

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 l.

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.



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 analise 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: <a href="www.hnsdd.com.br">www.hnsdd.com.br</a>
Informações: <a href="licitacoes@hnsdd.com.br">licitacoes@hnsdd.com.br</a>

Capinzal, 20 de setembro de 2024.

ADELAIDE FRIGO
Diretora



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

#### <u>ANEXO I</u>

# PESQUISA DE PREÇOS Nº 1/2024 PARA COMPRA DIRETA

CEP:

# I - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESAPROPONENTE

Razão Social:	
Endereço:	
Bairro:	Município:

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

	Tel: (49) 3555-1111 E-mail: lic	citacoes@nnso	id.com.br		
	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 ponteiras plásticas.				
	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: 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),				
2	bandeja para 250 folhas ou expansível, alimentador	UN	1	R\$ 5.162,00	R\$ 5.162,00
	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: 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				_
3	Fiscal de licença ESD, processador com data de	UN	2	R\$ 4.610,00	R\$ 9.220,50
	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:				
	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;		l		
	,				
4	2.8 deve possuir software interno de análise e interpretação;	LIN	2	R\$ 22 000 00	44 000 00
4	,	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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;	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	<ul> <li>2.8 deve possuir software interno de análise e interpretação;</li> <li>2.9 deve possuir detecção ou registro de marcapasso;</li> <li>2.10 filtro de ruído da rede AC (60Hz) e filtros musculares, no mínimo;</li> <li>2.11 deve possuir tela LCD, ou tecnologia superior, de no</li> </ul>	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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;	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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);	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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;	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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;	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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;	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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;	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00
4	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;	UN	2	R\$ 22.000,00	44.000,00



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

	Tel: (49) 3555-1111 E-mail: lic	citacoes@hnsd	ld.com.br		
	e/ou sistema de telemedicina, através de cabo de rede e Wi-				
	Fi; 2.16.1 deve possibilitar gerar o exame de ECG, em, pelo				
	menos, um dos seguintes formatos: jpeg, pdf, dicom ou xml;				
	2.16.2 deve possuir dicomstorage e dicomworklist, totalmente				
	habilitados, para integração como o sistema de telemedicina				
	(PACS).				
	2.16.3 possibilidade para software de 18 derivações. 2.17 capacidade de armazenamento de no mínimo 200				
	exames;				
	3. Acessórios:				
	3.1 01(um) cabo de alimentação para rede elétrica (2p + t),				
	segundo normas ABNT;				
	3.2 01 (um) cabos de paciente de 10 vias, padrão de cores				
	clip IEC; 3.3 01 (um) conjuntos de eletrodos precordiais com seis				
	unidades, tipo pêra;				
	3.4 01 (um) conjuntos de eletrodos de extremidades tipo clip;				
	3.5 02 (vinte) rolos ou pacotes sanfonados em z, de papel				
	para eletrocardiograma, compatível com o equipamento;				
	3.6 01 (um) cabo de rede para conexão do eletrocardiógrafo				
	ou adaptador wi-fi; 3.7 01 (um) carro de transporte com acondicionamento para				
	o eletrocardiógrafo e acessórios:				
	3.7.1 – Rodízios de 4", no mínimo, com travas em diagonal;				
	4. Alimentação:				
	4.1 alimentação elétrica: 220Vac/60Hz;				
	4.2 bateria interna;				
	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.				
	A empresa deverá fornecer treinamento operacional aos				
	usuários e sem ônus para a administração.				
	MARCA: 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				
5	alfa-numérico, e memoriza automaticamente até 1000 registros de testes. Sua saída e transmissão de dados são	UN	1	R\$ 65.000,00	
	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/eletrólitos/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.				
	MARCA: 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				
6	macro gotas destinados ao uso em bombas de infusão.	UN	4	R\$ 8.990,00	R\$ 35.960,00
	Especificações Técnicas:				
	Tecnologia de Infusão: Sistema de propulsão peristáltico linear.				
	Desvio da vazão com equipo padrão de ± 5% da vazão				
	programada.				



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

	Tel: (49) 3555-1111 E-mail: li	citacoes@hnsc	ld.com.br		
	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).				
	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.				
	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.				
	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.				
	Conectividade e Armazenamento:				
	Capacidade de armazenamento de no mínimo 6.000				
	·				
	registros.				
	Conectividade via Ethernet e WiFi.				
	Acessórios:				
	Inclui cabo de alimentação, bateria interna recarregável,				
	manual do usuário, certificado de calibração e teste de				
	segurança elétrica.				
	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.				
	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.				
	Normas e Certificações:				
	Normas e Certificações:				
	Normas e Certificações:				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO. quisitos de Fornecimento:				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina.				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final.				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA: Ventilador pulmonar: Ventilador pulmonar para cuidados				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  Ventilador pulmonar: Ventilador pulmonar para cuidados intensivos de pacientes adultos e pediátricos a partir de 5 kg;				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA: Ventilador pulmonar: Ventilador pulmonar para cuidados				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  Ventilador pulmonar: Ventilador pulmonar para cuidados intensivos de pacientes adultos e pediátricos a partir de 5 kg;				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA: 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 automatica,50/60Hz,				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,50/60Hz, bateria interna recarregável, com autonomia de 45 minutos,				
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA: 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 automatica,50/60Hz, bateria interna recarregável, com autonomia de 45 minutos, fornecimento de oxigênio para rede canalizada do hospital,	LINI	1	P\$ 80 000 00	P\$ 80 000 00
7	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA: 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 automatica,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	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,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	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,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;	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,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	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,50/60Hz, bateria interna recarregável, com autonomia de 45 minutos, fornecimento de oxigênio para 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	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,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	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,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	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
	Normas e Certificações: Registro junto à ANVISA e certificação INMETRO.  quisitos de Fornecimento: Garantia mínima de 12 (doze) meses Assistência técnica autorizada e disponível em Santa Catarina. Treinamento e suporte técnico ao usuário final. MARCA:  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 automatica,50/60Hz, bateria interna recarregável, com autonomia de 45 minutos, fornecimento de oxigênio para 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	UN	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00



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

	TCI. (43) 3333 TTTT E THAIL. III	ontacocco @ miloc	4.00111.01	
	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.			
	MARCA:			
_				

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:**



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 exequiveis 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 inexiste 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 suspensa 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.

|--|

NOME DA EMPRESA PROPONENTE

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

E-mail: