

**LOGO MARCA DA EMPRESA**  
**NOME COMERCIAL DA EMPRESA**  
**CNPJ Nº**

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.**

<b>G3 - PERFUROCORTANTE I AGULHA</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>APRESENTAÇÃO</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	439908	<b>AGULHA.</b> Material: Aço Inoxidável. Aplicação: <b>p/ Caneta Aplicadora.</b> Dimensões: cerca de 32G x 4mm. Conector: Conector Luer Lock ou Slip, Protetor c/ Lacre. Estéril e descartável.	UND	100.000		
2	404672	<b>AGULHA ASPIRATIVA 20G x 15CM.</b> Material: Aço inoxidável, centimetrada. Dimensão: 20G x 15cm. Tipo ponta: Ponta <b>CHIBA ECOGÊNICA.</b> Componente I: c/ Bloqueador de profundidade. Componente II: c/ Estilete removível. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	150		
3	463444	<b>AGULHA ASPIRATIVA 20G x 20CM.</b> Material: Aço inoxidável, centimetrada. Dimensão: 20G x 20cm. Tipo ponta: Ponta <b>CHIBA ECOGÊNICA.</b> Componente I: c/ Bloqueador de profundidade. Componente II: c/ Estilete removível. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	150		
4	439962	<b>AGULHA ASPIRATIVA PARA MIELOGRAMA 15G x 5cm.</b> 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	<b>AGULHA ASPIRATIVA PARA MIELOGRAMA 16G x 5cm.</b> 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	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 3 (30G 1/2")</b> . 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. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	CAIXA	400		
7	397513	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 4,5 (26G 1/2")</b> . 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. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	CAIXA	8.000		
8	397505	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 7 (22G 1")</b> . 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. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	CAIXA	4.200		
9	397502	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 8 (21G 1")</b> . 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. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	CAIXA	1.800		
10	397503	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 30 x 8 (21G 1 1/4")</b> . 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. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	CAIXA	2.400		
11	397494	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 40 x 12 (18G 1 1/2")</b> . 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. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	CAIXA	9.000		
12	397496	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 40 x 16 (16G 1 1/2")</b> . 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. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	CAIXA	1.300		

13	372821	<b>AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25 x 25mm.</b> 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	<b>AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25 x 30mm.</b> 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	<b>AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,25 x 40mm.</b> 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	<b>AGULHA PARA ACUPUNTURA 0,30 x 75mm.</b> 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	<b>AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL PONTA TUOHY 16G x 3 1/2".</b> 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	<b>AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL PONTA TUOHY 17G x 3 1/2".</b> 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	<b>AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL PONTA TUOHY 18G x 3 1/2".</b> 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	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G x 10cm.</b> 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	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G x 15cm.</b> 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	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA ÓSSEA 11G x 15cm.</b> 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	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA 16G x 10cm.</b> 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	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 12G x 10cm,</b> com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000		
25	603059	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 12G x 10cm,</b> com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000		
26	603047	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 10cm,</b> com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000		
27	603047	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 10cm,</b> com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000		
28	603049	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 20cm.</b> 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	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 10cm,</b> com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.000		
30	605571	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 10cm,</b> com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.500		
31	603050	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 16cm,</b> com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		

32	603050	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 16cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
33	603051	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 20cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
34	603051	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 20cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
35	603046	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 20cm</b> . 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	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 25cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	560		
37	435483	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18G x 25cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
38	435484	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 10cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
39	435484	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 10cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
40	603057	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 16cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
41	603057	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 16cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços	UND	300		

		15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.				
42	603058	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 20cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Argon Pro-Mag Ultra</b> (avanço 25mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
43	603058	<b>AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 20G x 20cm</b> , com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia <b>Alpharad Alphacore Alpha 07</b> (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		
44	387972	<b>AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 10cm</b> . 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	<b>AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 15cm</b> . 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	<b>AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 22G x 3 1/2" COM INTRODUTOR GUIA.</b> Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 22G x 3 1/2". Tipo Ponta: Ponta Quinke. 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	<b>AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 25G x 3 1/2"</b> . Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 25G x 3 1/2". Tipo Ponta: Ponta Quinke. Componente: c/ Mandril. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Estéril e descartável.	UND	8.500		
48	389231	<b>AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 25G x 4 3/4" COM INTRODUTOR GUIA.</b> Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 25G x 4 3/4". Tipo Ponta: Ponta Quinke. Componente: c/ Mandril. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Característica adicional: p/ Obesos. Estéril e descartável.	UND	7.000		
49	389250	<b>AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 26G x 3 1/2"</b> . Aplicação: p/ Raquidiana. Material: Aço inoxidável. Dimensão: 26G x 3 1/2". Tipo Ponta: Ponta Quinke. Componente: c/ Mandril. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Estéril e descartável.	UND	11.000		

50	389941	<b>AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 27G x 3 1/2"</b> . 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	<b>AGULHA PARA RAQUIANESTESIA PONTA QUINCKE 27G x 4 3/4" COM INTRODUTOR GUIA.</b> 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	<b>AGULHA TIPO HUBBER, ANGULADA, 20G x 25mm.</b> 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 descartável.	UND	2.000		
<b>VALOR TOTAL</b>						

**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 ofício 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;*

**INFORMAÇÕES 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.