

**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. 20101.009208/2022.87**

**Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares - Grupo 3 - Perfuro I Agulhas, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.**

Item	CATMAT	Especificação	Und	Qtd	Valor Unit.	Valor Total
1	485561	AGULHA ASPIRATIVA 20G x 10CM. Material: Aço inoxidável, centimetrada. Dimensão: 20G x 10cm. Tipo ponta: Ponta CHIBA ECOGÊNICA. Componente I: c/ Bloqueador de profundidade. Componente II: c/ Estilete removível. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	770		
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	720		
3	NÃO CADASTRADO	AGULHA ASPIRATIVA 20G x 18CM. Material: Aço inoxidável, centimetrada. Dimensão: 20G x 18cm. Tipo ponta: Ponta CHIBA ECOGÊNICA. Componente I: c/ Bloqueador de profundidade. Componente II: c/ Estilete removível. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.	UND	720		
4	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	720		
5	NÃO CADASTRADO	AGULHA ASPIRATIVA 20G x 25CM. Material: Aço inoxidável, centimetrada. Dimensão: 20G x 25cm. Tipo ponta: Ponta CHIBA ECOGÊNICA. Componente I: c/ Bloqueador de profundidade. Componente II: c/ Estilete	UND	720		

		removível. Conector: Conector Luer Lock. Estéril e descartável.				
6	407509	AGULHA DE BIÓPSIA HEPÁTICA percutânea tipo trucut (guilhotina) 16G x 160mm, para pistola semi-automática. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.260		
7	419844	AGULHA DE BIÓPSIA HEPÁTICA percutânea tipo trucut (guilhotina) 18G x 200mm, para pistola semi-automática. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	1.260		
8	397516	AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 3 (30G 1/2") - agulha hipodérmica, bisel curto e trifacetado, aço inox siliconizado, com protetor plástico, compatível com conexões luer. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	2.000		
9	439812	AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 4,5 (26G 1/2") - agulha hipodérmica, bisel curto e trifacetado, aço inox siliconizado, com protetor plástico, compatível com conexões luer. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	5.800		
10	439807	AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 7 (22G 1") - agulha hipodérmica, bisel curto e trifacetado, aço inox siliconizado, com protetor plástico, compatível com conexões luer. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	4.000		
11	439804	AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 8 (21G 1") - agulha hipodérmica, bisel curto e trifacetado, aço inox siliconizado, com protetor plástico, compatível com conexões luer. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	500		
12	439805	AGULHA HIPODÉRMICA 30 x 8 (21G 1 1/4") - agulha hipodérmica, bisel curto e trifacetado, aço inox siliconizado, com protetor plástico, compatível com conexões luer. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	2.500		
13	439799	AGULHA HIPODÉRMICA 40 x 12 (18G 1 1/2") - agulha hipodérmica, bisel curto e trifacetado, aço inox siliconizado, com protetor plástico, compatível com conexões luer. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	4.500		
14	439800	AGULHA HIPODÉRMICA 40 x 16 (16G 1 1/2") - agulha hipodérmica, bisel curto e trifacetado, aço inox siliconizado, com protetor plástico, compatível com conexões luer. Estéril, descartável, coloração segundo padronização universal e em embalagem individual. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	500		
15	372821	AGULHA PARA ACUPUNTURA, material: aço inoxidável, tipo: capilar cilíndrica (filiforme), esterilidade: estéril, descartável, tamanho: 0,25 x 25 mm, tipo de cabo: com cabo, em espiral, característica adicional: cabo em cobre banhado em prata, bainha: com bainha protetora, individual.	UND	10.500		
16	378432	AGULHA PARA ACUPUNTURA, material: aço inoxidável, tipo: capilar cilíndrica (filiforme), esterilidade: estéril, descartável, tamanho: 0,25 x 30 mm, tipo de cabo: com cabo, em espiral, bainha: com bainha protetora, individual.	UND	10.500		

17	406032	AGULHA PARA ACUPUNTURA. material: aço inoxidável, tipo: capilar cilíndrica (filiforme), esterilidade: estéril, descartável, tamanho: 0,25 x 40 mm, tipo de cabo: com cabo, em espiral, característica adicional: cabo em aço inox, bainha: com bainha protetora, individual.	UND	10.500		
18	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	1.500		
19	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	1.000		
20	NÃO CADASTR ADO	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL PONTA TUOHY 17G x 3 1/4". Material: Aço inoxidável, centimetrada. Aplicação: p/ Peridural. Componente: Mandril ajustado. Dimensão: 17G x 3 1/4". Componente II: c/ Aletas. Conector Universal: Conector Luer Lock, Cônico e Transparente. Tipo Ponta: Ponta Curva Tuohy. Estéril e descartável.	UND	500		
21	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	500		
22	395629	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA/OSSO 8G x 10cm, em aço inoxidável, com cânula extratora siliconizada, estereotáxica, radiopaca ao raio X, tomografia computadorizada, ultrassom e ressonância magnética. Bisel com ponta diametral cortante. Mandril centimetrado para recolhimento do material, plug anti-refluxo, empunhadora anatômica de policarbonato com trava de segurança. Penetração rosqueável, conector luer lock. Descartável, estéril, atóxica.	UND	500		
23	395630	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA/OSSO 8G x 15cm, em aço inoxidável, com cânula extratora siliconizada, estereotáxica, radiopaca ao raio X, tomografia computadorizada, ultrassom e ressonância magnética. Bisel com ponta diametral cortante. Mandril centimetrado para recolhimento do material, plug anti-refluxo, empunhadora anatômica de policarbonato com trava de segurança. Penetração rosqueável, conector luer lock. Descartável, estéril, atóxica.	UND	500		
24	413520	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA/OSSO 11G x 15cm, em aço inoxidável, com cânula extratora siliconizada, estereotáxica, radiopaca ao raio X, tomografia computadorizada, ultrassom e ressonância magnética. Bisel com ponta diametral cortante. Mandril centimetrado para recolhimento do material, plug anti-refluxo, empunhadora anatômica de policarbonato com trava de segurança.	UND	500		

		Penetração rosqueável, conector luer lock. Descartável, estéril, atóxica.				
25	418783	AGULHA PARA BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA/OSSO 16G x 10cm, em aço inoxidável, com cânula extratora siliconizada, estereotáxica, radiopaca ao raio X, tomografia computadorizada, ultrassom e ressonância magnética. Bisel com ponta diametral cortante. Mandril centimetrado para recolhimento do material, plug anti-refluxo, empunhadora anatômica de policarbonato com trava de segurança. Penetração rosqueável, conector luer lock. Descartável, estéril, atóxica.	UND	500		
26	406011	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 12cm, 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	500		
27	404596	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 14G x 12cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alphascore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	500		
28	414008	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	500		
29	404620	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 10cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alphascore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	500		
30	404600	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	400		
31	404622	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 16cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alphascore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	400		
32	404623	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		
33	401155	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16G x 20cm, com ponta ecogênica e marcação em centímetros. Deverá ser compatível com o instrumento de biópsia Alphascore Alpha 07 (avanços 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	300		

34	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	150		
35	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	150		
36	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	100		
37	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	100		
38	423521	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	100		
39	423521	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 15mm e 22mm), em uso nas Unidades de Saúde do Estado. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	100		
40	395930	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	100		
41	395930	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	100		
42	439962	AGULHA PARA EXAME DE MIELOGRAMA (aspirativa-esterno, crista hiliaca) 15G x 5cm, com limitador de profundidade, siliconizada, bisel cortante (45°), conexão luer lock, trava de segurança, plug anti-refluxo, cabo anatômico. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	150		
43	439960	AGULHA PARA EXAME DE MIELOGRAMA (aspirativa-esterno, crista hiliaca) 16G x 5cm, com limitador de profundidade, siliconizada, bisel cortante (45°), conexão luer lock, trava de segurança, plug anti-refluxo, cabo anatômico. Descartável, estéril, atóxica, apirogênica.	UND	150		

44	387972	AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 10cm. Material: Aço inoxidável, centimetrado. 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	550		
45	404675	AGULHA PARA LOCALIZAÇÃO DE NÓDULO MAMÁRIO NÃO PALPÁVEL 20G x 15cm. Material: Aço inoxidável, centimetrado. 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	200		
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 c/ introdutor guia. Estéril e descartável.	UND	500		
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	2.000		
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	1.000		
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	16.000		
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	13.000		
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	5.000		
52	439869	AGULHA TIPO HUBBER, RETA, 20G x 25mm. Material: Aço Inoxidável. Aplicação: p/ Punção de Cateter	UND	600		

		Implantável. Tipo Ponta Agulha: c/ Bisel não cortante. Tipo: Reta. 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.				
53	439874	AGULHA TIPO HUBBER, RETA, 22G x 25mm. Material: Aço Inoxidável. Aplicação: p/ Punção de Cateter Implantável. Tipo Ponta Agulha: c/ Bisel não cortante. Tipo: Reta. Dimensões: cerca de 22G x 25mm. Tipo Fixação: c/ Asa de fixação. Adicional: Tubo extensor c/ clamp. Conector: Conector Luer Lock ou Slip. Protetor. Estéril e descartavel.	UND	1.100		

**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](mailto: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**

### **DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA**

O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Av. Mario Homem de Melo nº 4467, Caimbé – Boa Vista/RR, CEP: 69.312-155, Telefone: (95) 98406 - 1026, E-mail: [coordenação.cgaf@saude.rr.gov.br](mailto:coordenação.cgaf@saude.rr.gov.br) / [administrativo.cgaf@saude.rr.gov.br](mailto:administrativo.cgaf@saude.rr.gov.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.

### **PRAZO DE ENTREGA:**

A empresa vencedora deverá fornecer o objeto, no prazo máximo de até 30 dias corridos a contar do recebimento do Empenho e da última assinatura do Contrato;

Mediante justificativa da Contratada, Parecer Técnico da Coordenadoria e autorização do Ordenador de Despesas, será admitido prorrogação por mais 15 dias após findado o prazo;

O ônus do transporte, entrega e descarregamento no endereço indicado acima é exclusivamente da Contratada;

Os prazos que vierem a coincidir em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados ao dia útil seguinte.