# 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 N° |  |
|-----------------|--|
|                 |  |
|                 |  |

## MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

## PROCESSO N°. 20101.021329/2023.88

Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 15 - DIVERSOS, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício 2023.

|      |        | G15 - DIVERSOS   |      |      |                |                |
|------|--------|--|------|------|----------------|----------------|
| ITEM | CATMAT | ESPECIFICAÇÃO  | UND. | QTD. | VALOR<br>UNIT. | VALOR<br>TOTAL |
|      |        | LOTE 01  |      |      |                |                |
| 1    | 430380 | GRAMPEADOR cirúrgico LINEAR CORTANTE, comprimento cerca de 75mm a 80mm, com carga; aplicação p/ tecido normal. Material titânio. Estéril e descartável.  | UND  | 400  |                |                |
| 2    | 433526 | CARGA PARA GRAMPEADOR cirúrgico LINEAR cortante de 75mm a 80mm, de titânio, para tecido normal. Estéril, descartável, atóxica e apirogênica. Compatível com o grampeador cirúrgico ofertado no item 45.                        | UND  | 800  |                |                |
|      |        | LOTE 02  |      |      |                |                |
| 3    | 481636 | ASPIRADOR MANUAL INTRAUTERINA (AMIU), aspirador c/ válvula dupla cerca de 60ml, pressão de vácuo de 600-660mmHg. Tipo: Seringa Estéril, descartável, apirogênico.  | UND  | 500  |                |                |
| 4    | 474821 | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 4mm, Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste: Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único. | UND  | 500  |                |                |
| 5    | 474822 | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 5mm, Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste: Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único. | UND  | 500  |                |                |

| 6              | 474823               | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 6mm Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste: Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.  | UND               | 500               |                |                |
|----------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|----------------|
| 7              | 474824               | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 7mm Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste: Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.  | UND               | 500               |                |                |
| 8              | 474825               | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 8mm,Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste: Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.  | UND               | 500               |                |                |
| 9              | 474826               | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 9mm, Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste: Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.   | UND               | 500               |                |                |
| 10             | 474827               | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 10mm Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste: Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.   | UND               | 500               |                |                |
| 11             | 474828               | CÂNULA DE ASPIRAÇÃO INTRAUTERINA, calibres: cerca de 12mm, Material: Polímero Ponta: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais Haste:  | UND               | 500               |                |                |
|                |                      | Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector<br>Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.   | OND               | 300               |                |                |
| ITEM           | CATMAT               | Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector   | UND.              | QTD.              | VALOR<br>UNIT. | VALOR<br>TOTAL |
| <b>ITEM</b> 12 | <b>CATMAT</b> 281657 | Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector<br>Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.   |                   |                   |                |                |
|                |                      | Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.  ESPECIFICAÇÃO  ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (AGE). Composto por ácido linoléico, ácido cáprico, ácido caprílico, ácido láurico, lecitina de soja, vitamina A, vitamina E,   | UND.              | QTD.              |                |                |
| 12             | 281657               | Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.  ESPECIFICAÇÃO  ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (AGE). Composto por ácido linoléico, ácido cáprico, ácido caprílico, ácido láurico, lecitina de soja, vitamina A, vitamina E, sem conservantes. Loção oleosa. Frasco com 100ml.  CAL SODADA (a base de hidróxido de cálcio e baixas concentrações de hidróxido de sódio, desprovida de hidróxido de potássio) para absorção de dióxido de carbono no formato lenticular, em pellets   | UND. FRASCO       | <b>QTD.</b> 5.000 |                |                |
| 12             | 281657<br>301510     | Haste Semirrígida, Graduada Conector: Conector Padrão Esterilidade: Estéril, Uso Único.  ESPECIFICAÇÃO  ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (AGE). Composto por ácido linoléico, ácido cáprico, ácido caprílico, ácido láurico, lecitina de soja, vitamina A, vitamina E, sem conservantes. Loção oleosa. Frasco com 100ml.  CAL SODADA (a base de hidróxido de cálcio e baixas concentrações de hidróxido de sódio, desprovida de hidróxido de potássio) para absorção de dióxido de carbono no formato lenticular, em pellets ou pilulas. Galão com cerca de 4,5kg.  CANETA DE MARCAÇÃO. Aplicação: Dermatográfico. Composição: Tinta à base Violeta Genciana. Tipo de ponta: Ponta Grossa. Esterilidade: | UND. FRASCO GALÃO | <b>QTD.</b> 5.000 |                |                |

|    |                       | descartável.  |          |        |  |
|----|-----------------------|---|----------|--------|--|
| 17 | 273052                | CERA para OSSO. Estéril. Envelope com 2,5 gramas.   | ENVELOPE | 4.116  |  |
| 18 | 396065                | CIMENTO CIRÚRGICO ORTOPÉDICO BRANCO, secagem RÁPIDA, viscosidade normal, que consiste na mistura de um pó e um líquido, para utilização em cirurgia óssea. O COMPONENTE LÍQUIDO deve ser apresentado em uma ampola âmbar de 20ml com um líquido incolor e estéril, constituído por, no mínimo: monometilmetacrilato, N-N-dimetil-p-toluidina e hidroquinona. O COMPONENTE EM PÓ deve ser em embalagem estéril contendo 40 gramas de um pó branco, composto por, no mínimo: polimetilmetacrilato, sulfato de bário e peróxido de benzoil. Caixa contendo uma ampola do componente líquido e uma embalagem do componente em pó. | CAIXA    | 90     |  |
| 19 | 341174                | CLOREXIDINA digluconato 0,12% Colutório.<br>Concentração: 1,2mg/ml (0,12%). Forma<br>farmacêutica: Colutório. Frasco c/ no mínimo 250ml.  | FRASCO   | 4.500  |  |
| 20 | 269881                | CLOREXIDINA digluconato 0,2%. Concentração: 2mg/ml (0,2%). Forma farmacêutica: Solução Tópica Aquosa. Frasco c/ 100ml.  | FRASCO   | 6.700  |  |
| 21 | 482198                | DISPOSITIVO EXTERNO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO 40. Tipo: Preservativo c/ abertura p/ drenagem. Material: Látex natural. Diâmetro: cerca de 40mm. Componente: C/ extensor flexível e atóxico. Descartável.  | UND      | 6.000  |  |
| 22 | 485174                | DISPOSITIVO EXTERNO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO 50. Tipo: Preservativo c/ abertura p/ drenagem. Material: Látex natural. Diâmetro: cerca de 50mm. Componente: C/ extensor flexível e atóxico. Descartável.  | UND      | 6.000  |  |
| 23 | NÃO<br>ENCONTR<br>ADO | DISPOSITIVO EXTERNO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO 60. Tipo: Preservativo c/ abertura p/ drenagem. Material: Látex natural. Diâmetro: cerca de 60mm. Componente: C/ extensor flexível e atóxico. Descartável.  | UND      | 5.500  |  |
| 24 | 444277                | EMBALAGEM PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE ÓRGÃOS, confeccionada em plástico transparente atóxico, que não ofereça risco de citotoxidade ou liberação de pirógenos para o órgão. Dimensões: cerca de 50 x 70cm (aproximadamente 40 litros). Embalada em papel grau cirúrgico, com selagem uniforme que proporciona barreira microbiana, a manutenção da esterilidade e a técnica de abertura asséptica. Estéril e descartável.   | UND      | 100    |  |
| 25 | 443091                | ESPONJA COM GEL 100% BIODEGRADÁVEL, poliéster, altamente absorvente, macia e isenta de impurezas, saturada com gel dermatológico próprio para a higienização, pH cerca de 5,5. Higiênica, antialérgica e antimofo. Descartável.   | UND      | 216.00 |  |
| 26 | 272944                | FLUORESCEÍNA 1% via tópica ocular. Solução oftálmica estéril. Frasco c/ no mínimo 3ml.  | FRASCO   | 10     |  |

| 27   345486   FORMOL LIQUIDO 10% Aspecto fisico: Liquido encolor el implico. Concentração a 10% Canacerteristica a delicional: em Solução Aquesa. Prasco com 1000ml.   FRASCO   6.500  |    |        |   |        |        | <br> |
|--|----|--------|---|--------|--------|------|
| 100    | 27 | 345486 | incolor e límpido. Concentração: a 10%. Característica  | FRASCO | 6.500  |      |
| NTRALUMINAL, formato CURVO, diâmetro do grampo: cerea de 25mm, com carga, com ajuste de descartável.   | 28 | 325424 | Incolor. Odor: Inodoro. Solubilidade: Solúvel em<br>Água. Características adicionais: Transparente e Não<br>Gorduroso. Acondicionado em sachê cerca de 5    | SACHÊ  | 1      |      |
| 10   10   10   10   10   10   10   10  | 29 | 428437 | INTRALUMINAL, formato CURVO, diâmetro do grampo: cerca de 25mm, com carga, com ajuste de altura de grampos. Material titânio. Estéril e                     | UND    | 50     |      |
| pontas com algodão. Caixa com 75 unidades.  MANTA TÉRMICA, cobertor térmico aluminizado, impermeável, confeccionado em poliéster, policitileno o upolipropileno; tipo isolante térmico; dimensões: cerca de 210em de comprimento por 140cm de altura. Descartável.  MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 48mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 63mm x 30m, apresentação: bobina.  BOBINA 1.151  MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 63mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 80mm x 30m, apresentação: bobina.  BOBINA 1.866  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 20m, apresentação: bobina.  BOBINA 1.20  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 20m, apresentação: bobina.  BOBINA 1.20  BOBINA 1.500 | 30 | 428440 | INTRALUMINAL, formato CURVO, diâmetro do grampo: cerca de 29mm, com carga, com ajuste de altura de grampos. Material titânio. Estéril e                     | UND    | 50     |      |
| impermeável, confeccionado em poliéster, policitieno ou polipropileno; tipo isolante térmico; dimensões: cerca de 210cm de comprimento por 140cm de altura. Descartável.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 48mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 63mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 63mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 80mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.  BOBINA 1.925  | 31 | 293025 |   | CAIXA  | 2.000  |      |
| Section of the content of the cont   | 32 | 470275 | impermeável, confeccionado em poliéster, polietileno ou polipropileno; tipo isolante térmico; dimensões: cerca de 210cm de comprimento por 140cm de altura. | UND    | 7.000  |      |
| 438058 ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 63mm x 30m, apresentação: bobina.  BOBINA 1.151  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 80mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensivel, dimensões: cerca de 150mm x 200mm. Apresentação: Formulário Contínuo, Dobra em "Z". Bloco com cerca de 150 folhas.  | 33 | 438057 | ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 48mm x 30m, apresentação:   | BOBINA | 1.045  |      |
| 35   438059   ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 80mm x 30m, apresentação: bobina.   BOBINA   1.866     36   438060   PAPEL   MILIMETRADO   para   ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.   BOBINA   1.925     37   438060   PAPEL   MILIMETRADO   para   ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.   BOBINA   120     38   438064   PAPEL   MILIMETRADO   para   ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 150mm x 200mm. Apresentação: Formulário Contínuo, Dobra em "Z". Bloco com cerca de 150 folhas.   BLOCO   100     | 34 | 438058 | ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 63mm x 30m, apresentação:   | BOBINA | 1.151  |      |
| 36 438060 ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.  BOBINA 1.925  BOBINA 1.925  BOBINA 120  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 120mm x 20mm. Apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 150mm x 200mm. Apresentação: Formulário Contínuo, Dobra em "Z". Bloco com cerca de 150 folhas.   | 35 | 438059 | ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 80mm x 30m, apresentação:   | BOBINA | 1.866  |      |
| 37 438060 ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação: bobina.  PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 150mm x 200mm. Apresentação: BLOCO 100 Formulário Contínuo, Dobra em "Z". Bloco com cerca de 150 folhas.  | 36 | 438060 | ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 100mm x 30m, apresentação:  | BOBINA | 1.925  |      |
| ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 150mm x 200mm. Apresentação: BLOCO 100 Formulário Contínuo, Dobra em "Z". Bloco com cerca de 150 folhas.   | 37 | 438060 | ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 120mm x 20m, apresentação:  | BOBINA | 120    |      |
| 39 454804 PAPEL TERMOSSENSÍVEL PARA BLOCO 17.000   | 38 | 438064 | ELETROCARDIÓGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: cerca de 150mm x 200mm. Apresentação: Formulário Contínuo, Dobra em "Z". Bloco com cerca                 | BLOCO  | 100    |      |
|  | 39 | 454804 | PAPEL TERMOSSENSÍVEL PARA   | BLOCO  | 17.000 |      |

|    |        | CARDIOTOCÓGRAFO, compatível com a marca GENERAL MEDITECH, modelo: G6A, dimensões: 112mm x 100mm. Bloco com cerca de 150 folhas.  |        |       |  |
|----|--------|--|--------|-------|--|
| 40 | 454803 | PAPEL TERMOSSENSÍVEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO, compatível com a marca GENERALMED, modelo: COMEN STAR 5000, dimensões: 150mm x 90mm. Bloco com cerca de 150 folhas.   | BLOCO  | 7.200 |  |
| 41 | 394593 | PASTA CONDUTORA para realização de ELETROENCEFALOGRAMA (EEG). Pote com cerca de 1kg.   | РОТЕ   | 60    |  |
| 42 | 467874 | PINÇA CHERON, ponta reta serrilhada, com sistema de trava de fechamento por cremalheira, discreto desvio caudal. Material: Polímero. Comprimento total: cerca de 24cm. Estéril e descartável.  | UND    | 2.500 |  |
| 43 | 467764 | PINÇA POZZI, ponta reta, fina e resistente, e pino para alinhamento das hastes; com sistema de trava para fechamento por cremalheira. Material: Polímero. Comprimento total: cerca de 24cm. Estéril e descartável.   | UND    | 2.500 |  |
| 44 | 462330 | PRESERVATIVO MASCULINO DE LÁTEX AROMATIZADO E COLORIDO, lubrificado, anatômico. Aromas variados. Lados paralelos e ponta com reservatório. Largura nominal de 52mm. Testado e certificado pelo INMETRO e registrado na Anvisa. Caixa com 144 unidades.     | CAIXA  | 1.500 |  |
| 45 | 462334 | PRESERVATIVO MASCULINO DE LÁTEX TEXTURIZADO, lubrificado, anatômico e opaco. Lados paralelos e ponta com reservatório. Largura nominal 52mm. Testado e certificado pelo INMETRO e registrado na Anvisa. Caixa com 144 unidades.                            | CAIXA  | 1.000 |  |
| 46 | 330952 | PRESERVATIVO MASCULINO DE LÁTEX SEM LUBRIFICANTE, translúcido, transparente, largura de 52mm, sem lubrificante e sem espermicida. Caixa com 144 unidades.  | CAIXA  | 450   |  |
| 47 | 406603 | SABONETE GLICERINADO. Aspecto físico:<br>Cremoso. Acidez: Ph neutro. Incolor, fórmula<br>balanceada. Frasco com cerca de 1000ml.   | FRASCO | 7.000 |  |
| 48 | 271597 | SERRA DE GIGLI 40CM. Material: Aço Inoxidável.<br>Reutilizável.  | UND    | 480   |  |
| 49 | 483003 | SERRA DE GIGLI 60CM. Material: Aço Inoxidável.<br>Reutilizável.  | UND    | 480   |  |
| 50 | 278653 | SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO CÓRNEA.<br>Composição básica: Condroitina, sulfato +<br>Gentamicina, sulfato. Componentes adicionais:<br>Estreptomicina, sulfato. Concentração: 2,5% +<br>100mcg + 200mg/ml. Solução estéril. Frasco c/ 20ml.                     | FRASCO | 12    |  |
| 51 | 365509 | SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS.<br>Tipo: HTK (Histidina, Triptofano e Alfa-<br>Cetoglutarato). Composição: Manitol, Sódio, Potássio,<br>Cálcio e Magnésio. Características adicionais: solução<br>contendo baixos níveis de sódio e potássio, bem como | BOLSA  | 12    |  |

|    |        | cálcio em nível intracelular, baixa viscosidade. Forma farmacêutica: Solução p/ perfusão, estéril e apirogênica. Bolsa sistema fechado c/ 1000ml. |     |       |  |
|----|--------|---|-----|-------|--|
| 52 | 435028 | TELA CIRÚRGICA, implantável, POLIPROPILENO, não absorvível, dimensões: cerca de 15cm x 15cm. Estéril e descartável.                               | UND | 1.000 |  |
| 53 | 435030 | TELA CIRÚRGICA, implantável, POLIPROPILENO, não absorvível, dimensões: cerca de 30cm x 30cm. Estéril e descartável.                               | UND | 300   |  |
| 54 | 436908 | TELA CIRÚRGICA, implantável, POLIPROPILENO, não absorvível, dimensões: cerca de 7,5cm x 12cm. Estéril e descartável.                              | UND | 1.500 |  |
|    |        | VALOR TOTAL   |     |       |  |

### 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:          |
|------------------|
|                  |
| <br>Telefone:    |
|                  |
| <br>Local e Data |
|                  |
| <br>             |

### 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:

## 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.

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;