



COLETA DE ESTIMATIVAS

Itens Coletados			SMS	Estimados		
Nº	Un.	Produto		Qtde Total	Unit. (R\$)	Total (R\$)
1	UN	50527 - LANTERNA CLINICA DE LED	8	8	39,44	315,52
2	UNID	70914 - MACA TIPO SCOOP - EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE DE PACIENTES	8	8	2.767,60	22.140,80
3	UNID	70924 - CAPNÓGRAFO PORTÁTIL	1	1	4.905,66	4.905,66
4	ROLO	69539 - PAPEL PARA ECG 5,8 CM x 15 M	15	15	12,62	189,30
Total Estimado (R\$):			27.551,28	27.551,28		



Coleta : 2026/2295

Situação : Liberada

Data : 04/05/2026

Especificação : Fornecimento, instalação, garantia e assistência técnica de materiais médico-hospitalares (SAMU)

Item	Produto	Unidade	Quantidade
1	50527 - LANTERNA CLÍNICA DE LED: a) corpo em metal resistente, com iluminação LED, mínimo 2,2V; b) sistema de fácil acionamento; c) perfeito encaixe entre as peças; d) alimentação através de pilhas inclusas AAA, tipo palito; e) acompanhada de lâmpada sobressalente.	UN	8,00
2	70914 - MACA TIPO SCOOP – EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE DE PACIENTES: a) maca de transporte rígida, dividida em duas partes, projetada para captação, imobilização e transporte seguro de pacientes adultos, pediátricos e neonatais; b) estrutura construída em material metálico leve e resistente, como alumínio ou liga equivalente, com alta durabilidade, resistência à corrosão e capacidade mínima de carga de 150 kg; c) design anatômico que permite encaixe seguro das duas partes, possibilitando retirada do paciente de veículos, locais confinados ou ambientes de difícil acesso, sem movimentação excessiva do corpo; d) superfícies lisas e sem rebarbas, de fácil higienização, resistentes a desinfetantes hospitalares convencionais e soluções cloradas; e) sistema de travamento seguro, mecânico ou por engate, garantindo que as duas partes permaneçam unidas durante o transporte e movimentações de emergência; f) pontos de fixação para cintos de segurança ajustáveis, permitindo imobilização eficaz de diferentes tipos de pacientes, incluindo traumatizados; g) alças ergonômicas, antiderrapantes, distribuídas simetricamente, projetadas para transporte por uma ou mais pessoas com segurança e conforto; h) compatibilidade com dispositivos de imobilização adicionais, incluindo colares cervicais, prancha espinhal, talas e outros equipamentos de suporte pré-hospitalar; i) dimensões compatíveis com transporte em ambulâncias, veículos de resgate e helicópteros, permitindo posicionamento e remoção do paciente sem adaptações; j) leve, portátil, resistente a impactos e deformações, adequado para uso contínuo em ambiente pré-hospitalar e hospitalar; k) materiais seguros, não condutores ou com propriedades que minimizem riscos elétricos, magnéticos ou químicos ao paciente e aos operadores; l) design que garante mínimo movimento do paciente durante transporte, inclusive em casos de fraturas, trauma ou condições críticas; m) acabamento com bordas arredondadas e livres de componentes que possam causar ferimentos ao paciente ou operadores; n) resistência mínima a impactos de 50 kgf em cada extremidade durante manuseio ou queda accidental; o) dimensões aproximadas: comprimento total entre 145 e 155 cm, largura entre 45 e 55 cm, altura mínima compatível com manuseio confortável por operador de média estatura; p) peso total da maca máximo de 6 kg, facilitando transporte manual sem comprometimento da segurança; q) cor neutra e de fácil identificação em ambientes hospitalares e pré-hospitalares, sem interferir em protocolos de segurança; r) garantia de durabilidade mínima de 5 anos, com facilidade de manutenção preventiva e substituição de componentes quando necessário.	UNID	8,00



3	<p>70924 - CAPNÓGRAFO PORTÁTIL:</p> <p>a) equipamento destinado à monitorização contínua e quantitativa do dióxido de carbono (CO₂;) expirado, por meio da capnografia, para uso em atendimento pré-hospitalar;</p> <p>b) aplicável a pacientes adultos, pediátricos e neonatais, em ventilação espontânea ou mecânica;</p> <p>c) tecnologia de capnografia por sidestream ou mainstream, compatível com circuitos respiratórios e tubos endotraqueais;</p> <p>d) display digital de fácil leitura, com apresentação gráfica do capnograma em tempo real e valores numéricos de ETCO₂; e frequência respiratória;</p> <p>e) faixa mínima de medição de CO₂; de 0 a 150 mmHg, com precisão compatível com uso clínico;</p> <p>f) cálculo e exibição automática da frequência respiratória, com atualização contínua;</p> <p>g) sistema de alarmes visuais e sonoros configuráveis, incluindo, no mínimo: apneia, hipocapnia, hipercapnia, desconexão do paciente, erro de amostragem e falha do sensor;</p> <p>h) compatível com diferentes tipos de cânulas nasais, adaptadores e linhas de amostragem, permitindo uso em diferentes cenários assistenciais;</p> <p>i) memória interna ou sistema de registro que permita visualização de tendências dos parâmetros monitorados;</p> <p>j) alimentação elétrica bivolt ou 220 V, frequência de 50/60 Hz, com bateria interna recarregável, garantindo autonomia mínima para uso contínuo em atendimento móvel;</p> <p>k) calibração automática ou semiautomática, com sensores e linhas de amostragem substituíveis, sem necessidade de assistência técnica frequente;</p> <p>l) estrutura resistente a impactos leves, vibração, poeira e respingos, adequada para uso em ambulâncias e ambientes externos;</p> <p>m) dimensões compactas e peso reduzido, facilitando o transporte e manuseio em unidades móveis de urgência;</p> <p>n) equipamento compatível com os protocolos de atendimento pré-hospitalar, especialmente para confirmação e monitoramento de via aérea avançada;</p> <p>o) materiais compatíveis com higienização hospitalar, resistentes a agentes químicos utilizados na limpeza de equipamentos de saúde.</p>	UNID	1,00
4	<p>69539 - PAPEL PARA ECG 5,8 CM x 15 M:</p> <p>a) para registro de eletrocardiograma;</p> <p>b) deve proporcionar traçado nítido;</p> <p>c) embalagem individual;</p> <p>d) para uso em cardioversor INSTRAMED.</p>	ROLO	15,00