

Ao Governo do Estado de Roraima Secretaria de Estado da Saúde – SESAU Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ Nº							

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 20101.042121/2021.31

Eventual aquisição de equipamentos para laboratório de análises clínicas para atender as Unidades Laboratoriais do Estado de Roraima, através do Departamento de Políticas e Apoio ao Diagnóstico Especializado – DPADE/CGAE - RR.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	CATMAT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	AGITADOR MECÂNICO, TIPO ORBITAL até 90°, ajuste mecânico, botão controle velocidade, rotação até 40, adicional plataforma cerca de 40 x 20 cm, componentes com presilhas elásticas. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE).	UN	20	450711		
2	AGITADOR MECÂNICO, TIPO VORTEX, ajuste digital, c, painel de controle, programável, rotação: até 3000 rpm, adicional: operação contínua e sensor infravermelho, componentes: pés ventosas em borracha. Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (BANCO DE LEITE).	UN	02	444812		
3	AGLUTINOSCÓPIO, ajuste mecânico, botão liga, desliga, adicional: c, homogeinizador. Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (HEMOCENTRO).	UN	02	455283		
4	ANALISADOR BIOQUÍMICO SEMIAUTOMÁTICO, método: por colorimetria e turbidimetria, componentes: c/ filtros ópticos, aplicação: p/ bioquímica. Porta usb. Alimentação elétrica127v/60hz, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Manual de instrução em português, Treinamento,	UN	20	439498		

	Instalgação a vacistra instala ANVISA (DDADE)					
	Instalação e registro junto a ANVISA. (DPADE) ANALISADOR HEMATOLÓGICO PARA DIAGNÓSTICO					
5	CLÍNICO, método impedância, ajuste digital, programável, microprocessado, capacidade mínima de 60 amostras/hora, limpeza automática da agulha de aspiração, seleção de histogramas para até 26 parâmetros, procedimento de limpeza e calibração totalmente automáticas, identificação de amostras: alfanumérica, numérica ou sequencial, limites de pacientes programáveis, alarmes patológicos série vermelha, série branca e plaquetas, alarmes para falhas de contagem, impressora embutida, interface, incluindo gráficos e matriz. leitor de código de barras. Alimentação elétrica 127v/60hz, Assistência Técnica local, Garantia	UN	15	436617		
	mínima de 1 ano, Manual de instrução em português, Treinamento,					
	Instalação e registro junto a ANVISA. (DPADE)					
6	Aparelho controle coagulação, componentes sensor quick timer, impressora, curva de calibração, aplicação medição de TP/TTPA/Fibrinogênio e fatores, Manual de instrução em português, assistência técnica local, garantia mínima de 1 ano, registro na anvisa, instalação, treinamento, Bivolt. (DPADE)	UN	06	279718		
7	AUTOCLAVE/ CILINDRICA VERTICA 150L: Caldeira vertical 2simples fabricadas em aço inoxidável. C2onstruída com base nas normas ABNT; Tampa em bronze fundido, internamente estanhada, externamente polida e envernizada, acompanha guarnição de silicone para vedação resistente a altas temperaturas. Válvula de controle com sistema contra-peso. Manípulos para fechamento em baquelite, isolados contra o calor. Resistência elétrica de imersão de níquel cromo blindado em tubos de cobre, manômetro com duas escalas de pressão de 0 a 3 Kgf/cm2 e correspondência em graus centígrados de 100 A 143°; Cesto em aço inox polido, totalmente perfurados para permitir a circulação do vapor, garantindo a qualidade na esterilização. Gabinete construído em chapa de aço inox, montado sobre quatro pés de borracha regulável. Painel com chave seletora de temperatura com 3 posições (Mín/Méd/Máx), lâmpada piloto para indicar aparelho ligado; Registro esfera para limpeza e drenagem de água. Válvula de alívio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior a MOTA (máxima pressão de trabalho admissível). Pressão máxima de trabalho 1,5 kgf/cm2. Pedal para auxiliar na abertura da tampa. Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt, instalação. (CRSM –	UN	05	426048		
	1) (DPADE – 4).					
	AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (ATÉ 75 LITROS) -					
	Digital até 75 litros, câmera de esterilização aço inoxidável com					
	impressora.					
8	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Instalação, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. CRSM (EMENDA).	UN	04	434055		
	BANHO HISTOLÓGICO DIGITAL, banho maria, ajuste digital com			<u> </u>	1	
9	painel de controle, volume cerca de 5 l, componentes com borda para lâminas, temperatura até 75 °c, adicional histológico, Dimensões externas aproximadas 350mm de profundidade; 280mm de comprimento e 130mm de altura; <i>Tensão 220-240V 50/60Hz - 400watts</i> .	UN	02	445929		
	Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano e registro junto a ANVISA. (LAPER)					
			1			
	BANHO MARIA, ajuste digital com painel de controle, volume: cerca				1	
10	BANHO MARIA , ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 10 l, componentes: c, anéis redutores, temperatura: até 100 °c.	113.1	0.2	440015		
10	de 10 l, componentes: c, anéis redutores, temperatura: até 100 °c.	UN	02	440817		
10	de 10 l, componentes: c, anéis redutores, temperatura: até 100 °c. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência	UN	02	440817		
10	de 10 l, componentes: c, anéis redutores, temperatura: até 100 °c.	UN	02	440817 446313		

	temperatura faixa mín 30 - 70 °c, adicional: histológico.				
	to the state of th				
	Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Assistência Técnica local, garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (HMINSN)				
12	BANHO MARIA, capacidade mínima para 60 tubos; tanque em inox, capacidade mínima de 10litros; resistência tubular blindada; bandeja de aço inox para apoio da estante; controlador de temperatura microcontrolado com display; faixa de trabalho entre 30°c e 60°c. Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE)	UN	20	414534	
13	BILIRRUBINÔMETRO, tipo medição: transcutâneo não invasivo, características adicionais: digital, medidas em mg,dl e umol,l, acessórios: bateria Recarregável. Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Instalação, treinamento, nobreak/estabilizador compatível, registro junto a ANVISA, Bivolt. (HMINSN)	UN	10	377113	
14	CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA, TIPO B2, material: aço inox, filtro hepa exaustão e insuflação, características adicionais: nb-2,nb-3, classe ii, recirculação de ar, tipo exaustor: exaustão p, fora do edifício, componentes: janela corrediça, lâmpada germicida,luz interna, outros componentes: pré filtro, voltagem: 220 v. Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Montagem, Instalação, Treinamento, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, certificação. (UNACON proposta 1170 - 01)	UN	04	359365	
15	CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/ IMUNO/ TERMOLÁBEIS: Equipamento vertical capacidade para armazenamento mínimo de 340 litros, refrigeração com circulação de ar forçado, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo cinco prateleiras fabricadas em aço inoxidável, sistema de refrigeração livre de cfc, porta de acesso vertical de vidro anti-embaçante, equipado com rodízios com freio, degelo automático, painel de comando e controle em lcd, frontal, superior, com comando eletrônico digital microprocessado, faixa de trabalho entre 2 graus celsius a 8 graus celsius no mínimo, temperatura controlada automaticamente a 4 graus celsius, sistema de alarme sonoro de máxima e mínima temperatura, sistema silenciador de alarme sonoro, alarme sonoro de falta de energia, sistema de emergência na falta de energia com autonomia de pelo menos 24 horas com baterias recarregáveis.	UN	20	150895	
16	Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, 220v. (DPADE) CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES CLASSE 1: Carcaça em fibra de vidro laminada, formato aerodinâmico de exaustão, para manipulação de formol, ácidos e químicos, propriedades como isolante elétrico, térmica, resistente ao fogo, resistência mecânica e à oxidação, à umidade e leveza, peças sem emendas. Porta em acrílico ou vidro, iluminação interna blindada, grau de proteção mínima IP44, lâmpadas LED, ventoinha plástica, motor blindado, eixo revestido em PVC, flange em PVC evitando contato dos gases com motor, voltagem: 220 v.	UN	01	403759	
17	Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, montagem, instalação, treinamento, assistência técnica local, garantia mínima de I ano, certificação. (CRSM) CENTRAL DE INCLUSÃO DE PARAFINAS, módulo inclusão tecido, ajuste digital, c/ painel de controle, programável, tela sensível ao toque, capacidade: até 100 cassetes, adicional: c/ bandeja expurgo, alarmes, segurança: c/ sistema segurança falta energia, volume câmara: reservatório parafina até 5 l, controle de temperatura: controle	UN	01	446315	
	temperatura até 70 °c, Tensão 110V ou 220V Manual de instrução em português, Assistência técnica local, Garantia				

mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA.					
(LAPER) CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO, ajuste mecânico, botão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm.					
Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt.	UN	03	421867		
(BANCO DE LEITE - 02) (HEMORAIMA – 01)					
volume até 100, capacidade até 28 unidades, rotação até 5000, temperatura controle temperatura até 40, temporização temporizador até 99, adicional alarme balanceamento, componentes c/ adaptadores tubos 10, 15, 50, 100 ml.	UN	15	411577		
Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE)					
CENTRÍFUGA, PARA TUBOS 32 TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume: até 100 ml, capacidade: até 32 unidades, rotação: até 6000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40 °c, temporização: temporizador até 99 min, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento, componentes: c, adaptadores tubos 5, 10, 15, 50 ml.	UN	10	412970		
Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE)					
CITOCENTRÍFUGA, digital, c/ painel de controle, programável, capacidade até 24 lâminas, rotação até 2000 rpm, temporização c/ temporizador até 99 min, adicional sistema segurança tampa aberta, alarmes, <i>Tensão: 100-240V, 50/60Hz;</i>	UN	01	414916		
Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)					
CONTADOR DE CÉLULAS, tipo p/ células sanguíneas, ajuste mecânico, com visor digital, memória até 100 contagens, adicional c/ alarme, sistema segurança, capacidade até 10 tipos celulares, outros componentes c/ contagem relativa e absoluta.	UN	15	419221		
Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE)					
CONTADOR DE COLÔNIAS, digital, capacidade: para placas até 120 mm, inclinação regulável, componentes: base em acrílico transparente, quadriculada, componentes adicionais: com lupa flexível, lâmpada fluorescente, outros componentes: visor digital, caneta marcadora, memória: memória até 100 testes.	UN	05	408756		
Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Treinamento, Instalação, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE)					
DESTILADOR DE ÁGUA, CAPACIDADE: 50 L/h, características adicionais: dispositivo para desligamento automático, aplicação: laboratório, material: aço inox aisi 304.					
Manual de instrução em português, Instalação, Treinamento, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, voltagem: 220 v.	UN	12	466609		
(HMINSN – LABORATÓRIO E FARMÁCIA) (DPADE – 10)					
DESTILADOR DE ÁGUA: Inox, tipo Pilsen, rendimento 5 litros/hora.					
	CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO, ajuste mecânico, botão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (BANCO DE LEITE - 02) (HEMORAIMA – 01) CENTRÍFUGA PARA TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume até 100, capacidade até 28 unidades, rotação até 5000, temperatura controle temperatura até 40, temporização temporizador até 99, adicional alarme balanceamento, componentes c/ adaptadores tubos 10, 15, 50, 100 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CENTRÍFUGA, PARA TUBOS 32 TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume: até 100 ml, capacidade: até 32 unidades, rotação: até 6000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40° c, temporização: temporizador até 99 min, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento, componentes: c, adaptadores tubos 5, 10, 15, 50 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CITOCENTRÍFUGA, digital, c/ painel de controle, programável, capacidade até 24 lâminas, rotação até 2000 rpm, temporização c/ temporizador até 99 min, adicional sistema segurança tampa aberta, alarmes, Tensão: 100-240V, 50/60Hz; Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA, (LAPER) CONTADOR DE CÉLULAS, tipo p/ células sanguíneas, ajuste mecânico, com visor digital, memória até 100 contagens, adicional c/ alarme, sistema segurança, capacidade até 10 tipos celulares, outros componentes c/ contagem relativa e absoluta. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CONTADOR DE CÓLONAS, digital, capacidade: para placas até 120 mm, inclinação regulável, componentes: visor digital, caneta marcadora, memória: memória at	CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO, ajuste mecânico, botão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (BANCO DE LEITE - 02) (HEMORAIMA – 01) CENTRÍFUGA PARA TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume até 100, capacidade até 28 unidades, rotação até 5000, temperatura controle temperatura até 40, temporização temporizador até 999, adicional alarme balanceamento, componentes c/ adaptadores tubos 10, 15, 50, 100 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CENTRÍFUGA, PARA TUBOS 32 TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume: até 100 ml, capacidade: até 32 unidades, rotação: até 6000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40 °c, temporização: temporização até 90 ml, capacidade: até 32 unidades, rotação: até 6000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40 °c, temporização: temporização até 91 ml, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento, componentes: c, adaptadores tubos 5, 10, 15, 50 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CONTADOR DE CÉLULAS, tipo p/ células sanguíneas, ajuste mecânico, com visor digital, memória até 100 contagens, adicional: c/ alarme, sistema segurança, capacidade até 10 tipos celulares, outros componentes c/ contagem relativa e absoluta. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CONTADOR DE CÓLÓNIAS, digital, capacidade: para placas até 120 mm, inclinação regulável, componentes: som lupa flexível, lâmpada fluorescente, outros componentes: visor digital, capacidade; para placas até 120 mm, inclinação regulável, componentes: base em acrílico transparente, quadriculada, componentes adicionais: com lupa flexível, lâmpada fluorescente, outros componentes: visor digital,	CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO. ajuste mecânico, botão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. BANCO DE LEITE - 02) (HEMORAIMA – 01) CENTRÍFUGA PARA TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume até 100, capacidade até 28 unidades, rotação até 5000, temperatura controle temperatura até 40, temporização temporizador até 99, adicional alarme balanceamento, componentes: c' adaptadores tubos 10, 15, 50, 100 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (IPADE) CENTRÍFUGA, PARA TUBOS 32 TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume: até 100 ml, capacidade: até 32 unidades, rotação: até 6000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40 °c, temporização: temporização até 199 min, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento, componentes: c, adaptadores tubos 5, 10, 15, 50 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (IPADE) COTOCENTRÍFUGA, digital, c' painel de controle, programável, capacidade até 24 lâminas, rotação até 2000 rpm, temporização c' temporização com promuguês, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER) CONTADOR DE CÉLULAS, tipo p' celulas sanguíneas, ajuste mecânico, com visor digital, memória até 100 contagens, adicional c' alarmes, sistema segurança, capacidade até 10 tipos celulares, outros componentes d'contagem relativa e absoluta. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CONTADOR DE CÉLULAS, tipo p' celulas sanguíneas, ajuste mecânico, com visor digital, espacidade espara placas até 120 mm, inclinação regulável, componentes: soba em acrílico transparente, quadriculada, componentes adicionais: com lupa flexíve	CENTRÍFIGA PARA MICROHEMATÓCRITO. ajuste mecânico, bostão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Tecnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (BANCO DE LEITE - 02) (HEMORAIMA – 01) CENTRÍFUGA PARA TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume até 100, capacidade até 28 unidades, rotação até 5000, temperatura controle temperatura até 40, temporização até 5000 mpm, temperatura: controle temperatura até 40° c, temporização: temporização até 5000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40° c, temporização: temporização até 90 min, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento, componentes: c, adaptadores tubos 5, 10, 15, 50 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CTTOCENTRÍFUGA, digital, c, pianel de controle, programável, capacidade até 24 lâminas, rotação até 2000 rpm, temporização c' temporizador até 99 min, adicional sistema segurança tampa aberta, alarme, stema segurança, capacidade até 2000 rpm, temporização c' temporizador até 90 min, adicional sistema segurança tampa aberta, alarme, stema segurança, capacidade até 10 tipos celulares, outros componentes c' contagem relativa e absoluta. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE) CONTADOR DE CÉLULAS, tipo p' células sanguíneas, ajuste mecânico, com visor digital, memória até 100 contagens, adicional c' alarme, sistema segurança, capacidade até 10 tipos celulares, outros componentes c' contagem relativa e absoluta. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 a	CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO, quisute mecânico, bodão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia minima de 1 ano, Bivoli. BANCO DE LEITE - 02) (HEMORAIMA - 01) CENTRÍFUGA PARA TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume até 100, capacidade até 28 unitudes, rotação até 5000, emportura controle temperatura auté 40, temporização temporizador até 99, adicional alarme balanceamento, componentes cé adaptadores tubos (0, 15, 50, 100 ml.) Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia minima de 1 ano, bivoli. (DPADE) CENTRÍFUGA, PARA TUBOS 32 TUBOS, ajuste digital, microprocessada, volume: até 100 ml., capacidade: até 32 unitudes, rotação: até 6000 rpm, temperatura: até 40 ce, temporização: até 6000 rpm, temperatura até 40 ce, temporização emporização: até 6000 rpm, temperatura até 40 ce, temporização: até 6000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40 ce, temporização: até 24 láminas, rotação até 2000 rpm, temporização: um 10, 15, 50 ml. Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia minima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAFER) CONTADOR DE CÉLULAS, tipo p/ celulas sanguíneas, ajuste mecânico, com visor digital, memória até 100 contagents, adicional celulares, outros componentes de controle, componentes controle controle componentes controle controle componentes controle controle controle componentes controle contro

	ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de l ano, voltagem: 220 v. (CSRM - EMENDA)					
26	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO - VHS, ajuste digital, com painel de controle, capacidade: até 20 canais, adicional: até 40 testes, hora.	UN	06	437999		
	Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Treinamento, Instalação, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE)					
27	EQUIPAMENTO LABORATÓRIO CORADORA AUTOMÁTICA DE LÂMINAS, ajuste digital, com painel de controle, capacidade de até 200 amostras/hora, característica adicional c/ alarme, sistema segurança, reservatório com tampa, outros componentes: c/ até 2 estações aquecimento, temperatura: controle temperatura até 60 °c, Conexão USB para fácil transferência de dados, bateria de suprimento para no mínimo 40 minutos no caso de falta de energia; Tensão: 100Vac — 240Vac; 50/60Hz; consumo: 300VA.	UN	01	433561		
	Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Manual de instrução em português, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)					
28	EQUIPAMENTO PARA LEITURA DE FITA DE URINA, equipamento diagnóstico clínico, método: fotometria de refletância, ajuste digital, c/ painel de controle, programável, memória até 100 testes, capacidade até 10 parâmetros urinários, acessórios com impressora, leitor código barras.	UN	06	429510		
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Instalação, Treinamento, Garantia mínima de 01 ano, Bivolt. DPADE)					
29	ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA MACROSCOPIA, Dimensões mínimas: 140 cm (largura), 70cm (profundidade), 180cm (altura). Tensão: 220V,60Hz, 1Ph com receptáculo GFCI incluído. Peso aproximado: 320kg.	UN	01	150057		
	Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)					
30	ESTUFA LABORATÓRIO 100 lit , c/ renovação ar, material gabinete aço inox, ajuste digital, c/ painel de controle, programável, capacidade aproximada de 100lit, temperatura até 200, temporização c/ temporizador até 1000, componentes c/ até 3 bandejas, adicional c/ vedação, alarmes.	UN	10	414646		
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Bivolt. (DPADE)					
31	ESTUFA LABORATÓRIO 200 lit, tipo: c, ambiente c02, gabinete aço inox, ajuste digital, painel de controle, programável, capacidade aproximada de 200 L, temperatura: até 50 °c, componentes até 3 bandejas, porta vidro interna, vedação, alarmes, com lâmpada uv, filtro partículas. Manual de instrução em português registro na ANVISA, Assistência	UN	10	414637		
	Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Bivolt.					
	(BANCO DE LEITE - 02) (DPADE – 08)					
32	ESTUFA LABORATÓRIO 420 lit , material: gabinete aço inox, ajuste digital, c, painel de controle, programável, capacidade: cerca de 420 L, temperatura: até 250 °c, componentes: c, até 40 prateleiras, adicional: c, vedação, alarmes.	UN	01	452965		
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Instalação, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, 220v.					
33	FREEZER PARA ARMAZENAMENTO DE PLASMA FRESCO	UN	03	470424	<u> </u>	

	CONGELADO, Freezer vertical, capacidade: cerca de 500 l,				
	características adicionais: até 8 gavetas, prateleiras, funções:				
	microprocessado, alarme, usb, degelo automático, temperatura operação:				
	-15°c a -35°c, aplicação: laboratório, quantidade de portas.				
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência				
	Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, 220v.				
	(HEMOCENTRO)				
	HOMOGENEIZADOR TIPO HORIZONTAL, ajuste mecânico,				
	rotação máxima: até 30 rpm, capacidade mínima de 30 tubos, sistema de				
34	segurança, aplicação na hematologia.	UN	20	445241	
51		OI,		113211	
	Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, registro				
	na ANVISA, Garantia mínima de 01 ano, bivolt. (DPADE)				
	HOMOGENEIZADOR TIPO HORIZONTAL, tipo ajuste: ajuste				
	mecânico, rotação máxima: até 40 rpm, capacidade 1: cerca de 30 tubos,				
35	aplicação 1: p, hematologia.	UN	10	445242	
		011	10		
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência				
	Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, bivolt. (DPADE)				
	INCUBADORA PARA TESTE BIOLÓGICO DE AUTOCLAVE:				
	Controle eletrônico e automático de temperatura de incubação de 57°C				
	histerese, cilindro de aquecimento em alumínio capacidade de 4 indicadores biológico simultâneos, alimentação BIVOLT, frequência de				
	50-60 HZ.	UN	2		
	50-00 HZ.				
	Constitution of the state of th				
	Garantia mínima de 01ano, Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local. (CRSM)				
	MARCADOR DE TEMPO, capacidade resistência 15, precisão				
	acionamento 15, intervalo programação 30, tipo uso ligar e desligar				
	automaticamente aparelhos, aplicação laboratório, características				
	adicionais ciclo de programação diário.	UN	20	150666	
31	, ,	011	20	130000	
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência				
	Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, bivolt. (DPADE)				
	MONTADORA LÂMINA HISTOLÓGICA, ajuste digital, c/ painel				
	de controle, capacidade até 60 lâminas, volume meio montagem até 250				
	ml, memória de até 10 programas, adicional c/ sistema descarte lâminas,				
38	componentes c/ filtro e sistema exaustão; tensão: 100-240V, 50/60Hz.	UN	02	413587	
36		UN	02	413367	
	Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia				
	mínima de 01 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA.				
	(LAPER)				
	PROCESSADOR DE LÂMINAS, equipamento laboratório, tipo				
	processador de lâminas, ajuste digital, c/ painel de controle,				
	programável, capacidade até 25 amostras/hora;	TINI	01	442000	
39		UN	01	442099	
	Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia				
	mínima de 01 ano, Treinamento, Instalação, 220V e registro junto a				
	ANVISA. (LAPER) PROCESSADOR DE TECIDOS ajusto digital programával				
	PROCESSADOR DE TECIDOS , ajuste digital, programável, componentes c/ visor e painel controle, capacidade até 100 cassetes,				
	característica adicional controle temperatura até 80, adicional c/ bandeja				
	expurgo, alarmes, segurança c/ sistema segurança falta energia, volume				
	câmara reservatório parafina até 5.	UN	02	414606	
	_				
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência				
	Técnica local, Montagem, Instalação, Treinamento, Garantia mínima de				
	01 ano, 220v. (LAPER)				
	PURIFICADOR DE ÁGUA OSMOSE REVERSA, eletrodeionização			444004	
41	TENTI TENDON DE MOCH OBINOSE NE VENSM, CICHOGEIGINZAÇÃO	UN	12	414334	

	lâmpada ultravioleta, micro filtro.				
	Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Montagem, Instalação, Treinamento, Garantia mínima de 01 ano.				
	(HMINSN – LABORATÓRIO E FARMÁCIA) (DPADE – 10)				
42	REFRIGERADOR DE LABORATÓRIO 504 lit, tipo: vertical, faixa temperatura interna: faixa de 2 a 8°c, tipo comando: painel de controle digital, tipo alarme: alarme visual e sonoro, tipo controle: degelo automático e evaporação de água, tipo porta: porta de vidro com sistema anti-embaçante, características adicionais: c, saída usb, até 7 gavetas, prateleiras, capacidade: cerca de 430 l aproximadamente. Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Manual de instrução em português, registro na ANVISA, voltagem: 220 v. (DPADE)	UN	20	474216	
43	RESFRIADOR RÁPIDO PARA LEITE HUMANO, em aço inox estrutura em monobloco com cuba polida e cantos arredondados, serpentina em cobre fixada internamente em contato direto com água, cuba isolada termicamente, drenagem de água com saída inferior da cuba e descarga lateral, unidade compressora compacta controlador de funcionamento e temperatura com sensor de alta sensibilidade capacidade de 30 litros de água, garantindo estabilidade de 0,5°C na faixa de trabalho até 50°C. Potência 1500 W; Manual técnico e do usuário em português; 220 v, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, registro na ANVISA. (BANCO DE LEITE)	UN	2	437342	

VALIDADE DE 180 DIAS.

-	•	•		1 1			4
н	avor	mencionar	OS	dados	abaixo	ทล	proposta:

- a) Dados cadastrais;
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;
- c) Assinatura e data;
- d) E-mail e número de telefone (válidos)

Local e Data	

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não: [...]

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

INFORMAÇÕES ADCIONAIS:

- ✓ Os equipamentos desta proposta deverão ser entregas no Núcleo de Patrimônio da Secretaria de Estado da Saúde, em horário de expediente de 07:30h às 13:30h, na Rua Miguel Lupi Martins, n° 214, Bairro São Pedro, em Boa Vista-RR, CEP: 69.306-490, sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais.
- ✓ A Contratada deverá agendar a entrega, do objeto deste Termo de Referência na Coordenaria Geral de Atenção Especializada CGAE/SESAU, com antecedência mínima de 05 (cinco) dias, através do telefone: (95)98402-4776 e/ou via e-mail: processos.cgae@saude.rr.gov.br.

INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E TREINAMENTO:

	MONTAGEM, TREINAMENTO E INSTALAÇÃO	TREINAMENTO E INSTALAÇÃO	INSTALAÇÃO	
ITENS	14,16,40,41	4,5,6,13,17,21, 23,24,25,26,27,28,29,38,39, 21	7,8,32	