

**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. 20101.016542/2025.30**

**Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 20 - EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, com fornecimento de equipamentos em Regime de Comodato para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima.**

INSUMOS - G20 EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÃO	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	610302	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO (SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS) para administração de soluções parenterais de quaisquer medicamentos / fluidos incluindo medicamentos sensíveis à luz (incluindo medicamentos sensíveis a radiação UV), por bomba de infusão, na COR ÂMBAR translúcida. Isento de PVC, DEHP e látex. Equip original específico para utilização em bomba de infusão recomendado pelo fabricante do equipamento para administração de soluções parenterais. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	150.000		
2	610294	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO para administração de soluções parenterais de quaisquer medicamentos / fluidos incluindo medicamentos, por bomba de infusão. Isento de PVC, DEHP e látex. Equip original específico para utilização em bomba de infusão recomendado pelo fabricante do equipamento para administração de soluções parenterais. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	180.000		
3	610241	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, para administração de soluções de dietas enterais por bomba de infusão. Isento de DEHP e látex. Tubo confeccionado em PVC	UND	111.000		

		na COR AZUL OU LILÁS, de forma que diferencie as soluções enterais das parenterais. Terminal conector cônico escalonado de cor lilás que não permite a conexão em acesso venoso com tampa. Equipamento original específico para utilização em bomba de infusão recomendado pelo fabricante do equipamento para administração de nutrição enteral. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.				
4	459704	EQUIPO EXTENSOR DE PRIME PARA BOMBA DE SERINGA adequado para uso em bomba infusora de seringa. Isento de PVC, DEHP e látex. Transparente com comprimento cerca de 120cm, PRIME REDUZIDO DE 1,2ML (ou aproximado). Conexão luer lock macho em uma extremidade e fêmea na outra extremidade. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável. (PARA USO EM NEONATOLOGIA)	UND	61.000		
5	459687	EQUIPO EXTENSOR DE PRIME PARA BOMBA DE SERINGA (SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS) para administração de soluções parenterais de quaisquer medicamentos / fluidos incluindo medicamentos sensíveis à luz (incluindo medicamentos sensíveis a radiação UV), por bomba de seringa, na COR ÂMBAR translúcida. Isento de PVC, DEHP e látex. Comprimento cerca de 120cm, PRIME REDUZIDO DE 1,2ML (ou aproximado). Conexão luer lock macho em uma extremidade e fêmea na outra extremidade. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável. (PARA USO EM NEONATOLOGIA)	UND	51.000		
<b>VALOR TOTAL</b>						

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

- a) Dados cadastrais;**
- b) Prazo de entrega;**
- c) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- d) Assinatura, data e endereço;**
- e) 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: 69.314-065, 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.

### **DOS APARELHOS E EQUIPAMENTOS EM REGIME DE COMODATO**

A empresa vencedora do item em que estiver presente, de forma explícita, a necessidade de fornecimento de aparelho ou equipamento permanente em regime de comodato DEVERÁ fornecê-los à SESAU/RR, no mesmo endereço de entrega e no ato da entrega do item, em número e especificação conforme as tabelas a seguir:

**Para os itens 1 e 2;**

<b>Nº do Item</b>	<b>Descrição do Equipamento a ser Fornecido em Regime de Comodato</b>	<b>Quantidade</b>
1 e 2	BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA - Sistema peristáltico linear para administração de soluções parenterais, através de equipos específicos. Bomba de fácil programação e visualização de todas as informações da infusão. Fluxo de infusão de 0,1 a aproximadamente 1.200 ml/h em modo	1.090

	<p>macrogotas\microgotas. Equipamento que permita a programação de volume total e por tempo com cálculo automático do fluxo de infusão, combinação de volume x fluxo x tempo, somente fluxo. Modo de programação com lista de drogas e biblioteca de drogas, modo de programação através de taxa de dose, possibilidade de alteração de velocidade de infusão sem interrupção do fluxo do medicamento. Função de KVO configurável. Sensor de bolhas de ar ultrassônico. Bloqueio de teclado. Tecla para realização de bólus e bolus programado. Alarme e pré-alarme de final de infusão sonoro e visual, alarme de oclusão e bateria. Pausa programável. Tecla para silenciar o alarme. Equipamento que possibilite a infusão de hemoderivados com segurança comprovada. Tensão de funcionamento: bivolt (110/220V) automático. Bateria com funcionamento comprovado de aproximadamente 8h a 125ml/h, bateria de íons de lítio. Peso de aproximadamente 2kg. Alça para transporte, equipamento com possibilidade uso de até 3 equipamentos acopláveis com fixação de suporte horizontal e vertical. Possuir históricos de eventos de infusão e programação. Em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 e NBR IEC 60601-2-24.</p>	
--	---	--

**Para o item 3;**

<b>Nº do Item</b>	<b>Descrição do Equipamento a ser Fornecido em Regime de Comodato</b>	<b>Quantidade</b>
3	<p>BOMBA DE INFUSÃO PARA ADMINISTRAÇÃO POR VIA ENTERAL - Sistema peristáltico linear, com uso equipo específico e comprovado. Equipamento leve e portátil, que ofereça precisão, segurança e confiabilidades podendo ser utilizados em paciente adultos e pediátricos. Com display gráfico, indicadores luminosos e alarmes indicando pre-alarme de fim de infusão, alarme de final de infusão, obstrução da sonda, bateria fraca. Fácil visualização do andamento da infusão, teclas que permita a mudança da programação, possibilidade de infundir dieta e hidratação quando usado equipo específico, que possua registro de eventos aproximadamente 200 eventos. Equipamento com tecla de pausa, travar o teclado quando necessário, função menu, fluxo aproximadamente de 1 a 600 ml/h, com incremento de 1 ml/h. Volume a ser infundido de 1 a 5000 ml aproximadamente com incremento de 1ml, uso em bateria de aproximadamente 24 horas a uma vazão de 100 a 125 ml/h, pesando máximo de 1,5 kg.</p>	330

**Para os itens 4 e 5**

<b>Nº do Item</b>	<b>Descrição do Equipamento a ser Fornecido em Regime de Comodato</b>	<b>Quantidade</b>
4 e 5	<p>BOMBA DE SERINGA - Bomba de seringa sistema micro processado, com programação intuitiva, infusão de 0,1 a 1200 ml/ deverá aceitar várias marcas de seringa pré-homologadas pelo fabricante seringa de 5 a 60 ml. Modos de Infusão: ml/h, volume/tempo, Programação taxa de dose, protocolos de biblioteca de drogas programáveis. Unidades de tempo, unidades de dose programável. Registro dos últimos 1500 eventos aproximadamente. Limite do Volume, Bolus, modo KVO ajustável. Pausa programável 1 min a 24hs. Etiqueta de droga. Sistema dinâmico de pressão, alerta sobre variações de pressão na infusão. Alarme e pré-alarme de final de infusão, alarme de mau</p>	400

funcionamento técnico, alarme de equipamento em stand by. Tela em LCD, visualização do andamento da infusão através de leds coloridos, permite a alteração de fluxo sem interromper a infusão. Permitir análise gráfica da infusão, possuir bateria com capacidade aproximada de 10h a 5 ml/h. Empalhável até 3.	
--	--

A empresa deverá efetuar a manutenção dos equipamentos em regime de comodato sempre que solicitado pela Unidade de Saúde no prazo máximo de 48 horas, ou sua substituição no prazo máximo de 72 horas, caso não seja possível a manutenção corretiva.

Os prazos para a manutenção e substituição dos equipamentos devem ser os mesmos tanto para a capital quanto para o interior. No entanto, se houver uma justificativa, como dificuldades logísticas ou operacionais, para a entrega ou manutenção dos equipamentos em regiões específicas do estado, esses prazos podem ser ajustados.

Os equipamentos devem apresentar número de tombamento próprio da licitante, para fins de rastreamento e devolução, quando for necessário.