhas < 50 µL), 50 µL, 150 µL, 250 µL (valor default) e 500 µL. Possui sensor de pressão ajustável em três níveis: Alto (100 kPa), Médio (60 kPa - valor default) e Baixo (30 kPa). Pré-alarmes: bateria baixa (30 minutos antes do esgotamento total da bateria), fim da infusão e fim do volume do frasco. Alarmes visuais e sonoros: bateria crítica, oclusão, ar na linha, erro de mecanismo, frasco vazio, vazão livre, porta aberta, infusão concluída, fim do volume do frasco, em KVO, infusão interrompida, em espera (stand by), modo enteral (sensor de ar na linha desligado), modo transporte (sensor de gotas desligado), balanço hídrico, desconecte o paciente (purga) e erro no corta-fluxo. Sinais de informação/atenção visuais e sonoros: Check-up inicial correto, erro no check-up inicial, fim do volume de frasco (volume desabilitado ou volume reiniciado), sensor de gotas desligado (seleção do modo transporte), infusão concluída, valor inválido (erro de programação), sentido da infusão, indução concluída, sem equipo, erro sensor de gotas e teclado bloqueado. O limite de armazenamento de registros da bomba icatu (icatu 3ª Edição) é de 8.000 registros, incluindo registros técnicos e de infusão (a quantidade de registros gravados varia com a quantidade de eventos utilizados). A bomba é fornecida com uma bateria recarregável de níquel-metal hidreto de longa vida com autonomia de no mínimo 5 horas, um cabo de alimentação e o manual do usuário no idioma português. Opcionalmente a bomba de infusão poderá se comunicar com o software SamLOG® II, possibilitando o download dos dados de infusão através da comunicação por uma porta USB-B (conectividade). A bomba de infusão icatu (icatu 3ª edição) é um equipamento de pequeno porte, leve, com design inovador e teclado capacitivo de fácil manuseio e limpeza. Este modelo possui uma saída auxiliar para conexão elétrica que permite a interconexão e o empilhamento (em pedestal) recomendado de até 5 bombas de infusão icatu, marca Samtronic. O equipamento conta com um Menu Engenharia Clínica, acessado por senha, que permite a configuração personalizada pelo estabelecimento de ajustes como: ajuste do display, idioma, volume sonoro mínimo, configurações de senha de acesso, tempo de pré-alarme e configuração de parâmetros default (para sensibilidade/ajuste de sensores, vazão KVO, vazão e volume bolus, volume de purga e identificação da bomba). Opera em 95 a 240 V~ e frequência de alimentação de 50/60 Hz.</p>				
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

	<p>Potência máxima consumida 35 VA (1 equipamento) e 175 VA (5 equipamentos interconectados eletricamente). Possui saída para alimentação externa 9 - 12 V (DC). Proteção contra choques elétricos: Equipamento de classe II, e parte aplicada de tipo CF. Classificação contra penetração nociva de água: IPX2. Peso do equipamento 1,86 kg. Dimensões: 168,6 x 193,3 x 190,8 mm (H / L / P). Conectividade: USB-A, USB-B e Ethernet. Acessórios: cabo de alimentação externa, haste para soro e software SamLOG® II. Uso hospitalar e ambulatorial. Utilizada com equípos registrados para serem utilizados em bombas de infusão (registro ANVISA e certificação INMETRO), incluindo a linha de equípos Samtronic família AMISET®. Para utilização de equípos de outros fabricantes o equipamento deverá ser calibrado por uma Assistência Técnica Autorizada Samtronic. Garantia de um ano a partir da data da nota fiscal.</p> <p>PRECISA SER ESSA MARCA. POIS TEMOS PADRONIZADO OS EQUIPOS QUE SÃO UTILIZADOS NA MESMA. NÃO SENDO COMPATÍVEL COM OUTRAS MARCAS.</p>				
3	<p>Imagem vascular direta: portátil, com software de imagem, máquina fotográfica embutida, cabo USB, corda de segurança, 2 baterias recarregáveis, carregador, cabo de alimentação, 2 suportes flexíveis, 2 clamps e case single Projeção de imagem NIR – luz infravermelha Profundidade de visualização Até 10mm Resolução 97% de precisão da imagem projetada da veia, de acordo com estudos comparativos com ultrassom Fonte de energia Bateria ou AC (tomada). Bivolt automático. Vida útil da bateria Até 2h contínuas (cada bateria) Dimensões 29.21 x 3.81 x 9.65 cm Peso 730g. Garantia de um ano a partir da data da nota fiscal. MARCA:</p>	UN	1	R\$ 55.000,00	R\$ 55.000,00
4	<p>Suporte de Soro Inóx: Fabricado em tubos de aço inox ; - Base com 04 pés, com 04 rodízios; 04 Ganchos em barras; - Altura mínima: 1000mm; - Altura máxima:2000mm; MARCA:</p>	UN	39	R\$ 260,00	R\$ 10.140,00

As quantidades do item 4 poderão ser ajustadas para mais ou menos, visando melhor utilizar os recursos do termo de fomento.

III - CONDIÇÕES DA PROPOSTA:

3.1. A Proposta apresentada tem validade de 60 dias, contados a partir da data de abertura da Proposta de Preços.



**CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES**

Certificado de Filantropia - Processo nº

CNPJ: 33.789.850/0007-65 Inscrição Estadual: Isento
Tel: (49) 3555-1111 E-mail: licitacoes@hnsdd.com.br

3.2. Prazo de entrega dos produtos: até 30 dias após o recebimento da Ordem de Compra que será via e-mail.

3.3. PAGAMENTO A VISTA após recebimento, conferência e atestado de conformidade. Prazo estimado de 5 (cinco) dias.

IV - DECLARAÇÕES:

4.1 – Declaramos que no valor proposto já estão incluídos todos os custos de eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, encargos sociais, taxas, fretes, seguros, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e demais inerentes ao fornecimento dos produtos.

4.2 – Declaramos o objeto social da empresa é compatível com o fornecimento dos produtos cotados, e que os produtos cotados estão em conformidade com a descrição, e apresentam a garantia e validade nos termos da legislação.

4.3 - Declaramos que os preços aqui propostos são plenamente exequíveis e nos colocamos à disposição da Comissão de Licitações para informações complementares caso seja necessário.

4.4 - Declaramos para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei no 9.854, de 27 de outubro de 1999, que cumprimos plenamente a legislação citada, bem como, caso vencedor, firmamos compromisso de entregar juntamente com a nota fiscal, os documentos de regularidade fiscal conforme exige a lei 8.666/93, em especial regularidade com a fazenda federal, estadual, municipal, justiça trabalhista e FGTS, e demais solicitadas.

4.5 – Declaramos para fins de participação, e, sob as penas da Lei, que inexistente qualquer fato impeditivo à participação na presente Pesquisa de Preços, e, que a empresa não foi declarada inidônea e não está impedida de contratar com o Poder Público de qualquer esfera, ou suspensão de contratar com a administração. Também declara que se compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

4.6 – Declaramos sob as penas da Lei, que os produtos oferecidos nesta proposta de preços, são novos, ou seja, não foram utilizados e condizem com as especificações exigidas na descrição e estão devidamente registrados nos órgãos competentes, e caso seja necessário apresentaremos laudos e registros de sua validade.

(Município), em ____ de _____ de 2023.

NOME DA EMPRESA PROPONENTE

Nome e assinatura do(a) representante legal(a)

E-mail: