# LOGO MARCA DA EMPRESA $\label{eq:combined} \mbox{NOME COMERCIAL DA EMPRESA } \\ \mbox{CNPJ $N^{\circ}$}$

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. 20101.019325/2023.30

Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 3 - PERFUROCORTANTE I AGULHA, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima.

	G3 - PERFUROCORTANTE I AGULHA						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	
1	439908	AGULHA. Material: Aço Inoxidável. Aplicação: p/Caneta Aplicadora. Dimensões: cerca de 32G x 4mm. Conector: Conector Luer Lock ou Slip, Protetor c/Lacre. Estéril e descartável.	UND	100.000			
2	404672	AGULHA ASPIRATIVA 20G x 15CM. Material: Aço inoxidável, centimetrada. Dimensão: 20G x 15cm. Tipo ponta: Ponta CHIBA ECOGÊNICA. Componente I: c/ Bloqueador de profundidade. Componente II: c/ Estilete removível. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	150			
3	463444	AGULHA ASPIRATIVA 20G x 20CM. Material: Aço inoxidável, centimetrada. Dimensão: 20G x 20cm. Tipo ponta: Ponta CHIBA ECOGÊNICA. Componente I: c/ Bloqueador de profundidade. Componente II: c/ Estilete removível. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	150			
4	439962	AGULHA ASPIRATIVA PARA MIELOGRAMA 15G x 5cm. Aplicação: Aspirativa p/ Mielograma. Material: Aço Inoxidável. Dimensões: 15G x 5cm. Conector: Conector Luer Lock ou Slip. Protetor. Outros componentes: c/ Controle de Profundidade, trava de segurança, plug anti-refluxo, cabo anatômico. Estéril e descartável.	UND	100			
5	439960	AGULHA ASPIRATIVA PARA MIELOGRAMA 16G x 5cm. Aplicação: Aspirativa p/ Mielograma. Material: Aço Inoxidável. Dimensões: 16G x 5cm. Conector: Conector Luer Lock ou Slip. Protetor. Outros componentes: c/ Controle de Profundidade, trava de segurança, plug anti-refluxo, cabo anatômico.	UND	200			

		Estéril e descartável.			
6	397516	AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 3 (30G 1/2"). Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 30G x 1/2". Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock ou Slip em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica adicional: Com Sistema Segurança Segundo NR 32. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	400	
7	397513	AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 4,5 (26G 1/2"). Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 26G x 1/2". Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock ou Slip em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica adicional: Com Sistema Segurança Segundo NR 32. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	8.000	
8	397505	AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 7 (22G 1"). Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 22G x 1". Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock ou Slip em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica adicional: Com Sistema Segurança Segundo NR 32. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	4.200	
9	397502	AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 8 (21G 1"). Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 21G x 1". Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock ou Slip em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica adicional: Com Sistema Segurança Segundo NR 32. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	1.800	
10	397503	AGULHA HIPODÉRMICA 30 x 8 (21G 1 1/4"). Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 21G x 1 1/4". Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock ou Slip em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica adicional: Com Sistema Segurança Segundo NR 32. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	2.400	
11	397494	AGULHA HIPODÉRMICA 40 x 12 (18G 1 1/2"). Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 18G x 1 1/2". Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock ou Slip em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica adicional: Com Sistema Segurança Segundo NR 32. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	9.000	
12	397496	AGULHA HIPODÉRMICA 40 x 16 (16G 1 1/2"). Material: Aço Inoxidável Siliconizado. Dimensão: 16G x 1 1/2". Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado. Tipo Conexão: Conector Luer Lock ou Slip em Plástico. Tipo Fixação: Protetor Plástico. Característica adicional: Com Sistema Segurança Segundo NR 32. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	1.300	

13	372821	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25 x 25mm. Material: Aço Inoxidável. Tipo: Capilar Cilíndrica (filiforme). Esterilidade: estéril, descartável. Tamanho: 0,25 x 25mm. Tipo de cabo: Com Cabo, em espiral. Bainha: Com Bainha Protetora, individual.	UND	40.000	
14	378432	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25 x 30mm. Material: Aço Inoxidável. Tipo: Capilar Cilíndrica (filiforme). Esterilidade: estéril, descartável. Tamanho: 0,25 x 30mm. Tipo de cabo: Com Cabo, em espiral. Bainha: Com Bainha Protetora, individual.	UND	80.000	
15	406032	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25 x 40mm. Material: Aço Inoxidável. Tipo: Capilar Cilíndrica (filiforme). Esterilidade: estéril, descartável. Tamanho: 0,25 x 40mm. Tipo de cabo: Com Cabo, em espiral. Bainha: Com Bainha Protetora, individual.	UND	80.000	
16	406034	AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30 x 75mm. Material: Aço Inoxidável. Tipo: Capilar Cilíndrica (filiforme). Esterilidade: estéril, descartável. Tamanho: 0,30 x 75mm. Tipo de cabo: Com Cabo, em espiral. Bainha: Com Bainha Protetora, individual.	UND	2.000	
17	390121	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL PONTA TUOHY 16G x 3 1/2". Material: Aço inoxidável, centimetrada. Aplicação: p/ Peridural. Componente: Mandril ajustado. Dimensão: 16G x 3 1/2". Componente II: c/ Aletas. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Tipo Ponta: Ponta Curva Tuohy. Estéril e descartável.	UND	2.500	
18	390122	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL PONTA TUOHY 17G x 3 1/2". Material: Aço inoxidável, centimetrada. Aplicação: p/ Peridural. Componente: Mandril ajustado. Dimensão: 17G x 3 1/2". Componente II: c/ Aletas.Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Tipo Ponta: Ponta Curva Tuohy. Estéril e descartável.	UND	3.600	
19	390124	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL PONTA TUOHY 18G x 3 1/2". Material: Aço inoxidável, centimetrada. Aplicação: p/ Peridural. Componente: Mandril ajustado. Dimensão: 18G x 3 1/2". Componente II: c/ Aletas. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Tipo Ponta: Ponta Curva Tuohy. Estéril e descartável.	UND	2.600	
20	395629	AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G x 10cm. Aplicação: Óssea. Material: Aço Inoxidável. Dimensão: 8G x 10cm. Tipo ponta: Ponta Piramidal. Componente: Empunhadura Anatômica Policarbonato. Componente II: c/ Mandril Centimetrado. Característica adicional: Penetração Rosqueável. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	230	
21	395630	AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G x 15cm. Aplicação: Óssea. Material: Aço Inoxidável. Dimensão: 8G x 15cm. Tipo ponta: Ponta Piramidal. Componente: Empunhadura Anatômica Policarbonato. Componente II: c/ Mandril Centimetrado. Característica adicional: Penetração Rosqueável. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	310	
22	395644	AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA 11G x 15cm. Aplicação: Óssea. Material: Aço Inoxidável. Dimensão: 11G x 15cm. Tipo ponta: Ponta Piramidal. Componente: Empunhadura Anatômica Policarbonato. Componente II: c/ Mandril Centimetrado. Característica adicional: Penetração Rosqueável.	UND	260	

		Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.			
23	418783	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 16G x 10cm. Aplicação: p/ Medula Óssea. Material: Aço Inoxidável. Dimensão: 16G x 10cm. Tipo ponta: Ponta Trifacetada. Componente: Empunhadura Anatômica Policarbonato. Componente II: c/ Bloqueador de Profundidade. Componente III: c/ Mandril Monofacetado Centimetrado. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	200	
24	603059	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 12G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000	
25	603059	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 12G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000	
26	603047	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000	
27	603047	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000	
28	603049	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 20cm. Aplicação: Tecidos Moles. Material: Aço Inoxidável Centimetrada. Dimensão: cerca de 14G x 20cm. Componente: Disparo Semiautomático. Componente II: c/ Marcador de Profundidade. Componente III: c/ Gaveta de Amostra. Característica adicional: c/ Cânula Introdutora. Conector: Conector Luer Transparente. Estéril e descartável.	UND	300	
29	605571	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000	
30	605571	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.500	
31	603050	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 16cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	

32	603050	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 16cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
33	603051	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
34	603051	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
35	603046	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 20cm. Aplicação: Tecidos Moles. Material: Aço Inoxidável Centimetrada. Dimensão: cerca de 18G x 20cm. Componente: Disparo Semiautomático. Componente II: c/ Marcador de Profundidade. Componente III: c/ Gaveta de Amostra. Característica adicional: c/ Cânula Introdutora. Conector: Conector Luer Transparente. Estéril e descartável.	UND	300	
36	388014	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 25cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	560	
37	435483	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 25cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
38	435484	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
39	435484	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
40	603057	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 16cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
41	603057	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 16cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços	UND	300	

		15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.			
42	603058	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Argon Pro-Mag Ultra (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
43	603058	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alpharad Alphacore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300	
44	387972	AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 10cm. Material: Aço inoxidável, centimentrado. Aplicação: Localização de nódulo mamário não palpável por estereotaxia. Dimensão: 20G x 10cm; com fio marcador de níquel-titânio ou material compatível (tipo fio de Kopans) com extremidade para fixação da lesão de ponta atraumática em forma de duplo J ou Q. Estéril e descartável.	UND	250	
45	404675	AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 15cm. Material: Aço inoxidável, centimentrado. Aplicação: Localização de nódulo mamário não palpável por estereotaxia. Dimensão: 20G x 15cm; com fio marcador de níquel-titânio ou material compatível (tipo fio de Kopans) com extremidade para fixação da lesão de ponta atraumática em forma de duplo J ou Q. Estéril e descartável.	UND	100	
46	389190	AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 22G x 3 1/2" COM INTRODUTOR GUIA Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 22G x 3 1/2". Tipo Ponta: Ponta Quincke. Componente: c/ Mandril. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Característica adicional: Longa com introdutor guia. Estéril e descartável.	UND	8.000	
47	389218	AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 25G x 3 1/2". Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 25G x 3 1/2". Tipo Ponta: Ponta Quincke. Componente: c/ Mandril. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Estéril e descartável.	UND	8.500	
48	389231	AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 25G x 4 3/4" COM INTRODUTOR GUIA. Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 25G x 4 3/4". Tipo Ponta: Ponta Quincke. Componente: c/ Mandril. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Característica adicional: p/ Obesos. Estéril e descartável.	UND	7.000	
49	389250	AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 26G x 3 1/2". Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 26G x 3 1/2". Tipo Ponta: Ponta Quincke. Componente: c/ Mandril. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Estéril e descartável.	UND	11.000	

50	389941	AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 27G x 3 1/2". Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 27G x 3 1/2". Tipo Ponta: Ponta Quincke. Componente: c/ Mandril ajustado. Conector Universal: Conector Luer Lock, c/ Visor Transparente. Estéril e descartável.	UND	13.500		
51	389953	AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 27G x 4 3/4" COM INTRODUTOR GUIA. Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 27G x 4 3/4". Tipo Ponta: Ponta Quincke. Componente: c/ Mandril ajustado. Conector Universal: Conector Luer Lock, c/ Visor Transparente. Característica adicional: p/ Obesos. Estéril e descartável.	UND	5.400		
52	439872	AGULHA TIPO HUBBER, ANGULADA, 20G x 25mm. Material: Aço Inoxidável. Aplicação: p/ Punção de Cateter Implantável. Tipo Ponta Agulha: c/ Bisel não cortante. Tipo: Angulada, 90°. Dimensões: cerca de 20G x 25mm. Tipo Fixação: c/ Asa de fixação. Adicional: Tubo extensor c/ clamp. Conector: Conector Luer Lock ou Slip, Protetor. Estéril e descartavel.	UND	2.000		
	VALOR TOTAL					

OBS.: Importante mencionar que a exigência de marcas constantes nos itens 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 e 43 justifica-se pela razão de que os equipamentos integram o estoque desta Secretaria.

#### VALIDADE DE 180 DIAS.

## Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;
- b) Marca do equipamento;
- c) Prazo de entrega;
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;
- e) Assinatura, data e endereço;
- f) E-mail e número de telefone (válidos)

 E-mail:	
Telefone:	
 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 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

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, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de oficio ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;

### INFORMAÇÃOES ADICIONAIS:

#### DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA

O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Rua Tambaqui, nº 176, Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314-064, Telefone: (95) 98406 - 1026, E-mail do Núcleo responsável pela gestão do contrato: nie.cgaf@saude.rr.gov.br, E-mail de agendamento das entregas: recebimento\_sesrrr@hosplog.com.br, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais.