

Praça João Eufrásio de Medeiros, nº 14 – Centro – CEP: 59.330-000 JUCURUTU/ RN – Fone/ Fax: (84) 3429-2299 CNPJ - 08.095.283/0001-04

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Pregão Eletrônico Nº: 044/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 01070001/2025

OBJETO: Registro de preços para a possível aquisição de equipamentos hospitalares para o Hospital Maternidade Terezinha Lula de Queiroz Santos.

Considerando, o que prevê o texto legal elencado no inciso IV, do artigo 71° da Lei Federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021.

HOMOLOGO o procedimento em favor da (s) licitante (s):

	/encedor(es): SAFE SUPORTE A VIDA E COM INT LTDA CNPJ: 08.675.394/0001-90						
	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade		Total (R\$)	
00001	Mesa Cirúrgica Elétrica Mesa cirúrgica elétrica-hidraulica, com leito articulável e radiotransparente, dividida em no mínimo cinco seções: cabeça, tronco, bacia, renal e pernas (bi-partida e retráteis), com estrutura em aço inoxidável AISI 304 ou material superior com tratamento anticorrosivo. Base com rodízios de 3" a 5", dotada de sistema de movimentação, fixação e freio motorizado. Coluna central motorizada com ajuste de altura a partir de 600 mm, curso mínimo de elevação de 200 mm, movimentos de trendelemburg e reverso (0 a 25°), inclinação lateral (0 a 20°) e deslocamento longitudinal mínimo de ±300 mm. Comando por painel na				140.000,00		





Praça João Eufrásio de Medeiros, nº 14 – Centro – CEP: 59.330-000 JUCURUTU/ RN – Fone/ Fax: (84) 3429-2299 CNPJ - 08.095.283/0001-04

	Ministério da Saúde e certificações NBR					
	IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2 e NBR					
	IEC 60601-2-46. Garantia mínima: um					
	(01) ano.					
	Carro de Anestesia com Monitor					
	Multiparâmetro Carro de anestesia					
	microprocessado, para atendimento a					
	pacientes neonatais, pediátricos, adultos					
	e obesos mórbidos. Estrutura em material					
	não oxidante, com prateleira para suporte					
	de monitores, mesa de trabalho, mínimo					
	2 gavetas e rodízios giratórios, sendo no					
	mínimo dois com travas. Sistema de					
	autoteste ao ligar, com detecção de					
	falhas. Sensor de fluxo único universal					
	para pacientes adultos a neonatos, com possibilidade de uso de sensor					
	autoclavável. Válvulas com controle de					
	fluxo e pressão com sistema de					
	segurança. Rotâmetro com escalas					
	duplas para oxigênio (O2) ar comprimido					
	(AR) e óxido nitroso (N2O), podendo					
	incluir sistema digital. Sistema de					
	segurança que interrompe o fluxo de N2O					
	na ausência de O2. Compatível com dois					
	vaporizadores calibrados de engate					
	rápido da mesma marca do fabricante da					
00002	anestesia, com sistema de segurança para agente anestésico; caso possua	MINDRAY	UND	2,000000	110.000,00	220.000,00
	suporte para apenas um vaporizador,					
	deve acompanhar suporte para					
	acoplamento do segundo. Canister para					
	cal sodada a partir de 800g. Sistema					
	respiratório com montagem rápida e					
	autoclavável (traquéias, válvulas, circuito,					
	canister e componentes). Válvula APL					
	graduada e possibilidade de exaustão de					
	gases. Ventilador eletrônico					
	microprocessado com display LCD colorido de 10 polegadas. Modos					
	ventilatórios: manual, respiração					
	espontânea, VCV, PCV e SIMV e APRV.					
	Controles: volume corrente, pressão,					
	frequência respiratória, relação I:E, pausa					
	inspiratória e PEEP. Alarmes para alta e					
	baixa pressão de vias aéreas, apneia,					
	volume minuto alto/baixo, FiO2 alto/baixo					
	e falha de energia. Monitoração numérica					
	e gráfica de parâmetros respiratórios.					
	Acompanha no mínimo: 02 circuitos					
	autoclaváveis (01 adulto e 01 infantil), 01 balão de ventilação manual adulto, 01					
	baiao de ventilação mandal addito, UT					





Praça João Eufrásio de Medeiros, nº 14 – Centro – CEP: 59.330-000 JUCURUTU/ RN – Fone/ Fax: (84) 3429-2299 CNPJ - 08.095.283/0001-04

	balão infantil, 01 vaporizador calibrado de					
	Sevoflurano, 04 sensores de fluxo, 03					
	mangueiras de gases com 4,5 m (O2,					
	N2O e ar comprimido) e demais					
	acessórios para funcionamento completo.					
	Incluso monitor multiparâmetro com para					
	pacientes neonatais, pediátricos e					
	adultos, com monitoramento de ECG,					
	respiração, SpO2, PNI, temperatura,					
	capnografia sidestream ou mainstream e					
	2 entradas para pressão invasiva. Tela					
	colorida LCD de no mínimo 10".					
	Monitoramento de CO2, N2O e agentes					
	anestésicos integrado ou via módulo.					
	Acompanha todos os acessórios					
	necessários. Alimentação elétrica 220 V,					
	com bateria interna recarregável e					
	autonomia mínima de 30 minutos.					
	Garantia mínima: um (01) ano.					
	BOMBA DE INFUSÃO Bomba de infusão					
	microprocessada, indicada para uso em					
	pacientes neonatais, pediátricos e					
	adultos, para administração precisa e					
	controlada de fluidos e medicamentos.					
	Equipamento com alta precisão,					
	mantendo a taxa de fluxo e volume					
	infundido dentro de ±3%, quando					
	utilizado com conjuntos de infusão					
	recomendados. Possui funcionalidades					
	de definição e exibição da taxa de fluxo,					
	volume total a ser infundido (VTBI),					
	volume já infundido, purga, bolus, alarme					
	com silenciamento temporário, alteração					
	automática para taxa mínima de fluxo					
	(KVO) após término da infusão, e suporte					
000	03 a múltiplas marcas de conjuntos de	MINIDDAV	LIND	1,000000	4.900,00	4.900,00
000	infusão. Conta com conectividade WiFi,	IVIIINDKAT	UND	1,000000	4.900,00	4.900,00
	bateria interna recarregável com					
	autonomia mínima de 7 horas, adaptador					
	DC externo e tela touchscreen colorida					
	de alta visibilidade. Apresenta faixa de					
	ajuste da taxa de fluxo entre 0,01 ml/h e					
	1.800 ml/h, faixa de volume total a ser					
	administrado (VTBI) de 0,01 a 9.999 ml,					
	sistema inteligente para remoção de					
	oclusão e alarmes para diversas					
	situações críticas como oclusão, ar na					
	linha, fim de infusão e bateria fraca.					
	Classificada como equipamento Classe II					
	Tipo CF, com grau de proteção IPX2,					
	adequada para ambiente hospitalar, com					
	vida útil estimada de 5 anos. Alimentação					





Praça João Eufrásio de Medeiros, nº 14 – Centro – CEP: 59.330-000 JUCURUTU/ RN - Fone/ Fax: (84) 3429-2299

CNPJ - 08.095.283/0001-04

frequ aprox 165	a: 220 V (adaptador AC 100-240 V, encia 47-63 Hz). Dimensões madas: 132 mm (L) x 95 mm (A) x nm (P). Peso aproximado: 1,33 kg. tia mínima: um (01) ano.	
Total:		364.900,00

Valor Total **R\$ 364.900,00** (trezentos e sessenta e quatro mil e novecentos reais);

CONVOQUEM-SE a empresa acima mencionada para a assinatura da Ata de Registro de Preços;

Jucurutu/RN, 19 de agosto 2025.

Iogo Nielson de Queiroz e Silva **Prefeito Municipal**





VALIDAÇÃO ASSINATURAS



Código de verificação: 94443-b0acacff-222c-43ed-9977-c557f0cfdde6

Este documento foi assinado pelas seguintes pessoas nas datas indicadas (Brasilia timezone)

✓ logo Nielson de Queiroz e Silva (CPF: 061.***.***-83), Prefeitura Municipal de Jucurutu/RN

Para verificar as assinaturas, acesse https://pmjucurutu.prosipe.com e informar o códgio de verificação acima ou acessar o link abaixo:

 $\underline{\text{https://storage.googleapis.com/sipe-assinamais/documentosassinados/94443_b0acacff-222c-43ed-9977-c557f0cfdde6_assinado.pdf}$

