

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

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

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE).</i>	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. <i>Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (BANCO DE LEITE).</i>	UN	02	444812		
3	AGLUTINOSCÓPIO , ajuste mecânico, botão liga, desliga, adicional: c, homogeneizador. <i>Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (HEMOCENTRO).</i>	UN	02	455283		
4	ANALISADOR BIOQUÍMICO SEMIAUTOMÁTICO , método: por colorimetria e turbidimetria, componentes: c/ filtros ópticos, aplicação: p/ bioquímica. Porta usb. <i>Alimentação elétrica 127v/60hz, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Manual de instrução em português, Treinamento,</i>	UN	20	439498		

	<i>Instalação e registro junto a ANVISA. (DPADE)</i>				
5	<p>ANALISADOR HEMATOLÓGICO PARA DIAGNÓSTICO 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.</p> <p><i>Alimentação elétrica 127v/60hz, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Manual de instrução em português, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (DPADE)</i></p>	UN	15	436617	
6	<p>Aparelho controle coagulação, componentes sensor quick timer, impressora, curva de calibração, aplicação medição de TP/TTPA/Fibrinogênio e fatores, <i>Manual de instrução em português, assistência técnica local, garantia mínima de 1 ano, registro na anvisa, instalação, treinamento, Bivolt. (DPADE)</i></p>	UN	06	279718	
7	<p>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.</p> <p><i>Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt, instalação. (CRSM – 1) (DPADE – 4).</i></p>	UN	05	426048	
8	<p>AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA (ATÉ 75 LITROS)- Digital até 75 litros, câmara de esterilização aço inoxidável com impressora.</p> <p><i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Instalação, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. CRSM (EMENDA).</i></p>	UN	04	434055	
9	<p>BANHO HISTOLÓGICO DIGITAL, banho maria, ajuste digital com 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></p> <p><i>Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano e registro junto a ANVISA. (LAPER)</i></p>	UN	02	445929	
10	<p>BANHO MARIA, ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 10 l, componentes: c, anéis redutores, temperatura: até 100 °c.</p> <p><i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE).</i></p>	UN	02	440817	
11	<p>BANHO MARIA, ajuste digital com painel de controle, volume: cerca de 4 l, componentes: com borda para lâminas, temperatura: controle de</p>	UN	02	446313	

	temperatura faixa mín 30 - 70 °c, adicional: histológico. <i>Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Assistência Técnica local, garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (HMINSN)</i>					
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. <i>Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE)</i>	UN	20	414534		
13	BILIRRUBINÔMETRO , tipo medição: transcutâneo não invasivo, características adicionais: digital, medidas em mg,dl e umol,l, acessórios: bateria Recarregável. <i>Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Instalação, treinamento, nobreak/estabilizador compatível, registro junto a ANVISA, Bivolt. (HMINSN)</i>	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 corredeira, lâmpada germicida,luz interna, outros componentes: pré filtro, <i>voltagem: 220 v.</i> <i>Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Montagem, Instalação, Treinamento, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, certificação. (UNACON proposta 1170 - 01)</i>	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. <i>Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, 220v. (DPADE)</i>	UN	20	150895		
16	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, <i>voltagem: 220 v.</i> <i>Manual de instrução em português, Registro na ANVISA, montagem, instalação, treinamento, assistência técnica local, garantia mínima de 1 ano, certificação. (CRSM)</i>	UN	01	403759		
17	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 temperatura até 70 °c, <i>Tensão 110V ou 220V</i> <i>Manual de instrução em português, Assistência técnica local, Garantia</i>	UN	01	446315		

	<i>mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)</i>					
18	CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATÓCRITO , ajuste mecânico, botão controle velocidade, capacidade: até 24 capilares, rotação: até 15.000 rpm. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt.</i> (BANCO DE LEITE - 02) (HEMORAIMA – 01)	UN	03	421867		
09	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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE)</i>	UN	15	411577		
20	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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE)</i>	UN	10	412970		
21	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> <i>Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)</i>	UN	01	414916		
22	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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, bivolt. (DPADE)</i>	UN	15	419221		
23	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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Treinamento, Instalação, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE)</i>	UN	05	408756		
24	DESTILADOR DE ÁGUA, CAPACIDADE: 50 L/h , características adicionais: dispositivo para desligamento automático, aplicação: laboratório, material: aço inox aisi 304. <i>Manual de instrução em português, Instalação, Treinamento, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, voltagem: 220 v.</i> (HMINSN – LABORATÓRIO E FARMÁCIA) (DPADE – 10)	UN	12	466609		
25	DESTILADOR DE ÁGUA: Inox, tipo Pilsen, rendimento 5 litros/hora. <i>Manual de instrução em português, Instalação, Treinamento, registro na</i>	UN	03	234309		

	ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, voltagem: 220 v. (CSRM - EMENDA)				
26	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO PARA VELOCIDADE DE HEMOSSIDIMENTAÇÃO - VHS , ajuste digital, com painel de controle, capacidade: até 20 canais, adicional: até 40 testes, hora. <i>Manual de instrução em português. registro na ANVISA, Treinamento, Instalação, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Bivolt. (DPADE)</i>	UN	06	437999	
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; <i>Tensão: 100Vac – 240Vac; 50/60Hz; consumo: 300VA.</i> <i>Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Manual de instrução em português, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)</i>	UN	01	433561	
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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Instalação, Treinamento, Garantia mínima de 01 ano, Bivolt. DPADE)</i>	UN	06	429510	
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. <i>Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 1 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)</i>	UN	01	150057	
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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Bivolt. (DPADE)</i>	UN	10	414646	
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. <i>Manual de instrução em português registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Bivolt.</i> <i>(BANCO DE LEITE - 02) (DPADE – 08)</i>	UN	10	414637	
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. <i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Instalação, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, 220v.</i>	UN	01	452965	
33	FREEZER PARA ARMAZENAMENTO DE PLASMA FRESCO	UN	03	470424	

	<p>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.</p> <p><i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, 220v.</i></p> <p><i>(HEMOCENTRO)</i></p>					
34	<p>HOMOGENEIZADOR TIPO HORIZONTAL, ajuste mecânico, rotação máxima: até 30 rpm, capacidade mínima de 30 tubos, sistema de segurança, aplicação na hematologia.</p> <p><i>Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, registro na ANVISA, Garantia mínima de 01 ano, bivolt. (DPADE)</i></p>	UN	20	445241		
35	<p>HOMOGENEIZADOR TIPO HORIZONTAL, tipo ajuste: ajuste mecânico, rotação máxima: até 40 rpm, capacidade 1: cerca de 30 tubos, aplicação 1: p, hematologia.</p> <p><i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, bivolt. (DPADE)</i></p>	UN	10	445242		
36	<p>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.</p> <p><i>Garantia mínima de 01ano, Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local. (CRSM)</i></p>	UN	2			
37	<p>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.</p> <p><i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, bivolt. (DPADE)</i></p>	UN	20	150666		
38	<p>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, componentes c/ filtro e sistema exaustão; <i>tensão: 100-240V, 50/60Hz.</i></p> <p><i>Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Treinamento, Instalação e registro junto a ANVISA. (LAPER)</i></p>	UN	02	413587		
39	<p>PROCESSADOR DE LÂMINAS, equipamento laboratório, tipo processador de lâminas, ajuste digital, c/ painel de controle, programável, capacidade até 25 amostras/hora;</p> <p><i>Manual de instrução em português, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Treinamento, Instalação, 220V e registro junto a ANVISA. (LAPER)</i></p>	UN	01	442099		
40	<p>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.</p> <p><i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Montagem, Instalação, Treinamento, Garantia mínima de 01 ano, 220v. (LAPER)</i></p>	UN	02	414606		
41	<p>PURIFICADOR DE ÁGUA OSMOSE REVERSA, eletrodeionização ou destilação, voltagem: 220v, vazão: 20 L/h, características adicionais:</p>	UN	12	414334		

	<p>lâmpada ultravioleta, micro filtro.</p> <p><i>Manual de instrução em português, registro na ANVISA, Assistência Técnica local, Montagem, Instalação, Treinamento, Garantia mínima de 01 ano.</i></p> <p><i>(HMINSN – LABORATÓRIO E FARMÁCIA) (DPADE – 10)</i></p>					
42	<p>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.</p> <p><i>Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, Manual de instrução em português, registro na ANVISA, voltagem: 220 v. (DPADE)</i></p>	UN	20	474216		
43	<p>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;</p> <p><i>Manual técnico e do usuário em português; 220 v, Assistência Técnica local, Garantia mínima de 01 ano, registro na ANVISA. (BANCO DE LEITE)</i></p>	UN	2	437342		

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na 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 ADICIONAIS:

- ✓ Os equipamentos desta proposta deverão ser entregues 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, nº 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