

REQUISIÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL
COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 510/2026
CONTRATAÇÃO DIRETA
Processo AGSUS.011185/2026-25

OBJETO

Contratação de empresa especializada para fornecimento de materiais e insumos, com a finalidade de atender às demandas decorrentes da execução da Ação 2 – Gerenciamento, operacionalização e execução de ações e serviços de atenção à saúde para caminhoneiros(as), conforme estabelecido no 8º Termo Aditivo ao Contrato de Gestão nº 02/2024, no âmbito do Anexo IV – Programa de Trabalho para a Atenção Primária à Saúde (APS), firmado entre o Ministério da Saúde e a Agência Brasileira de Apoio à Gestão do Sistema Único de Saúde (AgSUS).

Os locais de entrega previstos correspondem aos Pontos de Parada e Descanso (PPD) a seguir relacionados: Seropédica (RJ), Palhoça (SC), Irati (PR), Talismã (TO), Cubatão (SP), Pindamonhangaba (SP), Itatiaia (RJ), Ubaporanga (MG), Uruaçu (GO) e Novo Progresso (PA).

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 1015 ou (61) 99981-0989

1. DO CRITÉRIO DE ESCOLHA E ENVIO DA PROPOSTA

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, do referido Regulamento.

1.2. O critério de julgamento será o de **MENOR PREÇO**, conforme previsto no art. 53, inciso I, do Regulamento de Compras e Contratações da AgSUS. As empresas interessadas deverão, obrigatoriamente, apresentar proposta para todos os itens que compõem os grupos representados.

1.3. A proposta deverá contemplar todos os dados solicitados no documento **“Modelo de Proposta Comercial”** que acompanha esta requisição, o qual deverá ser rigorosamente seguido.

- 1.4. Deve ser considerada vencedora a empresa que apresentar a proposta com o menor valor global, desde que **atendidas todas as condições estabelecidas no instrumento convocatório e seus anexos, inclusive quanto à regularidade perante a Anvisa para comercialização de produtos para a saúde.**
- 1.5. O fornecedor deverá apresentar, no momento da habilitação, a documentação comprobatória da sua capacidade técnica e regularidade sanitária, conforme descrito a seguir:
- 1.6. Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE ou Autorização Especial - AE, conforme RDC 16/2014, expedida pela Anvisa, da empresa interessada, obtida mediante consulta ao Portal da Anvisa;
- 1.7. Alvará Sanitário ou Licença de Funcionamento ou Licença Sanitária Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, emitida pela Vigilância Sanitária da Secretaria de Saúde Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, da empresa interessada;
- 1.8. Certificado de Registro válido do produto ofertado, emitido pela Anvisa, quando for o caso, ou publicação do registro no Diário Oficial da União;
- 1.9. Estando o registro vencido, a proponente deverá apresentar cópia autenticada e legível do protocolo da solicitação de sua revalidação, acompanhada de cópia do registro vencido, desde que a revalidação do registro tenha sido requerida no primeiro semestre do último ano do quinquênio de sua validade, nos termos e condições previstas no § 6º do art. 12 da Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976.
- 1.10. A não apresentação do registro ou do protocolo do pedido de revalidação implicará na desclassificação do item cotado.
- 1.11. Comprovação da dispensa do registro do produto na Anvisa, conforme o caso. Ficará a cargo da empresa interessada provar que o produto objeto da contratação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária.
- 1.12. Os Registros, Declarações de Notificação Simplificada e Certificados de Dispensa de Registro deverão ser identificados com o número do item a que se referem, em ordem crescente, a fim de facilitar a análise.

2. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

- 2.1. Trata-se da contratação de empresa especializada para o **fornecimento de materiais e insumos hospitalares**, destinados à implantação, manutenção e operacionalização das UAMs vinculadas à Ação 2 –

Gerenciamento, operacionalização e execução de ações e serviços de atenção à saúde para caminhoneiros(as), no âmbito do Contrato de Gestão nº 02/2024, firmado entre o Ministério da Saúde e a Agência Brasileira de Apoio à Gestão do Sistema Único de Saúde (AgSUS).

2.2. O fornecimento compreenderá materiais e insumos necessários às atividades assistenciais e operacionais das unidades, conforme especificações técnicas, quantitativos e condições estabelecidas neste Termo de Referência e em seus anexos.

2.3. Os itens deverão ser **fornecidos na sua totalidade em entrega única**, contemplando o quantitativo estimado para 6 (seis) meses de suprimentos, observando-se as necessidades operacionais da AgSUS e o cronograma de implantação das unidades.

2.4. A contratação será formalizada por meio da assinatura de Contrato ou Ordem de Fornecimento, promovendo maior eficiência administrativa, economicidade e racionalização dos recursos públicos. Serão pagos exclusivamente os itens efetivamente fornecidos, observadas as quantidades e especificações aprovadas pela AgSUS.

2.5. **Todos os materiais e insumos deverão atender integralmente às especificações técnicas previstas** na planilha de itens **“Modelo de Proposta Comercial”**, anexa à esta Requisição de Proposta, sendo vedado o fornecimento de produtos com características divergentes, qualidade inferior ou incompatibilidade técnica.

2.6. Os produtos fornecidos deverão ser novos, de primeiro uso, acondicionados adequadamente e livres de defeitos, avarias ou imperfeições que comprometam sua utilização, armazenamento ou segurança operacional.

2.7. **Os itens/produtos deverão possuir validade de ao menos 12 (doze) meses no momento da entrega.** Nos casos em que esta for inferior, será admitido o fornecimento de itens/produtos, com no **mínimo 2/3 (dois terços) da validade original do bem, desde que garantida validade nunca inferior a 06 meses.**

2.8. Todos os produtos deverão ser entregues em embalagem original, devidamente acondicionados e protegidos, garantindo a integridade dos materiais durante transporte, armazenamento e manuseio.

2.9. As entregas deverão ocorrer nos locais indicados pela AgSUS, conforme cronograma operacional, observando os prazos e condições estabelecidos nesta Requisição de Proposta.

2.10. A presente contratação visa assegurar suporte logístico e operacional adequado às equipes vinculadas às novas UAMs, garantindo condições mínimas para execução contínua, segura e qualificada das ações assistenciais desenvolvidas no âmbito da Atenção Primária à Saúde.

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

GRUPO 1 - MATERIAIS - Seropédica (RJ), Palhoça (SC), Irati (PR), Talismã (TO) e Cubatão (SP)					
Nº	Itens	Especificação	Unidade de Medida	Quantidade de para cada Município	Quantidade TOTAL Estimada (5 municípios)
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.	Unidade	1	5
2	Bandeja Inox Lisa para Procedimento	Bandeja Inox Lisa Tamanho: 22x12x1,5 cm; 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.	Unidade	1	5
3	Bandeja Inox Lisa para Procedimento	Bandeja Inox Lisa; Tamanho: 18x8x2,5 cm 300 ml 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.	Unidade	2	10
4	Cabo De Bisturi Nº 4	Instrumento cirúrgico compatível com Lâminas Nº 20 a 22 em Aço Inoxidável.	Unidade	2	10
5	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.	Kit	1	5
6	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.	Unidade	2	10
7	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.	Unidade	2	10

8	Cuba Rim Inox	Cuba Rim Inox; Material: Aço inoxidável Tamanho: 26x12 cm Capacidade: 700 ml	Unidade	1	5
9	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 2m. Confeccionado em PVC com adaptador de silicone.	Unidade	2	10
10	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.	Unidade	2	10
11	Espaçador	Denominação: Espaçador/Câmara Expansora para Inalador Dosimetrado (MDI). 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). Características: 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). Uso: Deve ser fácil de limpar e montar. 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. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	Unidade	3	15
12	Extensão de Oxigenação - 15 metros	Denominação: Tubo Extensor/Extensão para Oxigenioterapia (Conector Macho/Fêmea). Comprimento: 15 metros. Material: PVC atóxico, transparente e flexível (idealmente com design antitorção ou star lumen para evitar interrupção do fluxo). Características: 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. Livre de Látex: Preferencialmente. 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.	Unidade	1	5
13	Fita Métrica para Saúde	Fita métrica corporal flexível, dupla face, comprimento mínimo de 150 cm.	Unidade	2	10
14	Frasco tipo almotolia 100 ml	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). Características: Material resistente e atóxico; Corpo flexível que permite controle do jato; Tampa vedante para evitar vazamentos; Uso laboratorial ou hospitalar.	Kit (10 unidades)	6 unidades para cada município	3

15	Frasco tipo almotolia 250 ml	<p>Frasco tipo almotolia 250 ml Descrição:</p> <p>Frasco tipo almotolia, confeccionado em polietileno transparente, com bico reto, bisnaga, rosqueador e tampa, capacidade de 250 ml, graduado em mililitros (ml). Características: Material resistente e atóxico; Corpo flexível que permite controle do jato; Tampa vedante para evitar vazamentos; Uso laboratorial ou hospitalar.</p>	Kit (10 unidades)	6 unidades para cada município	3
16	Garrote	<p>Denominação: Garrote Venoso para Punção.</p> <p>Tipo: Deve ser do tipo fecho rápido (automático), com fivela ou sistema de travamento e liberação rápida por botão.</p> <p>Material: Fita: Material elástico e resistente (Ex: Elastômero ou TPE), livre de látex (preferencialmente, para evitar alergias). Fecho: Plástico rígido (ABS) ou similar. Características: Higiene: Superfície lisa e fácil de limpar/desinfetar (material que permita higienização com álcool 70%). Conforto: Possuir largura adequada (Ex: 20 mm a 25 mm) para minimizar o pinçamento da pele. Mecanismo: Sistema de travamento que permite ser acionado e liberado com uma única mão. Uso: Para promover a oclusão parcial do fluxo venoso facilitar a punção. Registro: OBRIGATÓRIO registro ou notificação ativa na ANVISA.</p>	Unidade	4	20
17	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>Indicação: Imobilização provisória de membros superiores e inferiores em situações de resgate e emergência (suspeita de fratura ou luxação). 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. 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. 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>	Kit	2	10
18	Lanterna Clínica	Lanterna clínica com LED branco brilhante, acionamento por botão liga/desliga e alimentada por 2 pilhas AAA inclusas.	Unidade	1	5

19	Lanterna Clínica de Bolso	Denominação: Caneta Lanterna Clínica para Diagnóstico. Material do Corpo: Alumínio ou aço inoxidável (preferencialmente, para facilitar a desinfecção) com acabamento resistente. Fonte de Luz: LED, com luz branca e intensa (não amarelada), para garantir a fidelidade das cores no diagnóstico. Características: Acionamento: Botão de acionamento do tipo liga/desliga na extremidade ou clipe com acionamento de pressão momentânea. Portabilidade: Possuir clipe metálico para fixação no bolso ou jaleco. Higiene: Superfície lisa, fácil de limpar e desinfetar (resistente a álcool 70%). Alimentação: Funciona com pilhas AAA ou AA (especificar o tipo de pilha). Registro: Produto de saúde, sendo OBRIGATÓRIO registro ou notificação ativa na ANVISA.	Unidade	1	5
20	Lâmina para Tricotomia	A Lâmina para Tricotomia; Produto descartável e estéril projetado para remoção de pelos de forma eficaz e segura.	Unidade	10	50
21	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; ormato: 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.	Kit	1	5
22	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.	Unidade	1	5
23	Máscara de Venturi - 6 DILUIDORES	Máscara transparente, em PVC atóxico e flexível. Tira elástica ajustável para fixação. Tubo extensor corrugado (traqueia) para conexão. 6 (SEIS) Diluidores (válvulas) de cores distintas. Características Essenciais: 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. Conforto: Máscara de formato anatômico, com bordas macias para vedação e conforto. Livre de Látex: Preferencialmente. Uso: Uso único, não estéril, para pacientes que necessitam de oxigenoterapia com controle rigoroso da FiO2. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	Unidade	2	10

24	Máscara não Reinalante com Reservatório	<p>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). Camada interna (suave e confortável ao contato com a pele).</p> <p>Eficiência: Apresentar Eficiência de Filtração Bacteriana (EFB) mínima de 95% (preferencialmente $\geq 98\%$). Características: Clipe Nasal: Possuir ajuste nasal metálico ou plástico para vedação eficaz. Fixação: Tiras ou elásticos macios para prender atrás da orelha ou da cabeça (especificar o preferido). Detalhe: Não estéril, atóxica e hipoalergênica. Embalagem: Geralmente fornecida em caixas dispensadoras com 50 unidades. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA como Produto de Saúde</p>	Unidade	2	10
25	Óculos de Proteção de Ampla Visão	<p>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: Lente incolor, com proteção UV; Estrutura anatômica que garante conforto e vedação adequada; Material resistente a impactos; Certificado de Aprovação (CA) emitido e atualizado pelo Ministério do Trabalho; Produto em conformidade com as normas de segurança vigentes.</p>	Unidade	5	25
26	Peak Flow + Com Bocal descartável - C/ 100 unidades Adulto	<p>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).</p>	Unidade	1	5
27	Pinça Anatômica - Inox	<p>Pinça anatômica de dissecação, 14–20 cm, em aço inoxidável, ponta serrilhada e design ergonômico.</p>	Unidade	5	25
28	Pinça Dente De Rato - Inox	<p>Pinça anatômica dente de rato, 14–20 cm, em aço inoxidável, design ergonômico.</p>	Unidade	5	25
29	Pinça Hemostática Curva - Inox	<p>Pinça hemostática curva, 14–20 cm, em aço inoxidável, com ponta curva e serrilhas horizontais ao longo da mandíbula.</p>	Unidade	3	15
	Pinça Hemostática Reta - Inox	<p>Pinça hemostática reta, 14–20 cm, em aço inoxidável, com ponta reta e serrilhas horizontais ao longo da mandíbula.</p>	Unidade	3	15
31	Tesoura de Metzenbaum Curva	<p>Tesoura Metzenbaum curva, 18–25 cm, em aço inoxidável, ponta curva.</p>	Unidade	3	15

32	Tesoura de Metzenbaum Reta	Tesoura Metzembaum reta, 18–25 cm, em aço inoxidável, ponta reta.	Unidade	3	15
33	Tesoura de Ponta Romba	Tesoura cirúrgica romba reta, 18–25 cm, em aço inoxidável, com pontas arredondadas.	Unidade	3	15
34	Tesoura Iris Reta	Tesoura Iris Ou Gengiva Reta em Aço Inox ABC (12Cm)	Unidade	3	15
35	Termômetro Clínico Digital Infravermelho	Termômetro Digital Infravermelho Sem Contato	Unidade	2	10

GRUPO 2 - INSUMOS - Seropédica (RJ), Palhoça (SC), Irati (PR), Talismã (TO), Cubatão (SP), Pindamonhangaba (SP), Itatiaia (RJ), Ubaporanga (MG), Uruaçu (GO) e Novo Progresso (PA)

Nº	Itens	Especificação	Qtd por Município	Und de Medida	Qtd de Und Contidas em Cada Und de Medida	Qtd TOTAL (6 meses x 10 municípios)	Qtd TOTAL (6 meses x 5 municípios)	Qtd TOTAL (6 meses x 1 município)
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	6	Pacote	100	60	-	-
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	60	-	-
3	Agulha 13X0,45	Agulha descartável 13 x 0,45 mm 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.	6	Caixa	100	60	-	-

4	Agulha 25X0,7	Agulha descartável 25 x 0,7 mm Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 25 x 0,7 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	60	-	-
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	60	-	-
6	Agulha 40X12	Agulha descartável 40 x 12 mm Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 40 x 12 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	60	-	-
7	Álcool 70% - Líquido	Concentração: Álcool etílico. Princípio ativo: Álcool etílico 68° a 72° INPM. Volume: 1000 ml. Uso: Antisséptico ou desinfetante (uso hospitalar/profissional). Características: Líquido, pronto para uso, teor alcoólico garantido. Embalagem: Frasco plástico. Registro: Produto notificado/registrado na ANVISA como saneante/antisséptico.	12	Frasco	1	120	-	-

8	Álcool em Gel 70%	Concentração: Álcool em Gel 70% Álcool etílico hidratado em gel, concentração mínima de 65° INPM (70%), com ação antisséptica e bactericida, incolor, sem fragrância e sem corante, hipoalergênico. Volume: 1kg. Embalagem individual resistente, com tampa dosadora ou flip-top; Uso: Antisséptico (uso hospitalar/profissional). Características: Gel, pronto para uso, teor alcoólico garantido. Embalagem: Frasco plástico. Registro: Produto notificado/registrado na ANVISA como saneante/antisséptico.	12	Frasco	1	120	-	-
9	Algodão hidrófilo - 500g	Denominação: Algodão Hidrófilo em Manta (ou Rolo) para uso hospitalar. 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 branquura), macio, inodoro, isento de grumos e impurezas. Características: Espessura uniforme e camadas sobrepostas em papel apropriado em toda a extensão; Apresentação em rolo compacto e regular; Peso mínimo: 500 g; Embalagem individual em plástico atóxico e/ou papel; Registro na ANVISA/MS.	12	Unidade	1	120	-	-
10	Atadura crepe - 10 cm	Atadura Crepe 10 cm x 1,8 m Descrição: Atadura crepe confeccionada em 100% algodão cru, com no mínimo 18 fios/cm ² , elasticidade longitudinal que permita compressão adequada e trama fechada. Características: Medidas: 10 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.	18	Unidade	1	180	-	-
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 ² , 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.	18	Pacote	1	180	-	-

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 ² , 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.	18	Unidade	1	180	-	-
13	Avental Descartável TNT Manga Longa Branco - 30 g	Material: Tecido Não Tecido (TNT) de polipropileno (ou similar). Gramatura: Mínimo de 20 g/m ² . Modelo: Manga longa, punho elástico ou de malha, gola 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	60	-	-
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 60% 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	12	Pacote	5	120	-	-
15	Campos Limpos (Descartável) - Estéril	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. Composição: Material: Não-Tecido (TNT) de Polipropileno ou SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) de alta gramatura. Características Essenciais: Condição: Estéril, de uso único e descartável (não reutilizável). Apirogênico e Atóxico. Tamanhos: 40x40cm. Embalagem: Embalado individualmente em papel grau cirúrgico ou blister, garantindo a manutenção da esterilidade até o momento do uso. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.	12	Unidade	1	120	-	-

16	Cânula Nasal para Oxigenioterapia (destacável) - Adulto	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. Características Essenciais: Tamanho: Indicado para uso Adulto. Uso: Descartável e de uso único. Conexão: Possuir conector universal na extremidade para acoplamento seguro ao fluxômetro ou à fonte de oxigênio. Apresentação: Embalagem individual, lacrada, estéril. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.	24	Unidade	1	240	-	-
17	Clorexidina Alcoólica 0,5%	Denominação: Solução Clorexidina Alcoólica 0,5% Concentração da Clorexidina: 0,5%. Composição: Digliconato de Clorexidina 0,5%. Volume: 1000 ml. Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.	6	Litro	-	60	-	-
18	Clorexidina Aquosa 1%	Denominação: Solução Clorexidina Aquosa 1%. Concentração da Clorexidina: 1%. Composição: Digliconato de Clorexidina 1% com tensoativos. Volume: 1000 ml. Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.	6	Litro	-	60	-	-
19	Clorexidina Degermante 2%	Denominação: Solução Clorexidina Degermante 2% Concentração da Clorexidina: 2%. Composição: Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos. Volume: 1000 ml. Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.	6	Litro	-	60	-	-

20	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 suporte 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.	18	Caixa	10	180	-	-
21	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.	6	Frasco	1	60	-	-
22	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 µm, e entrada de ar com filtro bacteriológico de 0,22 µm. Características: Tampa reversível; Tubo translúcido em PVC de 1,40 m; Pinça rolete de alta precisão; Injetor lateral com borracha autocicatrizante; 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.	6	Kit	25	60	-	-

23	Equipo Multivias	Denominação: Extensão Multivias (Dispositivo de Infusão de Múltiplas Vias). Equipos multivias estéril e descartável, fabricado em PVC flexível, atóxico e apirogênico, destinado a uso único. Características Essenciais: Duas extremidades distais com conectores tipo Luer Lock; Duas extensões em PVC, dotadas de dispositivo clamp (abre e fecha); Um conector intermediário em “Y”, unindo as extensões distais à extensão proximal (Luer Slip); Tubo com 18 cm de comprimento; Descartável, de uso único; Isento de látex; Atóxico e apirogênico; Esterilizado, com método de esterilização declarado na embalagem. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Unidade	1	60	-	-
24	Esparadrapo Impermeável	Denominação: Esparadrapo, Fita Adesiva Impermeável Cirúrgica. Características Essenciais: Composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante (massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina). Corte: Serrilhado (dentado) nas laterais. Cor: Branca ou Bege/Pele. Apresentação: Rolo enrolado em carretel, com capa protetora. Dimensões: 10 cm x 4,5 m. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.	12	Unidade	1	120	-	-
25	Fio de Sutura Nylon 2-0	Fio de Sutura Agulhado – Nylon Comprimento: 45cm; Com Agulha 3/8 C/ 24 Unidades; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	24	60	-	-
26	Fio de Sutura Nylon 3-0	Fio de Sutura Agulhado – Nylon Comprimento: 45cm Com Agulha: 3/8 C/ 24 Unidades Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	24	60	-	-
27	Fio de Sutura Nylon 4-0	Fio de Sutura Agulhado – Nylon Comprimento: 45cm Com Agulha 3/8 C/ 24 Unidades Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	24	60	-	-
28	Fita Microporosa	Especificação Técnica: Fita Microporosa (10 cm) Denominação: Fita Adesiva Microporosa, de Não-Tecido. Dimensões: 10cm x 10m Tipo: Fita Microporosa Branca; Composição: Tecido não tecido + adesivo acrílico Hipoalergênica: Sim	12	Unidade	1	120	-	-

29	Gaze Compressa / Estéril (13 fios)	Modelo: Compressa Estéril 13 Fios Medida (fechada): 7,5 x 7,5 cm; Medida (aberta): 15 x 30 cm; Composição: 100% algodão alvejadas e isentas de impurezas Condição: Estéril (óxido de etileno); Registro ANVISA: Sim	60	Pacote	10	600	-	-
30	Gel Condutor	Modelo: GEL CONDUTOR ULTRASSOM FRASCO 1KG - MERCUR; Descrição do Produto O Gel condutor Mercur é Multiuso, especialmente desenvolvido para ser utilizado em diferentes aplicações que utilizem o Gel como meio de contato. Indicação do Produto: Especialmente desenvolvido para ser utilizado em várias aplicações que utilizem o Gel como meio de contato, como: Ultrassonografia; Eletrocardiograma; Laser ou Luz Intensa Pulsada (LIP); Ultrassom terapêutico e transmissão de correntes elétricas (TENS, FES, entre outras); Composição do Produto: Polímero Vinílico, TEA, PPG e Conservante.	1	Frasco	-	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).	6	Unidade	1	60	-	-
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.	6	Caixa	100	60	-	-

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.	6	Caixa	100	60	-	-
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.	6	Caixa	100	60	-	-
35	Jelco nº 22	Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 22G (Gauge), na cor azul (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.	6	Caixa	100	60	-	-

36	Jelco nº 24	<p>Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 24G (Gauge), na cor amarelo (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.</p>	6	Caixa	100	60	-	-
37	<p>Kit Indicador (Teste Biológico + Indicador Químico) Cada kit é composto por 3 caixas de indicador biológico, contendo 10 ampolas Cada, totalizando 30 ampolas, e 3 caixas de indicador químico, com 25 unidades cada, totalizando 75 unidades.</p>	<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>	6	Kit	30 ampolas de indicador biológico e 75 unidades de indicador químico	60	-	-

38	Lâminas Descartáveis - 22	Denominação: Lâmina de Bisturi Descartável (Para Cabos Cirúrgicos Padrão). Tamanho: Nº 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 nº 4). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-
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.	6	Caixa	100	60	-	-
40	Luvas de procedimento nitrílica - G	Denominação: Luva p/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Descrição detalhada: Luva de proteção; Material: nitrílica Punho: curto Tamanho: GRANDE (G), sem pó Acabamento palma: liso Esterilidade: Não Estéril, Uso Único; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-
41	Luvas de procedimento nitrílica - M	Denominação: Luva p/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Descrição detalhada: Luva de proteção; Material: nitrílica Punho: curto Tamanho: MÉDIO (M), sem pó Acabamento palma: liso Esterilidade: Não Estéril, Uso Único; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	18	Caixa	100	180	-	-
42	Luvas de procedimento nitrílica - P	Denominação: Luva p/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Descrição detalhada: Luva de proteção; Material: nitrílica Punho: curto; Tamanho: PEQUENA (P), sem pó Acabamento palma: liso Esterilidade: Não Estéril, Uso Único; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	18	Caixa	100	180	-	-

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 para Uso Cirúrgico.	6	Caixa	100	60	-	-
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.	6	Caixa	100	60	-	-
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.	6	Caixa	100	60	-	-

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 $\geq 98\%$). 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.	12	Caixa	50	120	-	-
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	1	60	-	-
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.	6	Rolo	1	60	-	-
49	Papel Termossensível Gradeado	Papel P/ Ecg - 80mm X 20m P/ Contec 300g Cx C/ 10 Bobinas; PAPEL TERMOSENSÍVEL GRADEADO COMPATÍVEL COM ECG CONTEC 300G; Papel de alta qualidade, por ser térmico, não deve ficar exposto à luz solar, luz fluorescente, plásticos, solventes e umidade. Medidas: 80mm de largura 20m de comprimento; Tubete com 16,1mm interno; Embalagem com 10 bobinas Registro: isento de registro.	1	Caixa	10	10	-	-

50	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.	6	Unidade	1	60	-	-
51	Saco descartê Infecitante (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).	6	Pacote	100	60	-	-
52	Sacos descartê Infecitante (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).	6	Pacote	100	60	-	-
53	Sacos Plásticos Reforçado	Bobina Picotada 30x40 Rolo Com 500 Sacos Plásticos Reforçado (Suporta até 5kg)	6	Rolo	1	60	-	-

54	Scalp nº 21	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 equipos. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-
55	Scalp nº 23	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 equipos. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-
56	Scalp nº 25	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 equipos. Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	12	Caixa	100	120	-	-

57	Seringa 1 ml	Seringa Hipodérmica 1 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica; Modelo Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 1 mL Composição: Tubo flexível em PVC atóxico; Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas: Sem agulha; Bico tipo Luer Lock; Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32; Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro; 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; Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex; Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	12	Caixa	100	120	-	-
58	Seringa 10 ml	Seringa Hipodérmica 10 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica; Modelo: Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 10 mL; Composição: Tubo flexível em PVC atóxico; Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas: Sem agulha; Bico tipo Luer Lock; Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32; Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro; 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; Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex; Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-

59	Seringa 20 ml	Seringa Hipodérmica 20 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica Modelo: Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 20 mL Composição: Tubo flexível em PVC atóxico; Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas: Sem agulha; Bico tipo Luer Lock; Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32; Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro; 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; Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex; Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	50	60	-	-
60	Seringa 3 ml	Seringa Hipodérmica 3 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica; Modelo Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 3 mL; Composição: Tubo flexível em PVC atóxico; Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas: Sem agulha; Bico tipo Luer Lock; Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32; Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro; 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; Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex; Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-

61	Seringa 5 ml	Seringa Hipodérmica 5 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica; Modelo Estéril e descartável, de uso único. Capacidade: 5 mL; Composição: Tubo flexível em PVC atóxico; Válvula digital em formato oval de ABS. Características técnicas: Sem agulha; Bico tipo Luer Lock; Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32; Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro; 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; Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex; Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala; Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-
62	Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 10	Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente. Características: Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único. Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo. Calibres: 10 French (Fr); Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Kit	10	60	-	-
63	Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 12	Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente. Características: Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único. Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo. Calibres: 12 French (Fr); Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Kit	10	60	-	-

64	Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 14	Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente. Características: Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único. Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo. Calibres: 14 French (Fr); Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Kit	10	60	-	-
65	Sonda Uretral 10	Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): nº 10 (10 Fr). Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico. Características: Conexão: Possuir conector universal na extremidade. Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	10	60	-	-
66	Sonda Uretral 12	Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): nº 12 (12 Fr). Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico. Características: Conexão: Possuir conector universal na extremidade. Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	100	60	-	-
67	Sonda Uretra l 14	Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): nº 14 (14 Fr). Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico. Características: Conexão: Possuir conector universal na extremidade. Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	10	60	-	-

68	Sonda Uretral 8	Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): nº 8 (8 Fr). Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico. Características: Conexão: Possuir conector universal na extremidade. Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Caixa	10	60	-	-
69	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).	18	Unidade	1	180	-	-
70	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).	6	Caixa	10	60	-	-
71	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).	12	Unidade	1	120	-	-

72	Tiras para Glicosímetro (Pindamonhan gaba/SP, Uruaçu/GO, Itatiaia/RJ, Ubaporanga/MG e Novo Progresso/PA)	Denominação: Fitas de medir glicose - On Call Plus II Modelo: Compatível com o glicosímetro On Call Plus II ; Material: Tira reagente descartável em plástico e componentes eletroquímicos com enzimas reagentes para detecção de glicose; Gramatura: não aplicável; Características: Fitas reagentes descartáveis destinadas à determinação quantitativa da glicose em amostras de sangue capilar fresco. Utilizam método eletroquímico para leitura rápida da glicemia. Devem ser acondicionadas em frasco com tampa hermética, contendo agente dessecante para preservação da estabilidade. Produto de uso diagnóstico in vitro; Cor: Conforme padrão do fabricante; Registro: 80560310031	36	Caixa	50	-	180	-
73	Tiras para Glicosímetro (Seropédica/RJ, Palhoça/SC, Irati/PR, Talismã/TO e Cubatão/SP)	Denominação: Tiras De Glicemia Care Plus Multi Saúde Hc489 Modelo: Care Plus Multi Saúde Hc489 ; Material: As tiras de teste Glicocheck HC489 possuem espaço para aplicação de amostra sanguínea na extremidade, contam com 5 eletrodos e oferecem resultado em até 8 segundos, com precisão acima de 99%; Características: Possuem espaço para aplicação de amostra sanguínea na extremidade e contam com 5 eletrodos, oferecendo resultado em até 8 segundos e com precisão acima de 99%; Modelo: Compatível com o monitor de glicemia Glicocheck Careplus HC487 Cor: Conforme padrão do fabricante; Registro: 80102512837	36	Kit	50	-	180	-
74	Tiras para Glicosímetro (Pindamonhan gaba/SP)	Denominação: Tiras-teste de Glicemia Accu-Chek Guide . Modelo: Accu-Chek Guide ; Material: Tiras reagentes compostas por componentes químicos sensíveis à glicose (incluindo enzima glicose desidrogenase) sobre base plástica.; Gramatura: Não se aplica; Características:Embalagens com 50 unidades; Cor: Branca. Registro: Produto de Notificação/Registro ativo e válido na ANVISA.	10	Caixa	50	-	-	10

75	Tiras para Glicosímetro (Uruaçu/GO)	Denominação: Tiras-teste de Glicemia Accu-Chek Active . Modelo: Accu-Chek Active ; Material: Tiras reagentes compostas por componentes químicos sensíveis à glicose (incluindo enzima glicose desidrogenase) sobre base plástica. Gramatura: Não se aplica Características: Embalagens com 50 unidades; Cor: Branca. Registro: Produto de Notificação/Registro ativo e válido na ANVISA.	10	Caixa	50	-	-	10
76	Touca Descartável Sanfonada	Denominação: Touca Descartável Sanfonada (ou Gorro) com Elástico. Material: Não Tecido (TNT) 100% Polipropileno. Gramatura: 20 g/m ² Características: Flexível, plana porosa. Uso único, não estéril. Modelo: Formato sanfonado, com ajuste por elástico simples ou duplo. Cor: Branca. Registro: Produto de Notificação/Registro ativo e válido na ANVISA.	6	Pacote	100	60	-	-

3. DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA E/OU PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

- 3.1. **O Contrato/Ordem de Fornecimento terá vigência de 30 (trinta) dias**, contados a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado, conforme a Resolução CDA nº 23, de 16 de junho de 2025, que dispõe sobre o Regulamento de Compras e Contratações da Agência.
- 3.2. **A entrega deverá ocorrer no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos**, contados a partir da data de assinatura do Contrato/Ordem de Fornecimento, salvo situações excepcionais previamente justificadas e formalmente autorizadas pela CONTRATANTE.
- 3.3. **A entrega dos materiais e insumos deverá ocorrer de forma única no quantitativo total** determinado pela CONTRATANTE, mediante a assinatura do Contrato/Ordem de Fornecimento.
- 3.4. Os materiais e insumos serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, acompanhados da respectiva nota fiscal ou documento equivalente, pelo responsável designado para o acompanhamento e fiscalização do contrato. O recebimento provisório não implica aceitação definitiva, ficando condicionado à posterior verificação de conformidade com as especificações constantes desta solicitação de compra e/ou serviços.
- 3.5. Conferida a conformidade do fornecimento, será realizado o recebimento definitivo no prazo de até 15 (quinze) dias úteis, mediante atesto na nota fiscal pelo fiscal do contrato ou pela unidade responsável.
- 3.6. 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.
- 3.7. 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.
- 3.8. Caso, durante a entrega ou no processo de conferência, seja constatado que os materiais estão em desacordo, total ou parcial, com as especificações da solicitação e/ou com a proposta apresentada, estes poderão ser recusados de imediato. Nessas hipóteses, **a contratada deverá providenciar a substituição no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis**, contados da notificação, arcando integralmente com todos os custos decorrentes, sem prejuízo da aplicação das penalidades previstas em contrato e na legislação vigente.

3.9. As entregas dos **MATERIAIS** deverão ser realizadas, nos municípios de **Seropédica (RJ), Palhoça (SC), Irati (PR), Talismã (TO) e Cubatão (SP)**, correspondentes aos Pontos de Parada e Descanso (PPD) vinculados à execução da Ação 2 – Atenção à Saúde de Caminhoneiros(as).

3.10. As entregas dos **INSUMOS** deverão ser realizadas nos municípios de **Seropédica (RJ), Palhoça (SC), Irati (PR), Talismã (TO), Cubatão (SP), Pindamonhangaba (SP), Itatiaia (RJ), Ubaporanga (MG), Uruaçu (GO) e Novo Progresso (PA)**, seguindo essa ordem, conforme os Pontos de Parada e Descanso (PPD) vinculados à execução da Ação 2 – Atenção à Saúde de Caminhoneiros(as).

3.11. O item Tiras-teste de Glicemia **Accu-Chek Active** deverá ser entregue **SOMENTE na UAM de Uruaçu/GO**; o item Tiras-teste de Glicemia **Accu-Chek Guide** deverá ser entregue **SOMENTE na UAM de Pindamonhangaba/SP**; o item Tiras-teste de Glicemia **Care Plus Multi Saúde HC489** terá entrega destinada às unidades de **Seropédica/RJ, Palhoça/SC, Irati/PR, Talismã/TO e Cubatão/SP**; o item Fitas de medir glicose **On Call Plus II** terá entrega nas unidades de **Pindamonhangaba/SP, Uruaçu/GO, Itatiaia/RJ, Ubaporanga/MG e Novo Progresso/PA**.

3.12. A CONTRATADA deverá **efetuar as entregas em dias úteis**, de segunda a sexta-feira, no horário das 14h00 às 22h00, **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 (CMTA), vinculada à Unidade de Atenção Primária à Saúde (UAPS), pelo e-mail cmta@agenciasus.org.br.

3.13. Ressalta-se que os locais de entrega poderão ser alterados, substituídos ou ampliados conforme as necessidades operacionais e a expansão das ações sob responsabilidade da AgSUS. Qualquer modificação ou inclusão de novos locais será previamente comunicada à CONTRATADA, com antecedência razoável, para fins de planejamento logístico e confirmação da viabilidade de entrega.

3.14. Os locais de entrega previstos correspondem aos Pontos de Parada e Descanso (PPD) a seguir relacionados:

Itens para entrega	Unid.	Município	UF	Rodovia	Endereço
Materiais e Insumos	1	Seropédica	RJ	BR-116	km 209+800, sentido Rio de Janeiro

Materiais e Insumos	2	Palhoça	SC	BR-101	km 220
Materiais e Insumos	3	Irati	PR	BR-277	km 261
Materiais e Insumos	4	Talismã	TO	BR-153	km 801
Materiais e Insumos	5	Cubatão	SP	SP-160	Km 56
Insumos	6	Pindamonhangaba	SP	BR-116	km 95 da pista sentido Rio de Janeiro
Insumos	7	Itatiaia	RJ	BR-116	km 319,6 da pista sentido Rio de Janeiro
Insumos	8	Ubaporanga	MG	BR-116	km 513 + 600m
Insumos	9	Uruaçu	GO	BR-153	km 210
Insumos	10	Novo Progresso	PA	BR-163	km 59 da Base Operacional 2 da Via Brasil

4. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

4.1. O pagamento será efetuado mediante apresentação da Nota Fiscal ou documento fiscal equivalente, contendo o detalhamento correspondente ao objeto contratado, que deverá ser atestado pelo fiscal designado pela AgSUS.

4.2. O **pagamento será efetuado no prazo de 15 (quinze) dias úteis**, a partir do recebimento definitivo dos itens, por meio de transferência bancária para a conta indicada pela CONTRATADA, especificando banco, agência e conta corrente de titularidade da CONTRATADA. Ressalta-se que a Agência não realiza pagamento antecipado, sendo o desembolso condicionado à efetiva entrega dos produtos e/ou serviços, em conformidade com as especificações estabelecidas.

4.3. Em caso de irregularidade na Nota Fiscal ou no documento fiscal que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará suspenso até a regularização da situação, reiniciando-se o prazo após a correção.

4.4. Não será permitida a cobrança de qualquer taxa, valor ou custo extraordinário da AgSUS ou de seus beneficiários, a qualquer título.

5. DA PROPOSTA

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

5.2. A proposta deverá contemplar todos os dados solicitados no documento **“Modelo de Proposta Comercial”** que acompanha esta requisição, o qual deverá ser rigorosamente seguido.

5.3. Todas as propostas devem ser apresentadas com identidade visual da empresa datadas e assinadas 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.

5.4. As propostas deverão ser encaminhadas até às **23h59 do dia 26 de Junho de 2026**, para o endereço eletrônico: pesquisadeprecos@agenciasus.org.br.

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

5.6. 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.

5.7. Todos os documentos deverão ser emitidos em nome do CNPJ da proponente responsável pela execução do objeto (matriz ou filial).

5.8. Além das especificações contidas na Requisição de Proposta Comercial, deverão ser indicados os dados abaixo no **“Modelo de Proposta Comercial”**:

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Telefone (DDD):

Dados Bancários:

Representante Legal:

CPF do Representante Legal:

Nome do responsável com assinatura:

Data da proposta:

Validade da proposta:

Valor unitário de cada item:

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