

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. 20101.009218/2022.12

Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares - Grupo 13 - Dispositivos de Infusão, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022

| Item | CATMAT | Especificação | UND | 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 | 200.000 | | |
| 2 | 437164 | DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 19G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 19 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável. | UND | 50.000 | | |
| 3 | 437166 | DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 21G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 21 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável. | UND | 150.000 | | |
| 4 | 437167 | DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 23G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 23 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável. | UND | 115.000 | | |
| 5 | 437165 | DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 25G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 25 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável. | UND | 70.000 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|-----|-----------|--|--|
| 6 | 437187 | DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 27G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 27 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável. | UND | 55.000 | | |
| 7 | 389659 | EQUIPO DUAS VIAS para soro com conexão distal valvulada com tampa, (needle free) que atenda a NR32. Tubo extensor flexível transparente. Com pinça clamp em ambas as vias, proporcionando oclusão do fluxo sem rompimento do tubo ou efeito memória; com tampa extra, para fechamento dos conectores valvulados após o uso; material atóxico e apirogênico; com conector proximal luer lock com tampa com filtro. Estéril e descartável. | UND | 30.000 | | |
| 8 | 406987 | EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: isento de PVC e DEHP. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Ponta Perfurante, Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável. | UND | 250.000 | | |
| 9 | NÃO CADASTRA DO | EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: Isento de PVC e DEHP. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Filtro de infusão não maior que 0,22 micra. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável. | UND | 15.000 | | |
| 10 | 385209 | EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal, isento de DEHP. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável. | UND | 1.000.000 | | |
| 11 | 386125 | EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal, isento de DEHP. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável. | UND | 30.000 | | |
| 12 | 386116 | EQUIPO MICROGOTAS BURETA 150ML. Tipo de equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Bureta: Bureta Rígida c/ Alça e Injetor. Volume Bureta: mínimo 150ml. Tipo Gotejador: Microgotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo e Corta Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer Rotativo c/ Tampa e Filtro. Estéril e descartável. | UND | 8.000 | | |
| 13 | 421352 | EQUIPO MICROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal, isento de DEHP. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Gotejadora Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Microgotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, | UND | 25.000 | | |

| | | | | | | |
|----|----------------|--|-----|---------|--|--|
| | | apirrogênico e descartável. | | | | |
| 14 | 386131 | EQUIPO PARA INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL. Tipo de equipo: p/ Nutrição Enteral. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Conector p/ Sonda Escalonado c/ Tampa. Coloração diferenciada dos demais tipos de equipos para o profissional não confundir na hora da instalação. Estéril, atóxico, apirrogênico e descartável. | UND | 70.000 | | |
| 15 | 386775 | EQUIPO PARA INFUSÃO SANGUÍNEA. Aplicação: p/ Hemotransfusão. Material: PVC cristal. Tipo Ponta: Ponta Perfurante. Câmara: Câmara Dupla Flexível. Tipo Filtro: Filtro Interno cerca de 170 micra. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Luer Macho c/ Tampa. Estéril e descartável. | UND | 26.000 | | |
| 16 | 407583 | EQUIPO PARA PERFUSÃO/IRRIGAÇÃO DE ÓRGÃOS, de alto fluxo, em PVC cristal livre de DEHP, duas vias, cada via com ponta perfurante com câmara e tampa, com cata bolhas, pinça corta fluxo central e todas as vias, conector luer c/ tampa. Estéril, embalagem individual, descartável. | UND | 150 | | |
| 17 | 389878 | EQUIPO PRESSÃO VENOSA CENTRAL. Tipo de Equipo: Medidor de Pressão Venosa Central. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Ponta Perfurante c/ Câmara c/ Tampa. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo e Corta Fluxo. Tipo Injetor: c/ Derivação em Y. Tipo Conector: Conector Luer Fêmea e Lock Macho c/ Tampa. Característica adicional: c/ Escala Graduada 40cm. Estéril e descartável. | UND | 400 | | |
| 18 | NÃO CADASTRADO | EQUIPO EXTENSOR adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em PVC cristal, livre de DEHP, transparente com comprimento cerca de 120cm, com diâmetro cerca de 3FR (1,0 x 2,0mm). PRIME CERCA DE 1ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e luer lock fêmea na outra extremidade, tampa rosqueável. Estéril, atóxico, apirrogênico e descartável. | UND | 15.000 | | |
| 19 | NÃO CADASTRADO | EQUIPO EXTENSOR adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em PVC cristal, livre de DEHP, transparente com comprimento cerca de 60cm, com diâmetro cerca de 3FR (1,0 x 2,0mm). PRIME CERCA DE 0,6ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e luer lock fêmea na outra extremidade, tampa rosqueável. Estéril, atóxico, apirrogênico e descartável. | UND | 15.000 | | |
| 20 | 457524 | EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 1 via, PVC cristal livre de DEHP, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 8FR, conector luer lock/slip. Estéril, atóxico, apirrogênico e descartável. | UND | 150 | | |
| 21 | 457528 | EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 2 vias, PVC cristal livre de DEHP, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 12FR, conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, priming reduzido. Estéril, atóxico, apirrogênico e descartável. | UND | 9.800 | | |
| 22 | 279512 | FILTRO PARA MANIPULAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS. Tipo: Retenção, Absorção de Aerossóis e Gases Tóxicos. Modelo: c/ Bisel Perfurante e Conector. Aplicação: Manipulação de Quimioterápicos. Estéril e descartável. | UND | 650 | | |
| 23 | 457484 | TORNEIRINHA 3 VIAS. Material: Polímero. Vias: 3 Vias. Tipo Conector: Luer Lock / Slip / Valvulado. Características adicionais: c/ Tampas em todas as vias, com perfurações que permitam o movimento ou bloqueio do fluxo de líquidos, e setas claramente visíveis na sua | UND | 230.000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|-------|--|--|
| | | superfície. Estéril e descartável. | | | | |
| 24 | 456957 | TRANSDUTOR DE PRESSÃO. Aplicação: de Pressão Arterial Invasiva (PAI). Componentes: c/ Dispositivo de Fluxo 3ml/h. Compatível: p/ Monitor Multiparâmetro das marcas LIFEMED e NIHON KOHDEN. Estéril e descartável. A empresa deverá disponibilizar em comodato os cabos, conectores e demais acessórios necessários e adaptáveis aos monitores. | KIT | 1.000 | | |

DO COMODATO

Para o fornecimento do item 24 (transdutor de pressão arterial invasiva), a empresa deverá fornecer, em regime de comodato, os acessórios/equipamentos necessários sem nenhum ônus para esta Secretaria, além do encaminhamento do cronograma de execução da manutenção preventiva, quando for o caso;

Características dos equipamentos: cabos, conectores e demais acessórios necessários e adaptáveis aos aparelhos;

Os cabos e demais acessórios devem ser compatíveis com os aparelhos multiparâmetros das marcas LIFEMED e NIHON KOHDEN em uso nas Unidades Estaduais de Saúde;

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

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 / 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 Coordenação 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.