

REQUISIÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL
COTAÇÃO DE PREÇO Nº 250 /2026
CONTRATAÇÃO DIRETA
Processo AGSUS.007477/2026-63

OBJETO

Aquisição direta e entrega de **materiais, insumos, materiais médico-hospitalares, bem como insumos diversos**, destinados ao atendimento da Unidade de Atendimento Móvel (UAM) de Atenção Primária à Saúde, no município de Dourados/MS, indispensável ao adequado desenvolvimento das atividades de gerenciamento, operacionalização e execução das ações e serviços voltados ao enfrentamento da emergência sanitária decorrente de eventos climáticos extremos, no contexto de calamidade pública.

ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA

E-mail para encaminhamento: pesquisadeprecos@agenciasus.org.br

Informação encontra-se em nosso site: <https://agenciasus.org.br/licitacao/>

Dúvidas e esclarecimentos devem ser encaminhados pelo *e-mail* pesquisadeprecos@agenciasus.org.br

Telefone de Contato: (61) 3686-4144 Ramal 1002 e (61) 99981-0989 (Celular e Whatsapp)

1. DO REGULAMENTO E CRITÉRIO DE ESCOLHA/ JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE

1.1. A presente Contratação seguirá o Regulamento de Compras e Contratações da AgSUS, aprovado pela Resolução nº 23/2025, adotando-se a modalidade de Cotação de Preços, conforme disposto no art. 8º, inciso II e III, do referido Regulamento.

1.2. **O critério de julgamento será o de MENOR PREÇO**, desde que o proponente apresente regularidade perante a Anvisa para comercialização de produtos para a saúde.

1.3. O objetivo desta solicitação de compras é viabilizar a **aquisição de medicamentos, insumos, materiais assistenciais e demais itens necessários ao funcionamento**, destinados à implantação e à operação de Unidade Móvel de Atenção Primária à Saúde no município de Dourados/MS, em resposta ao cenário de emergência em saúde pública decorrente do aumento expressivo de casos de arboviroses, com destaque para a Chikungunya.

1.4. A elevação significativa de notificações e da demanda assistencial tem provocado sobrecarga nos serviços da Atenção Primária à Saúde e da rede de urgência e emergência, comprometendo a capacidade de atendimento e o funcionamento regular das unidades. Esse cenário impacta diretamente o acesso da população aos serviços essenciais e amplia o risco de desassistência, especialmente em territórios mais vulnerabilizados.

1.5. Diante desse contexto, torna-se necessária a adoção de medidas emergenciais voltadas à ampliação da capacidade assistencial e à garantia da continuidade do cuidado, por meio da implantação de unidade móvel devidamente equipada, assegurando atendimento seguro, resolutivo e contínuo enquanto persistirem as limitações operacionais da rede local.

1.6. A presente demanda insere-se no escopo da Ação 3 - Promoção do acesso continuado à Atenção Primária à Saúde em áreas de vazios assistenciais, isolamento geográfico e em contextos de emergências sanitárias, que orienta a atuação da AgSUS no provimento de suporte logístico, estrutural e operacional em situações críticas.

1.7. Trata-se de ação de relevante interesse público, alinhada às competências institucionais da AgSUS, voltada à manutenção da assistência, à proteção da população e ao fortalecimento da resposta do sistema de saúde.

1.8. O fornecimento de insumos, materiais e medicamentos é essencial para o funcionamento da unidade móvel, garantindo a continuidade e a qualidade dos atendimentos, bem como condições adequadas de trabalho às equipes.

1.9. Considerando o caráter emergencial da demanda, adota-se modelo de contratação compatível com a necessidade de resposta imediata, assegurando o suprimento contínuo e a operacionalização da unidade, sem prejuízo à execução das ações assistenciais.

2. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO/SERVIÇO

2.1. A proposta deve observar integralmente as **especificações técnicas, quantitativos e prazos** definidos na Requisição de Proposta.

2.2. Os produtos deverão ser entregues em embalagens íntegras e adequadas, garantindo sua qualidade, eficácia e integridade durante transporte, armazenamento e entrega. A contratada

deverá seguir as boas práticas de armazenagem, transporte e distribuição, conforme a RDC nº 430/2020 da ANVISA, sendo responsável pela substituição imediata, às suas expensas, de qualquer item que não atenda às especificações exigidas.

2.3. A tabela, a seguir, apresenta a relação de itens, suas especificações técnicas, os quantitativos e suas respectivas regiões:

GRUPO 1 - MATERIAIS				
Nº	Item	Especificação Completa	QTD	Unidade de Medida
1	Aspirador Clínico	Equipamento portátil, de acionamento manual, destinado à aspiração de secreções corporais (orais, nasais e traqueais). Conta com frasco coletor transparente e graduado, higienizável, com capacidade média de 1000 ml, conexões compatíveis com sondas de aspiração padrão.	3	Unidade
2	Bandeja Inox Lisa para Procedimento	Em aço inoxidável e superfície lisa de fácil higienização. Utilizada para o apoio, organização e transporte de instrumentais e materiais durante procedimentos clínicos, ambulatoriais ou cirúrgicos. Compatível com os processos de esterilização em autoclave.	6	Unidade
3	Cabo De Bisturi Nº 4	Instrumento cirúrgico compatível com Lâminas Nº 20 a 22 em Aço Inoxidável.	6	Unidade
4	Cânulas Orofaríngeas, Tipo: Guedel (0 a 5)	As cânulas de Guedel, fabricadas em PVC higienizável, têm a função de manter a língua afastada da parede posterior da faringe e/ou proteger o tubo endotraqueal da compressão pelos dentes. Conjunto de tamanhos nº 0 a 5.	3	Kit
5	Colar Cervical Regulável (Adulto)	Imobilizador cervical ajustável em até 16 posições, desenvolvido para oferecer suporte e estabilização eficaz da coluna cervical em situações de emergência. Confeccionado em polietileno e revestido em espuma ou EVA, proporcionando conforto e segurança ao paciente.	6	Unidade
6	Colar Cervical Regulável (Infantil)	Imobilizador cervical ajustável em até 12 posições, desenvolvido para oferecer suporte e estabilização eficaz da coluna cervical em situações de emergência. Confeccionado em polietileno e revestido em espuma ou EVA, proporcionando conforto e segurança ao paciente.	3	Unidade
7	Dispositivo BVM (respirador manual) (infantil)	Dispositivo portátil para ventilação com pressão positiva, com válvula limitadora (pop-off), válvula interna, máscara, reservatório de oxigênio de 500 ml e tubo extensor de 2 m. Confeccionado em PVC com adaptador de silicone.	3	Unidade

8	Dispositivo BVM (Respirador Manual) para Adulto	Dispositivo portátil para ventilação com pressão positiva, com válvula limitadora (pop-off), válvula interna, máscara, reservatório de oxigênio de 2000 ml e tubo extensor de 2 m. Confeccionado em PVC com adaptador de silicone.	3	Unidade
9	Espaçador	Denominação: Espaçador/Câmara Expansora para Inalador Dosimetrado (MDI). Características: Material: Plástico resistente (Ex: Policarbonato ou Polipropileno), atóxico e transparente, que minimize a carga eletrostática. Capacidade/Volume: Deve ser cilíndrico, com volume que garanta a suspensão ideal do medicamento (geralmente entre 140 ml e 200 ml). Válvula: Possuir válvula unidirecional para reter o aerossol, permitindo que o paciente inale o medicamento sem desperdício. Conexão: Ter um bocal ou encaixe universal na base para acoplar firmemente o spray dosimetrado (MDI) (Ex: Salbutamol). Apresentação: Deve ser fornecido em tamanho Adulto e, se aplicável ao seu protocolo, em tamanho Infantil (com máscara facial macia). Especifique qual tamanho ou se precisa de ambos. Uso: Deve ser fácil de limpar e montar. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Unidade
10	Extensão de Oxigenação-15 metros	Denominação: Tubo Extensor/Extensão para Oxigenioterapia (Conector Macho/Fêmea). Características: Comprimento: 15 metros. Material: PVC atóxico, transparente e flexível (idealmente com design antitorção ou star lumen para evitar interrupção do fluxo). Diâmetro Interno: Padrão (geralmente 5 mm ou 6 mm) para garantir o fluxo adequado de oxigênio. Conectores: Deve possuir conectores nas extremidades que se encaixem nos fluxômetros e nas cânulas/máscaras padrão da instituição. Uso: Extensão para conectar a fonte de oxigênio (rede ou cilindro) aos dispositivos de aplicação (máscaras, cânulas, umidificadores). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA. Livre de Látex: Preferencialmente.	3	Unidade
11	Fita Métrica para Saúde	Fita métrica corporal flexível, dupla face, comprimento mínimo de 150 cm.	6	Unidade
12	Frasco tipo almotolia 100 ml	Descrição: Frasco tipo almotolia, confeccionado em polietileno transparente, com bico reto, bisnaga, rosqueador e tampa, capacidade de 100 ml, graduado em mililitros (ml). Material resistente e atóxico. Características: Corpo flexível que permite controle do jato; Tampa vedante para evitar vazamentos; Uso laboratorial ou hospitalar.	3	Kit (10)
13	Frasco tipo almotolia 250 ml	Descrição: Frasco tipo almotolia, confeccionado em polietileno transparente, com bico reto, bisnaga, rosqueador e tampa, capacidade de 250 ml, graduado em mililitros (ml). Características: Corpo flexível que permite controle do jato;	3	Kit (10)

		Material resistente e atóxico; Tampa vedante para evitar vazamentos; Uso laboratorial ou hospitalar.		
14	Garrote	<p>Denominação: Garrote Venoso para Punção. Tipo: Deve ser do tipo fecho rápido (automático), com fivela ou sistema de travamento e liberação rápida por botão. Material: Fita: Material elástico e resistente (Ex: Elastômero ou TPE), livre de látex (preferencialmente, para evitar alergias). Fecho: Plástico rígido (ABS) ou similar. Mecanismo: Sistema de travamento que permite ser acionado e liberado com uma única mão.</p> <p>Uso: Para promover a oclusão parcial do fluxo venoso e facilitar a punção. Conforto: Possuir largura adequada (Ex: 20 mm a 25 mm) para minimizar o pinçamento da pele. Higiene: Superfície lisa e fácil de limpar/desinfetar (material que permita higienização com álcool 70%). Registro: OBRIGATÓRIO registro ou notificação ativa na ANVISA.</p>	9	Unidade
15	Kit de Talas Aramadas Moldáveis em EVA	<p>Denominação: Kit/Conjunto de Talas Aramadas Moldáveis em EVA (Etil Vinil Acetato) para Imobilização Provisória.</p> <p>Composição do Material: Núcleo: Tela/estrutura aramada (de arame galvanizado, maleável) que permite a moldagem e mantém a forma desejada. Revestimento: Cobertura de EVA (Etil Vinil Acetato) emborrachado com espessura média de 4 mm (ou total da tala de 8 mm), macia e anti-alérgica para conforto do paciente. Indicação: Imobilização provisória de membros superiores e inferiores em situações de resgate e emergência (suspeita de fratura ou luxação). Características Funcionais: Moldabilidade: A tala deve ser totalmente moldável/ajustável à anatomia do membro lesionado. Reuso: Permite ser lavada e reutilizada após desinfecção. Aplicação: Não deve requerer água quente ou vapor para aplicação (uso a frio). Pode ser fixada com fita, bandagem ou atadura.</p> <p>Resistência: Totalmente à prova d'água. Embalagem: O kit deve ser fornecido com 4 talas (PP, P, M, G), acondicionado em bolsa ou estojo resistente para transporte. Registro: Deve possuir registro/notificação ativa na ANVISA.</p>	6	Kit
16	Lanterna Clínica	<p>Denominação: Caneta Lanterna Clínica para Diagnóstico.</p> <p>Características: Lanterna clínica com LED branco brilhante, acionamento por botão liga/desliga e alimentada por 2 pilhas AAA inclusas. Fonte de Luz: LED, com luz branca e intensa (não amarelada), para garantir a fidelidade das cores no diagnóstico. Material do Corpo: Alumínio ou aço inoxidável (preferencialmente, para facilitar a desinfecção) com acabamento resistente.</p>	6	Unidade
17	Lanterna Clínica de Bolso	<p>Alimentação: Funciona com pilhas AAA ou AA (especificar o tipo de pilha). Acionamento: Botão de acionamento do tipo liga/desliga na extremidade ou clipe com acionamento de pressão momentânea. Portabilidade: Possuir clipe metálico</p>	12	Unidade

		para fixação no bolso ou jaleco. Higiene: Superfície lisa, fácil de limpar e desinfetar (resistente a álcool 70%). Registro: Produto de saúde, sendo OBRIGATÓRIO registro ou notificação ativa na ANVISA.		
18	Maleta de Emergência	Denominação: Maleta de Emergência, Caixa de Urgência ou Maleta de Transporte de Paciente Crítico. Caixa Plástica Material: Polipropileno, Comprimento: 30 CM, Largura: 15 CM, Altura: 7 CM. Aplicação: Acondicionamento De Medicamentos; Cor: Branca; Características Adicionais: Tampa, Trava, Alças, identificação Cruz Vermelha; Tipo: 6 Divisões, Bandeja Articulada; Formato: Compacto, leve e com alça resistente para transporte rápido. Organização Interna: Deve possuir múltiplos compartimentos (divisórias, bolsos transparentes ou estojos removíveis) para separar medicamentos, materiais de acesso, e materiais de via aérea (ex: kits de cores diferentes). Durabilidade: Resistente a impactos e vedação que proteja os medicamentos e materiais contra poeira e umidade.	3	Kit
19	Martelo reflexológico	Martelo reflexológico para exames de reflexos tendíneos, com cabo em aço inoxidável (18-19 cm) e cabeça triangular em borracha preta ou com dois lados em borracha sintética.	6	Unidade
20	Máscara de Venturi-6 DILUIDORES	Características Essenciais: Máscara transparente, em PVC atóxico e flexível. 6 (SEIS) Diluidores (válvulas) de cores distintas. Tubo extensor corrugado (traqueia) para conexão. Tira elástica ajustável para fixação. Precisão: Deve garantir o fornecimento de oxigênio em concentrações (FIO2) precisas e preestabelecidas, através dos diluidores coloridos. Concentrações: Os 6 diluidores devem cobrir um leque de concentrações, geralmente de 24% a 60% de O2. Uso: Uso único, não estéril, para pacientes que necessitam de oxigenoterapia com controle rigoroso da FiO2. Conforto: Máscara de formato anatômico, com bordas macias para vedação e conforto. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA. Livre de Látex: Preferencialmente.	3	Unidade
21	Máscara não Reinalante com Reservatório	Denominação: Máscara Cirúrgica Descartável de Três Camadas (Tripla Camada). Estrutura: Camada externa (resistente a fluidos), Camada intermediária (filtro), Camada interna (suave e confortável). Material: Não tecido (TNT) de polipropileno. Eficiência: Eficiência de Filtração Bacteriana (EFB) mínima de 95% (preferencialmente $\geq 98\%$). Fixação: Tiras ou elásticos macios. Clipe Nasal: Ajuste nasal metálico ou plástico. Detalhe: Não estéril, atóxica e hipoalergênica. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA. Embalagem: Geralmente em caixas dispensadoras com 50 unidades.	3	Unidade

22	Óculos de Proteção de Ampla Visão	Denominação: Óculos de Segurança, tipo Ampla Visão e com Proteção Lateral. Descrição técnica: Óculos de segurança de ampla visão, com armação e visor em peça única de policarbonato, proporcionando ângulo de visão de 180°. Possui proteção lateral com ventilação indireta, podendo ser utilizado sobreposto aos óculos corretivos. Características adicionais: Estrutura anatômica; Material resistente a impactos; Lente incolor, com proteção UV; Certificado de Aprovação (CA) emitido e atualizado pelo Ministério do Trabalho.	6	Unidade
23	Peak Flow Com Bocal Adulto	Medidor de pico Fluxo expiratório adulto e infantil, compacto e portátil, com válvula de silicone unidirecional, eixo interno em aço inoxidável, corpo em plástico lavável e bocal autoclavável (até 134 °C). Escala ATS de 60 a 900 L/min. Acompanha 100 bocais descartáveis para adultos (65 x 30 x 28 mm).	3	Unidade
24	Pinça Anatômica - Inox	Pinça anatômica de dissecação, 14-20 cm, em aço inoxidável, ponta serrilhada e design ergonômico.	15	Unidade
25	Pinça Dente De Rato - Inox	Pinça anatômica dente de rato, 14-20 cm, em aço inoxidável, design ergonômico.	15	Unidade
26	Pinça Hemostática Curva - Inox	Pinça hemostática curva, 14-20 cm, em aço inoxidável, com ponta curva e serrilhas horizontais ao longo da mandíbula.	15	Unidade
27	Pinça Hemostática Reta - Inox	Pinça hemostática reta, 14-20 cm, em aço inoxidável, com ponta reta e serrilhas horizontais ao longo da mandíbula.	15	Unidade
28	Tesoura de Metzenbaum Curva	Tesoura Metzenbaum curva, 18-25 cm, em aço inoxidável, ponta curva.	15	Unidade
29	Tesoura de Metzenbaum Reta	Tesoura Metzenbaum reta, 18-25 cm, em aço inoxidável, ponta reta.	15	Unidade
30	Tesoura de Ponta Romba	Tesoura cirúrgica romba reta, 18-25 cm, em aço inoxidável, com pontas arredondadas.	15	Unidade

GRUPO 2 - INSUMOS

Nº	Itens	Especificação	QTD	Unidade de Medida
----	-------	---------------	-----	-------------------

1	Abaixador de Língua	Material: madeira de reflorestamento Formato: Espátula com pontas arredondadas e lisas. Embalagem: Embalagem individual para maior segurança e higiene. Não estéril para uso único. Dimensões: Padrão adulto (aproximadamente 140mmx13mm). Caixa com 100 unidades embaladas individualmente Validade: 5 anos a partir da data de fabricação Homologado pelo Ministério da Saúde	3	Pacote (100)
2	Água Destilada - 5L	Tipo: Água destilada não injetável Volume: 5 litros Pureza: Isenta de sais, minerais e produtos químicos Odor e cor: Inodora e incolor Processo: Destilação + desbacterização UV Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na data da entrega).	6	Unidade (1)
3	Agulha 13X0,45	Agulha descartável 13x0,45mm. Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 13 x 0,45 mm; Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos; Atóxica, apirogênica e esterilizada; Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.	3	Caixa (100)
4	Agulha 25X7	Agulha descartável 25 x 7 mm. Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 25 x 7 mm; Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos; Atóxica, apirogênica e esterilizada; Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.	6	Caixa (100)
5	Agulha 30X8	Agulha descartável 30 x 8 mm. Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 30 x 8 mm; Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos; Atóxica, apirogênica e esterilizada; Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.	6	Caixa (100)

6	Agulha 40X12	<p>Agulha descartável 40 x 12 mm.</p> <p>Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características:</p> <p>Medidas: 40 x 12 mm;</p> <p>Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos;</p> <p>Atóxica, apirogênica e esterilizada;</p> <p>Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.</p>	6	Caixa (100)
7	Álcool 70% - Líquido	<p>Concentração: Álcool etílico.</p> <p>Princípio ativo: Álcool etílico 68º a 72º INPM. Volume: 1000 ml.</p> <p>Uso: Antisséptico ou desinfetante (uso hospitalar/profissional).</p> <p>Características: Líquido, pronto para uso, teor alcoólico garantido.</p> <p>Embalagem: Frasco plástico.</p> <p>Registro: Produto notificado/registrado na ANVISA como saneante/antisséptico.</p>	6	Frasco (1)
8	Álcool em Gel 70%	<p>Concentração: Álcool em Gel 70%</p> <p>Álcool etílico hidratado em gel, concentração mínima de 65º INPM (70%), com ação antisséptica e bactericida, incolor, sem fragrância e sem corante, hipoalergênico. Volume: 1kg.</p> <p>Embalagem individual resistente, com tampa dosadora ou flip-top;</p> <p>Uso: Antisséptico (uso hospitalar/profissional).</p> <p>Características: Gel, pronto para uso, teor alcoólico garantido.</p> <p>Embalagem: Frasco plástico.</p> <p>Registro: Produto notificado/registrado na ANVISA como saneante/antisséptico.</p>	12	Frasco (1)
9	Algodão hidrófilo - 500g	<p>Denominação: Algodão Hidrófilo em Manta (ou Rolo) para uso hospitalar.</p> <p>Descrição: Algodão hidrófilo em manta, confeccionado em fibras 100% algodão puro, com mínimo de 20 cm de largura, alto poder de absorção, cor branca (mínimo 80% de brancura), macio, inodoro, isento de grumos e impurezas.</p> <p>Características:</p> <p>Espessura uniforme e camadas sobrepostas em papel apropriado em toda a extensão; Apresentação em rolo compacto e regular;</p> <p>Peso mínimo: 500 g;</p> <p>Embalagem individual em plástico atóxico e/ou papel; Registro na ANVISA/MS.</p>	3	Unidade (1)
10	Atadura crepe - 10 cm	<p>Atadura Crepe 10 cm x 1,8 m</p> <p>Descrição: Atadura crepe confeccionada em 100% algodão cru, com no mínimo 18 fios/cm', elasticidade longitudinal que permita compressão adequada e trama fechada. Características:</p> <p>Medidas: 10 cm de largura x 1,8 m de comprimento (em repouso);</p> <p>Acabamento nas bordas e enrolada uniformemente em formato cilíndrico; Isenta de defeitos (rasgos, furos ou manchas);</p> <p>Embalagem individual; Registro na ANVISA/MS.</p>	15	Unidade (1)

11	Atadura crepe - 15 cm	Atadura Crepe 15 cm x 1,8 m Descrição: Atadura crepe confeccionada em 100% algodão cru, com no mínimo 18 fios/cm', elasticidade longitudinal que permita compressão adequada e trama fechada. Características: Medidas: 15 cm de largura x 1,8 m de comprimento (em repouso); Acabamento nas bordas e enrolada uniformemente em formato cilíndrico; Isenta de defeitos (rasgos, furos ou manchas); Embalagem individual; Registro na ANVISA/MS.	15	Pacote (1)
12	Atadura crepe - 20 cm	Atadura Crepe 20 cm x 1,8 m Descrição: Atadura crepe confeccionada em 100% algodão cru, com no mínimo 18 fios/cm', elasticidade longitudinal que permita compressão adequada e trama fechada. Características: Medidas: 20 cm de largura x 1,8 m de comprimento (em repouso); Acabamento nas bordas e enrolada uniformemente em formato cilíndrico; Isenta de defeitos (rasgos, furos ou manchas); Embalagem individual; Registro na ANVISA/MS.	15	Unidade (1)
13	TNT Manga Longa Branco-30 g Avental Descartável	Material: Tecido Não Tecido (TNT) de polipropileno (ou similar). Gramatura: Mínimo de 20 g/m*. Modelo: Manga longa, punho elástico ou de malha, gota redonda. Fechamento: Tiras para amarração na gola e na cintura. Cor: Branco. Tamanho: Único Características: Descartável, não estéril (ou estéril, se para uso cirúrgico), atóxico, hipoalergênico, com boa barreira microbiana e resistência a líquidos. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo na ANVISA .	6	Pacote (10)
14	Campo Operatório Estéril 25x28	Compressa Cirúrgica (Campo Operatório) pré-lavada estéril Confeccionada com fios 100% algodão, em tecido quádruplo sobreposto tipo tela Com placa radiopaca, contendo 55 a 6096 de Sulfato de Bário ou com fio radiopaco Costura nas extremidades para reforço e evitar desfiamento Cadarço duplo em uma das extremidades, formando uma alça de segurança Tamanho: 25x28 Registro ANVISA: SIM	3	Pacote (5)

15	Campos Limpos (Descartável) - Estéril	<p>Denominação: Campo Cirúrgico Simples, Não Fenestrado, Descartável, Estéril. Finalidade: Criar uma barreira estéril em torno da área de procedimento, protegendo o paciente e a equipe da contaminação cruzada.</p> <p>Composição: Material: Não-Tecido (TNT) de Polipropileno ou SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) de alta gramatura.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Condição: Estéril, de uso único e descartável (não reutilizável).</p> <p>Apirogênico e Atóxico.</p> <p>Tamanhos: 40x40cm.</p> <p>Embalagem: Embalado individualmente em papel grau cirúrgico ou blister, garantindo a manutenção da esterilidade até o momento do uso.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	6	Unidade (1)
16	Cânula Nasal para Oxigenioterapia (descartável) - Adulto	<p>Denominação: Cateter Nasal Tipo "Óculos" para Oxigenioterapia (Cânula Nasal). Composição: Tubo e Cânulas (Pinos Nasais): PVC (Policloreto de Vinila) ou Polietileno (PE) atóxico, macio e maleável.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Tamanho: Indicado para uso Adulto. Uso: Descartável e de uso único.</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade para acoplamento seguro ao fluxômetro ou à fonte de oxigênio.</p> <p>Apresentação: Embalagem individual, lacrada, estéril.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	3	Caixa (15)
17	Cânula Nasal para Oxigenioterapia (descartável) - Infantil	<p>Denominação: Cateter Nasal Tipo "Óculos" para Oxigenioterapia (Cânula Nasal). Composição: Tubo e Cânulas (Pinos Nasais): PVC (Policloreto de Vinila) ou Polietileno (PE) atóxico, macio e maleável.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Tamanho: Indicado para uso Pediátrico. Uso: Descartável e de uso único.</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade para acoplamento seguro ao fluxômetro ou à fonte de oxigênio.</p> <p>Apresentação: Embalagem individual, lacrada, estéril.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	3	Caixa (15)
18	Clorexidina Alcoólica 0.5%	<p>Denominação: Solução Clorexidina Alcoólica 0,5% Concentração da Clorexidina: 0,5%.</p> <p>Composição: Digliconato de Clorexidina 0,5%. Volume: 1000 ml.</p> <p>Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.</p>	3	Litro
19	Clorexidina Aquosa 1%	<p>Denominação: Solução Clorexidina Aquosa 1%. Concentração da Clorexidina: 1%.</p> <p>Composição: Digliconato de Clorexidina 1% com tensoativos. Volume: 1000 ml.</p> <p>Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante</p>	3	Litro

		ou antisséptico.		
20	Clorexidina Degermante 2%	Denominação: Solução Clorexidina Degermante 2'» Concentração da Clorexidina: 2'+á. Composição: Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos. Volume: 1000 ml. Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.	3	Litro
21	Coletor para Material Perfurocortante (7 litros)	Denominação: Coletor Rígido Descartável para Resíduos Perfurocortantes e Escarificantes. Volume/Capacidade: 7 Litros. Coletor para material perfurocortante, capacidade de 7 litros, confeccionado em papelão rígido e resistente, revestido internamente com saco plástico, incinerável, e na cor amarela, conforme simbologia da NBR 7500. Características: Sistema de abertura e fechamento seguro, isento de ruptura, deformação ou perfuração; Alça de transporte resistente; Formato compatível com supone específico do coletor; Bocal com abertura ampla, que facilite o descarte; Inscrições legíveis e indelévelis; Normatização: Deve atender às normas da ABNT NBR 13853 e NBR 7500 e às exigências da ANVISA para descarte de resíduos do Grupo E. Uso: Uso único, descartável. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.	3	Caixa (10)
22	Detergente Enzimático 4 Enzimas	Fórmula com 4 enzimas: Protease, amilase, lipase e celulase —ação completa contra diversos resíduos orgânicos. Frasco com 1000 ml Remove com eficácia sangue, secreções, tecidos e demais sujidades.	3	Frasco
23	Equipo Macrogotas	Equipo Macrogotas — Sistema Fechado Descrição: Equipo macrogotas estéril, para administração de infusão parenteral por sistema fechado, com ponta perfurante conforme NBR 14041, câmara de gotejamento flexível com filtro de 15 pm, e entrada de ar com filtro bacteriológico de 0,22 Em. Características: Tampa reversível; Tubo translúcido em PVC de 1,40 m; Pinça rolete de alta precisão; Injetor lateral com borracha autocatrizante; Conector Luer Slip ou Luer Lock; Tampa protetora com membrana hidrofóbica, permitindo retirada de ar sem contaminação; Descartável e de uso único. Embalagem: Individual, em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, contendo identificação legível de fabricante, lote, data de fabricação, validade e registro no Ministério da Saúde. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.	3	Kit (25)

24	Equipo Multivias	<p>Denominação: Extensão Multivias (Dispositivo de Infusão de Múltiplas Vias).</p> <p>Equipo multivias estéril e descartável, fabricado em PVC flexível, atóxico e apirogênico, destinado a uso único.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Duas extremidades distais com conectores tipo Luer Lock;</p> <p>Duas extensões em PVC, dotadas de dispositivo clamp (abre e fecha);</p> <p>Um conector intermediário em "Y", unindo as extensões distais à extensão proximal (Luer Slip);</p> <p>Tubo com 18 cm de comprimento; Descartável, de uso único;</p> <p>Isento de látex;</p> <p>Atóxico e apirogênico;</p> <p>Esterilizado, com método de esterilização declarado na embalagem.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Unidade
25	Esparadrapo Impermeável	<p>Denominação: Esparadrapo, Fita Adesiva Impermeável Cirúrgica.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante (massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina).</p> <p>Corte: Serrilhado (dentado) nas laterais. Cor: Branca ou Bege/Pele.</p> <p>Apresentação: Rolo enrolado em carretel, com capa protetora.</p> <p>Dimensões: 10 cm x 4,5 m.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	9	Unidade
26	Fio de Sutura Nylon 2-0	<p>Fio de Sutura Agulhado — Nylon Comprimento: 45cm</p> <p>Com Agulha 3/8 C/ 24 Unidades</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (24)
27	Fio de Sutura Nylon 3-0	<p>Fio de Sutura Agulhado — Nylon Comprimento: 45cm</p> <p>Com Agulha: 3/8 C/ 24 Unidades</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (24)
28	Fio de Sutura Nylon 4-0	<p>Fio de Sutura Agulhado — Nylon Comprimento: 45cm</p> <p>Com Agulha 3/8 C/ 24 Unidades</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (24)
29	Fita Microporosa	<p>Especificação Técnica: Fita Microporosa (10 cm) Denominação: Fita Adesiva Microporosa, de Não-Tecido. Dimensões: 10cm x 10m</p> <p>Tipo: Fita Microporosa Branca</p> <p>Composição: Tecido não tecido + adesivo acrílico Hipoalergênica: Sim</p>	9	Unidade
30	Gaze Compressa/ Estéril (13 fios)	<p>Modelo: Compressa Estéril 13 Fios Medida (fechada): 7,5 x 7,5 cm</p> <p>Medida (aberta): 15 x 30 cm</p> <p>Composição: 100% algodão alvejadas e isentas de impurezas</p> <p>Condição: Estéril (óxido de etileno)</p> <p>Registro ANVISA: Sim</p>	30	Pacote (10)

31	Hipoclorito de Sódio 1%	Solução Hipoclorito de Sódio Cloro Ativo 1% Frasco com 1000 ml Desinfetante bactericida indicado para uso hospitalar e em estabelecimentos relacionados com o atendimento à saúde. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na data da entrega).	3	Unidade
32	Jelco nº 16	Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 16G (Gauge), na cor cinza (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo. Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática. Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou protetor. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)
33	Jelco nº 18	Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 18G (Gauge), na cor verde (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo. Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática. Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou protetor. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)
34	Jelco nº 20	Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 20G (Gauge), na cor rosa (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo. Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática. Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou protetor. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)

35	Jelco nº 22	<p>Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 22G (Gauge), na cor azul (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo.</p> <p>Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática.</p> <p>Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou protetor.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)
36	Jelco nº 24	<p>Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 24G (Gauge), na cor amarelo (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo.</p> <p>Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática.</p> <p>Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou protetor.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)
37	Kit Indicador Teste Biológico + Químico	<p>Kit Indicador Teste Biológico + Indicador Químico para Autoclave - Composição / Material</p> <p>1. Indicador biológico: Ampola ou fita autocontida contendo esporos viáveis de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953); Meio de cultura com indicador de pH que muda de cor após incubação em caso de falha na esterilização; Embalagem individual hermeticamente selada e identificada com lote e validade; Resistência mínima a 121°C por 15 a 20 minutos. Tempo de leitura rápida (geralmente 24 horas).</p> <p>2. Indicador químico: Fitas, tiras ou etiquetas com reagente termossensível; Apresentação conforme Classe 5 ou 6 (indicadores integradores ou emuladores, conforme norma ISO 11140-1); Mudança irreversível de cor quando atingidas as condições adequadas de esterilização (tempo, temperatura e vapor). Em conformidade com as normas da ANVISA, RDC 15/2012 e ISO 11138.</p> <p>Kit contendo: 10 unidades de indicadores biológicos autocontidos; 10 unidades de indicadores químicos correspondentes.</p> <p>Validade: Indicador biológico: mínimo de 12 a 24 meses a partir da data de fabricação.</p> <p>Indicador químico: mínimo de 24 meses de validade.</p>	3	Unidade (10)

38	Lâminas Descartáveis - 22	Denominação: Lâmina de Bisturi Descartável (Para Cabos Cirúrgicos Padrão). Tamanho: N° 22. Material: Aço carbono de alta qualidade (ou aço inoxidável). Características: Estéril: Apresentação em embalagem individual, peel-pack, com selo de esterilidade intacto. Uso: Uso único, altamente afiada para incisões precisas. Detalhe: Compatível com cabos de bisturi padrão (geralmente cabos n° 4). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)
39	Lancetas para Punção Digital	Denominação: Lanceta de Segurança para Punção Digital (Uso Único). Material: Agulha ou Lâmina de aço inoxidável, corpo em polipropileno atóxico. Características: Automática, retrátil e com trava de segurança. Calibre: Agulha ou Lâmina de calibre fino (Mínimo 28G a 30G). Descartável e Estéril: De uso único, esterilizada por radiação gama (ou similar). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)
40	Luvas de procedimento G	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex Superfície: Superfície Lisa Formato: Ambidestra Pó: Com Pó Bioabsorvível Cor: C/ Cor Tamanho: Grande - G Esterilidade: Não Estéril, Uso Único Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)
41	Luvas de procedimento M	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex Superfície: Superfície Lisa Formato: Ambidestra Pó: Com Pó Bioabsorvível Cor: C/ Cor Tamanho: Médio - M Esterilidade: Não Estéril, Uso Único Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)
42	Luvas de procedimento P	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Natural - Látex Superfície: Superfície Lisa Formato: Ambidestra Pó: Com Pó Bioabsorvível Cor: C/ Cor Tamanho: Pequeno - P Esterilidade: Não Estéril, Uso Único Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)
43	Luvas Estéreis 6,5	Denominação: Luvas Cirúrgicas Estéreis Material: Látex. Tamanho: 6,5 Apresentação: Estéreis: Esterilização por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Gama. Formato: Anatômico, antiderrapante, punho longo (mínimo 25 cm), lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, descartável e de uso único. Embalagem: Envelope individual contendo 1 par (direita e esquerda), identificado com tamanho, lote, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, CA e registro no Ministério da Saúde. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA e certificação de Conformidade	3	Caixa (100)

		para Uso Cirúrgico.		
44	Luvas Estéreis 7,5	Denominação: Luvas Cirúrgicas Estéreis Material: Látex. Tamanho: 7,5 Apresentação: Estéreis: Esterilização por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Gama. Formato: Anatômico, antiderrapante, punho longo (mínimo 25 cm), lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, descartável e de uso único. Embalagem: Envelope individual contendo 1 par (direita e esquerda), identificado com tamanho, lote, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, CA e registro no Ministério da Saúde. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA e certificação de Conformidade para Uso Cirúrgico.	3	Caixa (100)
45	Luvas Estéreis 8,0	Denominação: Luvas Cirúrgicas Estéreis Material: Látex. Tamanho: 8,0 Apresentação: Estéreis: Esterilização por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Gama. Formato: Anatômico, antiderrapante, punho longo (mínimo 25 cm), lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, descartável e de uso único. Embalagem: Envelope individual contendo 1 par (direita e esquerda), identificado com tamanho, lote, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, CA e registro no Ministério da Saúde. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA e certificação de Conformidade para Uso Cirúrgico.	3	Caixa (100)
46	Máscaras Cirúrgicas Descartáveis - Tripla	Denominação: Máscara Cirúrgica Descartável de Três Camadas (Tripla Camada). Material: Não tecido (TNT) de polipropileno. Estrutura: Deve ser composta por três camadas: Camada externa (resistente a fluidos), Camada intermediária (filtro) e Camada interna (confortável para a pele). Eficiência de Filtração: Apresentar Eficiência de Filtração Bacteriana (EFB) mínima de 95% (idealmente *98'X«). Características: Clipe Nasal: Possuir ajuste nasal metálico ou plástico para vedação eficaz. Fixação: Tiras ou elásticos macios. Não estéril, atóxica e hipoalergênica. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA como Produto de Saúde.	3	Caixa (50)
47	Máscaras n95	Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato Material: Camadas Fibras Sintéticas Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94% S Classe: Pff2, N95 Ou Equivalente Adicional: Carvão Ativado Componente: Clipe Nasal Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica Adicional 2: S/ Válvula Tamanho: Adulto Certificação: OBRIGATÓRIO possuir Certificado de Aprovação (CA) ativo e válido emitido pelo Ministério do Trabalho (ou órgão competente). Registro: Deve possuir Notificação ou Registro ativo e válido na ANVISA.	6	Unidade

48	Papel Grau Cirúrgico - Rolo para Esterilização	Rolo para Esterilização 20cm X 100m Embalagem de esterilização de alta resistência, com barreira eficiente de filtração. Resistente contra rasgos, impresso com indicador tipo 1 que reage quando exposto ao processo de esterilização. Atóxico, com tripla selagem lateral e sem liberação de partículas. Compatível com esterilização a vapor.	3	Rolo
49	Sabonete líquido antisséptico	Volume líquido: 5 L. Unidades por kit: 30, Sabonete antisséptico com ação antibacteriana. Embalagem de 5 litros para uso prolongado. Sem aroma para maior conforto.	3	Unidade
50	Saco descartê Infectante (40L)	Denominação: Saco para Resíduo Sólido de Serviço de Saúde (Grupo A - Infectante). Capacidade: 40 Litros. Material: Polietileno de alta densidade (PEAD) ou material similar que garanta a resistência mecânica. Cor: Branco Leitoso. Simbologia: Impressão do símbolo universal de Risco Biológico (conforme NBR 7500 da ABNT), em cor preta. Características: Resistência: Deve ser resistente a ruptura e vazamento, conforme as normas sanitárias vigentes. Fechamento: Possuir boca ampla para facilitar o fechamento seguro (por nó ou lacre). Normas: Fabricado em conformidade com as exigências da ABNT NBR 9191/2002 e as resoluções da ANVISA (RDC/ANVISA nº 222/2018).	3	Pacote (100)
51	Sacos descartê Infectante (100L)	Denominação: Saco para Resíduo Sólido de Serviço de Saúde (Grupo A - Infectante). Capacidade: 100 Litros. Material: Polietileno de alta densidade (PEAD) ou material similar que garanta a resistência mecânica e evite perfurações. Cor: Branco Leitoso. Simbologia: Impressão do símbolo universal de Risco Biológico (conforme NBR 7500 da ABNT), em cor preta, de forma visível e legível. Características: Resistência: Gramatura e espessura adequadas para a capacidade de 100L, garantindo resistência à ruptura e ao rasgo. Normas: Fabricado em conformidade com as exigências da ABNT NBR 9191/2002 e as resoluções da ANVISA (RDC/ANVISA nº 222/2018).	3	Pacote (100)
52	Sacos Plásticos Reforçado	Bobina Picotada 30x40 Rolo Com 500 Sacos Plásticos Reforçado (Suporta até Skg)	3	Rolo

53	Scalp nº 21	<p>Denominação: Dispositivo para Infusão Venosa Periférica (Scalp). Calibre: 21G (Gauge), na cor azul (padrão internacional). Características Essenciais: Agulha: Em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada para punção atraumática. Asas: Possuir asas flexíveis e plásticas, atóxicas, para manuseio e fixação segura. Conexão: Possuir conector luer na extremidade distal para acoplamento a seringas ou equipamentos. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)
54	Scalp nº 23	<p>Denominação: Dispositivo para Infusão Venosa Periférica (Scalp). Calibre: 23G (Gauge, na cor azul (padrão internacional). Características Essenciais: Agulha: Em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada para punção atraumática. Asas: Possuir asas flexíveis e plásticas, atóxicas, para manuseio e fixação segura. Conexão: Possuir conector luer na extremidade distal para acoplamento a seringas ou equipamentos. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)
55	Scalp nº 25	<p>Denominação: Dispositivo para Infusão Venosa Periférica (Scalp). Calibre: 25G (Gauge), na cor laranja (padrão internacional). Características Essenciais: Agulha: Em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada para punção atraumática. Asas: Possuir asas flexíveis e plásticas, atóxicas, para manuseio e fixação segura. Conexão: Possuir conector luer na extremidade distal para acoplamento a seringas ou equipamentos. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)

56	Seringa 1 ml	<p>Seringa Hipodérmica 1 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica</p> <p>Modelo: Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 1 mL</p> <p>Composição:</p> <p>Tubo flexível em PVC atóxico;</p> <p>Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas:</p> <p>Sem agulha;</p> <p>Bico tipo Luer Lock;</p> <p>Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca "zero" sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;</p> <p>Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;</p> <p>Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;</p> <p>Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável;</p> <p>Isenta de látex;</p> <p>Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente.</p> <p>Embalagem: Individual, com abertura em pétala;</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)
57	Seringa 10 ml	<p>Seringa Hipodérmica 10 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica</p> <p>Modelo: Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 10 mL</p> <p>Composição:</p> <p>Tubo flexível em PVC atóxico;</p> <p>Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas:</p> <p>Sem agulha;</p> <p>Bico tipo Luer Lock;</p> <p>Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca "zero" sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;</p> <p>Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;</p> <p>Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;</p> <p>Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável;</p> <p>Isenta de látex;</p> <p>Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente.</p> <p>Embalagem: Individual, com abertura em pétala;</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)

58	Seringa 20 ml	<p>Seringa Hipodérmica 20 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica</p> <p>Modelo: Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 20 mL</p> <p>Composição:</p> <p>Tubo flexível em PVC atóxico;</p> <p>Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas:</p> <p>Sem agulha;</p> <p>Bico tipo Luer Lock;</p> <p>Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca "zero" sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;</p> <p>Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;</p> <p>Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;</p> <p>Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável;</p> <p>Isenta de látex;</p> <p>Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente.</p> <p>Embalagem: Individual, com abertura em pétala;</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (20)
59	Seringa 3 ml	<p>Seringa Hipodérmica 3 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica</p> <p>Modelo: Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 3 mL</p> <p>Composição:</p> <p>Tubo flexível em PVC atóxico;</p> <p>Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas:</p> <p>Sem agulha;</p> <p>Bico tipo Luer Lock;</p> <p>Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca "zero" sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;</p> <p>Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;</p> <p>Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;</p> <p>Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável;</p> <p>Isenta de látex;</p> <p>Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente.</p> <p>Embalagem: Individual, com abertura em pétala;</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)

60	Seringa 5 ml	<p>Seringa Hipodérmica 5 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica</p> <p>Modelo: Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 5 mL</p> <p>Composição:</p> <p>Tubo flexível em PVC atóxico;</p> <p>Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas:</p> <p>Sem agulha;</p> <p>Bico tipo Luer Lock;</p> <p>Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;</p> <p>Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;</p> <p>Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;</p> <p>Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável;</p> <p>Isenta de látex;</p> <p>Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente.</p> <p>Embalagem: Individual, com abertura em pétala;</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)
61	Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 10	<p>Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente.</p> <p>Características:</p> <p>Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único.</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo.</p> <p>Calibres: 10 French (Fr)</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Kit (10)
62	Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 12	<p>Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente.</p> <p>Características:</p> <p>Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único.</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo.</p> <p>Calibres: 12 French (Fr)</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Kit (10)

63	Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 14	<p>Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente.</p> <p>Características:</p> <p>Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único.</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo.</p> <p>Calibres: 14 French (Fr)</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Kit (10)
64	Sonda Uretral 10	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): n° 10 (10 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (10)
65	Sonda Uretral 12	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): n° 12 (12 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)
66	Sonda Uretral 14	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): n° 14 (14 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (10)
67	Sonda Uretral 8	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): n° 8 (8 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (10)

68	Soro Fisiológico 0,9% - 100 ML	Soro Fisiológico Cloreto de Sódio 0,9% Volume: 100ml. Embalagem: Bolsa plástica flexível (PVC Free, preferencialmente) ou Frasco Plástico, com alça de suspensão e porta de injeção/aditivção de fácil acesso. Injetável, sistema fechado. Qualidade: Solução injetável, estéril, límpida, transparente e apirogênica (livre de pirogênios). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na entrega).	15	Unidade
69	Soro Fisiológico 0,9% - 500 ML	Soro Fisiológico Cloreto de Sódio 0,9% Volume: 500ml. Embalagem: Bolsa plástica flexível (PVC Free, preferencialmente) ou Frasco Plástico, com alça de suspensão e porta de injeção/aditivção de fácil acesso. Injetável, sistema fechado. Qualidade: Solução injetável, estéril, límpida, transparente e apirogênica (livre de pirogênios). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na entrega).	3	Caixa (10)
70	Soro Glicosado 5% - 500 ML	Solução injetável de glicose Volume: 500ml. Embalagem: Bolsa plástica flexível (PVC Free, preferencialmente) ou Frasco Plástico, com alça de suspensão e porta de injeção/aditivção de fácil acesso. Injetável, sistema fechado. Qualidade: Solução injetável, estéril, límpida, transparente e apirogênica (livre de pirogênios). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na entrega).	15	Unidade
71	Touca Descartável Sanfonada	Denominação: Touca Descartável Sanfonada (ou Gorro) com Elástico. Material: Não Tecido (TNT) 100% Polipropileno. Gramatura: 20 g/m* Características: Flexível, plana e porosa. Uso único, não estéril. Modelo: Formato sanfonado, com ajuste por elástico simples ou duplo. Cor: Branca. Registro: Produto de Notificação/Registro ativa e válida na ANVISA.	3	Pacote (100)

3. CONDIÇÕES GERAIS

3.1. O fornecedor deverá apresentar documentação comprobatória da sua capacidade técnica e regularidade sanitária, conforme descrito a seguir:



- Licença Sanitária emitida pelo órgão competente (estadual, municipal ou distrital), devidamente vigente;
- Certificado de Regularidade Técnica (CRT), emitido pelo respectivo conselho profissional, quando aplicável;
- Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE), emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), nos termos da Resolução RDC nº 16, de 1º de abril de 2014, e suas atualizações, correspondente ao tipo de produto ofertado;
- Autorização Especial (AE), quando se tratar de medicamento ou substância sujeita a controle especial, conforme legislação sanitária vigente;
- Em todos os casos, a AFE ou AE deverá contemplar, obrigatoriamente, a atividade de “distribuição” ou “fabricação”, sendo esta última considerada abrangente da atividade de distribuição, conforme critérios da ANVISA;
- A comprovação da AFE ou AE poderá ser realizada mediante:
- Cópia da publicação no Diário Oficial da União (DOU), com destaque para a identificação da empresa; ou
- Cópia do espelho de consulta obtido diretamente no sítio eletrônico da ANVISA;
- Registro vigente do medicamento ou produto para saúde, na apresentação cotada, emitido pela ANVISA, exceto quando se tratar de medicamento manipulado/magistral;
- Cópia autenticada do Certificado de Regularidade Técnica expedido pelo Conselho Regional de Farmácia para o licitante de produto manipulado/magistral, nos termos do art. 2º da Resolução RDC nº 44, de 17 de agosto de 2009 – ANVISA.

3.2. Os preços deverão contemplar **todas as despesas diretas e indiretas** envolvidas na aquisição e na execução da entrega dos produtos.

3.3. Deverão ser emitidas Notas Fiscais, com as seguintes destinações: Em favor do **destinatário**, para acompanhar o transporte da mercadoria, na qual, além dos demais requisitos, constarão: como natureza da operação, a expressão “Remessa por Ordem de Terceiro”, o número de ordem, a série e a data da emissão da Nota Fiscal emitida pelo adquirente originário em favor do destinatário, bem como o nome, o endereço e os números de inscrição, estadual e no CNPJ, do seu emitente. O endereço deverá ser o do destinatário; e em favor do adquirente original, na qual, além dos demais requisitos, constarão: como natureza da operação, a expressão “Venda à Ordem”,

o número de ordem, a série e a data da emissão da Nota Fiscal emitida pelo vendedor remetente em favor do destinatário, bem como o número de ordem, a série, a data da emissão e o valor da operação, constantes na Nota Fiscal relativa ao simples faturamento.

4. CONDIÇÕES DE ENTREGA

4.1. A entrega deverá ser **IMEDIATA**, contados a partir da data de assinatura do contrato.

4.2. A CONTRATADA deverá efetuar as entregas em dias úteis, **de segunda a sexta-feira**, no horário das 13h00 às 18h00, mediante agendamento prévio com a Coordenação de Suprimentos, Patrimônio e Logística, vinculada à Unidade Logística, Suprimentos e Infraestrutura (ULOG), pelo e-mail suprimentos.ulog@agenciasus.org.br, e com a Coordenação de Modelagem Técnica Assistencial, vinculada à Unidade de Atenção Primária à Saúde (UAPS), pelo e-mail cmta@agenciasus.org.br.

4.3. Os endereços para entrega dos medicamentos, insumos e materiais serão informados oportunamente, tendo em vista que sua definição dependerá das avaliações técnicas em curso realizadas pela Defesa Civil, pela gestão municipal e pelas equipes responsáveis pela resposta emergencial, considerando critérios de segurança, acessibilidade, viabilidade logística, condições de infraestrutura, reorganização territorial e priorização sanitária, em função da dinâmica dos impactos e do processo de recomposição da rede local de saúde. Sendo assim, as entregas dos produtos deverão ser realizadas nos endereços indicados, conforme as demandas específicas e as orientações que venham a ser formalmente informadas.

5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

5.1. O pagamento será efetuado à **Contratada conforme itens e quantidades efetivamente entregues**, mediante apresentação da **nota fiscal correspondente** e **comprovação da entrega** dos materiais de acordo com as especificações e prazos estabelecidos.

5.2. O pagamento será realizado em parcela única, mediante entrega total, após o recebimento definitivo e atesto do fiscal do contrato.

5.3. O prazo para pagamento será de **até 15 (quinze) dias úteis** após o recebimento definitivo e atesto do fiscal do contrato.

5.4. O prazo para o recebimento definitivo poderá ser prorrogado, excepcionalmente e mediante justificativa, por igual período, quando houver necessidade de diligências para confirmação do atendimento das exigências contratuais.

5.5. O meio de pagamento será transferência bancária, PIX ou boleto bancário.

5.6. O recebimento provisório ou definitivo não exime a contratada da responsabilidade civil quanto à qualidade e segurança dos bens entregues, bem como da responsabilidade ética e profissional referente à perfeita execução do contrato.

6. DA PROPOSTA

6.1. **As propostas deverão ser encaminhadas até as 12h00 do dia 09 de abril de 2026**, para o endereço eletrônico: pesquisadeprecos@agenciasus.org.br.

6.2. A proposta deverá ser apresentada em moeda corrente nacional (Real - R\$), expressa em algarismos, com no máximo duas (2) casas decimais após a vírgula.

6.3. Quaisquer dúvidas ou esclarecimentos adicionais deverão ser encaminhados para o endereço eletrônico: pesquisadeprecos@agenciasus.org.br, a fim de serem esclarecidos antes do envio da proposta comercial, sendo que todas as respostas serão enviadas por escrito.

6.4. Todas as propostas devem ser apresentadas com identidade visual da empresa, datada e assinada pelo representante legal, **com prazo de validade mínima de 60 (sessenta) dias e com o máximo de informações técnicas que a proponente dispõe a oferecer diante da contratação.**

6.5. Além das especificações contidas na requisição de proposta comercial, deverá ser indicado os dados abaixo:

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Telefone:

Dados Bancários:



Representante Legal:

CPF do Representante Legal:

Nome do responsável com assinatura:

Data da proposta:

Validade da proposta:

Valor unitário de cada item:

- **Recomenda-se a leitura do inteiro teor desta Requisição de Proposta Comercial, para dirimir eventuais dúvidas relacionadas ao objeto.**

Unidade de Aquisições e Contratos
UAC/DIOP/AgSUS
(61) 99981-0989 e (61) 3686-4144 Ramal 1002