



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA
REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

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

PESQUISA DE PREÇOS Nº 1/2024.
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 11/2024, Edital nº 05/2024, 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 02 (duas) 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

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 1/2024**.

4) Os interessados deverão apresentar suas propostas conforme item 03, seguindo o modelo do anexo I, até o **dia 4 de outubro de 2024**, **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 resultado no sitio do Hospital Nossa Senhora das Dores de Capinzal: www.hnsdd.com.br.

5) As quantidades dos produtos poderão ser acrescidas ou reduzidas, 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 e trabalhista conforme exige a lei 14.133/2021.

Retirada do edital: www.hnsdd.com.br

Informações: licitacoes@hnsdd.com.br

Capinzal, 20 **de setembro** de 2024 .

ADELAIDE FRIGO

Diretora



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA
REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

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 1/2024
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 DE PREÇOS

A descrição dos itens a seguir, foram extraídas de produtos cuja qualidade é reconhecida qualidade pelo hospital, sendo que as medidas, volumes, capacidades e outro itens técnicos, contidos nas descrições, são características mínimas dos produtos, e, possuem função exemplificativa, sendo que a cotação de produtos diversos a essas exigências é permitida, porém deverá possuir qualidade superior aos produtos descritos, e, deverá 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 E MODELO DOS PRODUTOS.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO TOTAL
1	POLTRONAS: Especificações: - Poltrona reclinável em até 4 posições com movimentos simultâneos do encosto e apoio dos pés, Encosto, assento, descansa pés e braços estofados com espuma D26	UN	14	R\$ 2.219,00	R\$ 17.066,00



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA
REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

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

	<p>revestido em Courvin de fácil assepsia; - Poltrona reclinável através de mola com acionamento de alavanca lateral protegida por manopla plástica, com trava (sob assento); - Poltrona com braços articulados e encosto e apoio de pés sincronizado de modo a deslocarem-se conjuntamente; - Pintura epóxi, através de processo eletrostático a pó - Pés com ponteiros plásticos. Medidas: - Posição Normal: C=1,00m x L=0,75 m - Altura do Assento: 0,55 m - Largura assento (interno): 0,53 m - Posição Reclinada: C=1,65 m x L=0,75 m A=0,55 m Capacidade mínima 150 kg. MARCA:</p>				
2	<p>IMPRESSORA: Impressora Multifuncional Laser Monocromática. Especificações: Tensão de entrada 127V, Conexão de Rede RJ45 Gigabit e USB, velocidade de impressão de no mínimo 48ppm (A4), bandeja para 250 folhas ou expansível, alimentador automático de scanner para no mínimo 50 páginas, ciclo mensal de no mínimo 80.000 mensais ou mais. Toner para até 25 mil impressões e foto condutor para no mínimo 60 mil impressões ou mais. MARCA:</p>	UN	1	R\$ 5.162,00	R\$ 5.162,00
3	<p>NOTEBOOK: Notebook 15,6" Tela Full HD 1920 x 1080P com teclado numérico, armazenamento mínimo de 256GB NVMe, 8GB de memória RAM 3200mhz, Sistema Operacional Windows 11 PRO Original Microsoft do Brasil OEM ou com nota Fiscal de licença ESD, processador com data de lançamento igual ou superior a 2022 12 Threads. Conexões USB 2.0, USB 3.0, USB-C, HDMI, Rede RJ45 10/100/100, Wi-Fi AC e teclado português ABNT ou ABNT 2. MARCA:</p>	UN	2	R\$ 4.610,00	R\$ 9.220,50
4	<p>Aparelho de eletrocardiograma. Generalidades Aparelho de ECG de repouso portátil. Características técnicas mínimas: 2.1 o aparelho deve possibilitar a impressão de ECG nas 12 derivações padrão; ou 18 derivações. 2.2 o aparelho deve possuir impressão simultânea de 12 (doze) canais; 2.3 software interno em português; 2.4 operação nos modos: manual e automático; peso máximo 4,2 kg; 2.5 indicação visual e/ou sonora de eletrodo solto; 2.6 seleção de sensibilidade de 5(n/2), 10(n) ou 20(2n)mm/mv no mínimo; 2.7 controle da velocidade de impressão de 5 a 50 mm/s, no mínimo; 2.8 deve possuir software interno de análise e interpretação; 2.9 deve possuir detecção ou registro de marcapasso; 2.10 filtro de ruído da rede AC (60Hz) e filtros musculares, no mínimo; 2.11 deve possuir tela LCD, ou tecnologia superior, de no mínimo 7 polegadas, com possibilidade de visualização de 12 derivações simultâneas; 2.12 proteção contra desfibrilação (flutuante); 2.13 impressora interna de papel milimetrado, com registro que indique: 2.13.1 data e hora; 2.13.2 frequência cardíaca e derivações; 2.13.3 velocidade e amplitude; 2.13.4 interpretação do ECG; 2.14 resposta de frequência de 0,05 a 150Hz; 2.15 bateria interna ou acoplada, recarregável, com capacidade para impressão de no mínimo 30 minutos; 2.16 possibilidade de transmissão do exame em formato digital para visualização e armazenamento em computador</p>	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00



CONGREGAÇÃO DAS SERVAS DE MARIA
REPARADORAS
HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS DORES

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

	<p>e/ou sistema de telemedicina, através de cabo de rede e Wi-Fi;</p> <p>2.16.1 deve possibilitar gerar o exame de ECG, em, pelo menos, um dos seguintes formatos: jpeg, pdf, dicom ou xml;</p> <p>2.16.2 deve possuir dicomstorage e dicomworklist, totalmente habilitados, para integração como o sistema de telemedicina (PACS).</p> <p>2.16.3 possibilidade para <i>software de 18 derivações</i>.</p> <p>2.17 capacidade de armazenamento de no mínimo 200 exames;</p> <p>3. Acessórios:</p> <p>3.1 01(um) cabo de alimentação para rede elétrica (2p + t), segundo normas ABNT;</p> <p>3.2 01 (um) cabos de paciente de 10 vias, padrão de cores clip IEC;</p> <p>3.3 01 (um) conjuntos de eletrodos precordiais com seis unidades, tipo pêra;</p> <p>3.4 01 (um) conjuntos de eletrodos de extremidades tipo clip;</p> <p>3.5 02 (vinte) rolos ou pacotes sanfonados em z, de papel para eletrocardiograma, compatível com o equipamento;</p> <p>3.6 01 (um) cabo de rede para conexão do eletrocardiógrafo ou adaptador wi-fi;</p> <p>3.7 01 (um) carro de transporte com acondicionamento para o eletrocardiógrafo e acessórios:</p> <p>3.7.1 – Rodízios de 4", no mínimo, com travas em diagonal;</p> <p>4. Alimentação:</p> <p>4.1 alimentação elétrica: 220Vac/60Hz;</p> <p>4.2 bateria interna;</p> <p>O equipamento deve possuir registro na ANVISA, ser acompanhado pelo manual digital de operação em língua portuguesa (Brasil) e serviço em língua portuguesa (Brasil) e/ou inglesa.</p> <p>A empresa deverá fornecer treinamento operacional aos usuários e sem ônus para a administração.</p> <p>MARCA:</p>				
5	<p>APARELHO GASOMETRIA: Analisador de Sangue portátil para determinação quantitativa simultânea de elementos sanguíneos específicos, operado em punho sem necessidade de estar conectado à rede elétrica, pesando menos de 700 g. Utilizando 100 ul de amostra de sangue arterial ou venoso, o sistema fornece o resultado entre 2 a 15 minutos dependendo do parâmetro utilizado. Utiliza bateria recarregável de 9 volts e calibração eletrônica através de um simulador eletrônico. Possui sistema de introdução de dados tipo scanner com possibilidade de entrada de dados por códigos de barras e luz de fundo branca para visualizações em ambientes com pouca iluminação ou escuros e teclado alfa-numérico, e memoriza automaticamente até 1000 registros de testes. Sua saída e transmissão de dados são feitas através de infravermelho e suas funções podem ser controladas por software de gerenciamento, com possibilidade de interface ao Sistema de informação Laboratorial Hospitalar. Sistema de cartuchos individuais por micro fluidez, autocalibrável com tecnologia de micro sensores para mensurar parâmetros de Bioquímica/eletrolitos/lactato/hematologia, gasometria, coagulação, endocrinologia e marcadores cardíacos. Acompanha impressora portátil para emissão de laudos com infravermelho bobina de rolo termossensível, simulador eletrônico para calibração.</p> <p>MARCA:</p>	UN	1	R\$ 65.000,00	
6	<p>Bomba de Infusão: Bomba de infusão volumétrica peristáltica linear, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza descartáveis micro e macro gotas destinados ao uso em bombas de infusão.</p> <p>Especificações Técnicas: Tecnologia de Infusão: Sistema de propulsão peristáltico linear. Desvio da vazão com equipo padrão de $\pm 5\%$ da vazão programada.</p>	UN	4	R\$ 8.990,00	R\$ 35.960,00



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

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

	<p>Controle de infusão programável com diversas modalidades, incluindo vazão, volume x tempo, vazão x volume, peso x concentração x dose, sistema de redução de erro de dose (DERS).</p> <p>Capacidade de Infusão: Vazão programável de 0,1 a 1200,0 mL/h. Controle de volume a infundir de 0,1 a 9999,9 mL. Tempo programável de 0,1 segundo a 999 horas e 59 minutos. Peso corpóreo máximo suportado de 500 kg. Limites de concentração e dose variando de 0,01 a 999,99 mg/mL ou µg/mL.</p> <p>Funções Adicionais: Ajuste de data e hora, volume sonoro, bloqueio de teclado, log de infusão, ajuste do display, senha de operador, biblioteca de drogas, balanço hídrico, modo transporte, ajuste de bolus, ajuste de oclusão, sensor de gotas e ar, pré-alarme de fim de infusão. Display com apresentação constante de vazão, volume infundido, tempo restante, indicadores de hora, carga da bateria, gotejamento real, pressão atual. Menu de engenharia clínica, acessado por senha para personalizar a configuração de ajustes.</p> <p>Alarmes e Segurança: Alarmes visuais e sonoros para diversas condições, incluindo bateria crítica, oclusão, ar na linha, frasco vazio, porta aberta, fim da infusão, erro de programação.</p> <p>Conectividade e Armazenamento: Capacidade de armazenamento de no mínimo 6.000 registros. Conectividade via Ethernet e WiFi.</p> <p>Acessórios: Inclui cabo de alimentação, bateria interna recarregável, manual do usuário, certificado de calibração e teste de segurança elétrica.</p> <p>Uso e Aplicação: Adequada para uso hospitalar e ambulatorial. Utilizada com equipos registrados e calibrados conforme regulamentação vigente e que estejam descritos no manual da bomba registrado na ANVISA.</p> <p>Peso, Grau de Proteção e Interconexão: Peso máximo do equipamento: 2 kg. Proteção contra choques elétricos: Equipamento de classe II, e parte aplicada de tipo CF. Classificação contra penetração nociva de água: IP22. Interconexão e empilhamento (em pedestal) de no mínimo 3 equipamentos.</p> <p>Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.</p> <p>quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final.</p> <p>MARCA:</p>				
7	<p>Ventilador pulmonar: Ventilador pulmonar para cuidados intensivos de pacientes adultos e pediátricos a partir de 5 kg; monitorização gráfica e numérica por meio de tela colorida e pelo menos 12 polegadas e sensível ao toque; alimentação elétrica: 100 a 220 V, com comutação automática, 50/60Hz, bateria interna recarregável, com autonomia de 45 minutos, fornecimento de oxigênio para rede canalizada do hospital, funcionamento independente do rede canalizada de ar comprimido do hospital, seja através de turbina, que permita transporte intra-hospitalar com apenas um dos gases; recurso de 100% de O2 temporizado, para realização de procedimentos de aspiração inibição de alarmes e retorno automático para concentração original; nebulizador de medicação integrado sincronizado com a inspiração; possibilidade futura de monitorização de capnografia na tela</p>	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00



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

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

<p>do ventilador, modo de espera ou stand by, com memoria dos últimos parâmetros ajustados, possibilidade de pré-ajuste dos parâmetros do ventilador de acordo com peso corporal do paciente. Possuir os seguintes modos de ventilação: Ventilação controlada e assistida a volume, SIMV com auxilio de pressão de suporte, CPAP (modo espontâneo) com auxilio de pressão suporte com disparo expiratório na pressão de suporte ajustável de pelo menos 5 a 75%, ventilação espontânea com dois níveis de pressão ajustáveis: tipo Bipap; ventilação de duplo controle com regulação de pressão e volume, controlado tipo PRVC; tipo fluxo, ventilação de apneia configurável, automaticamente de acordo com tempo ajustado; ventilação não invasiva em todos os modos ventilatórios disponíveis; ventilação não invasiva com compensação de fuga de ate 60 litros por minuto e programação de tempo inspiratório máximo, deve ter possibilidade de software dedicado a terapia de alto fluxo de oxigênio de forma não invasiva. Permite os seguintes parâmetros ajustáveis pelo operador: Frequência respiratória 2 a 80rpm, tempo inspiratório de 0,2 a 10 segundos; respiratória de 1 a 80 rpm, volume corrente de 20 a 2000 ml; concentração de oxigênio de 21 a 100%, PEEP de 0 a 50 cm H20; pressão suporte de 0 a 35 cmH2O; faixa de ajuste da sensibilidade por fluxo de 1 a 15 lpm e fluxo inspiratório máximo de 250L/mim. Possuir os seguintes alarmes audiovisuais: Pressão de vias aéreas alta; volume minuto alto e baixo; tempo de apneia na faixa de 5 a 60 Segundos, frequência respiratória alta, pressão de vias aéreas baixa, fuga, volume corrente baixo, FIO2 alto e baixo, pressão de fornecimento de O2 alta e baixa, deve permitir a monitorização mínima dos parâmetros de pressão de vias aéreas, pico, plato em media concentração medida do O2 inspirado, volume minuto, medida de frequência total espontânea, complacência pulmonar e resistência de vias aéreas, curvas de pressão x tempo, fluxo x tempo e volume x tempo simultâneos em tela, loops de ventilação, calculo de pEEP intrínseca, pausa expiratória. Acompanha dois circuitos reutilizável adulto/pediátrico em silicone completo, duas válvulas respiratórias reutilizáveis; 5 sensores de fluxo expiratório ou 5 válvulas expiratórias com capacidade de medição, mangueiras e conexão para gases, base móvel com rodízios e freios, todos os acessórios completos para o perfeito funcionamento do equipamento, garantia 24 meses e acompanha certificado de calibração.</p> <p>MARCA:</p>				
---	--	--	--	--

As quantidades poderão ser ajustadas, visando melhor utilizar os recursos do termo de fomento.

III - CONDIÇÕES DAPROPOSTA:

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

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:



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

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

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 que cumprimos plenamente a legislação relativa ao objeto, bem como, **caso vencedor, firmamos compromisso de entregar juntamente com a nota fiscal**, os documentos de regularidade fiscal e trabalhista, em especial, a regularidade com a fazenda federal, estadual, municipal, justiça trabalhista e FGTS, e demais solicitadas, como condição de pagamento.

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 2024 .

NOME DA EMPRESA PROPONENTE
Nome e assinatura do(a) representante legal(a)
E-mail: