

Catalão (GO), 24 de novembro de 2025.

Excelentíssima Senhora  
**KARLA ROSANE SANTOS RABELO**  
Secretária Municipal de Provisão e Suprimentos  
Catalão-GO

**Assunto: Contratação de empresa especializada para aquisição de materiais de atendimento pré-hospitalar (APH) para atender à demanda do 10º BBM Catalão-GO.**

Senhora Secretária,

Tem o presente ofício a finalidade de solicitar a V. Exa., instauração de procedimento administrativo visando contratação de empresa especializada para aquisição de materiais de atendimento pré-hospitalar (APH) para atender à demanda do 10º BBM Catalão-GO, em atendimento às necessidades do Fundo Especial Municipal Para o Corpo de Bombeiro – FEMBOM, conforme disposto neste Instrumento.

#### Objeto

O presente procedimento administrativo visa a contratação de empresa especializada para aquisição de materiais de atendimento pré-hospitalar (APH) para atender à demanda do 10º BBM Catalão-GO, em atendimento às necessidades do Fundo Especial Municipal Para o Corpo de Bombeiro – FEMBOM.

#### Justificativa da necessidade da contratação

A presente contratação tem por objetivo a aquisição de materiais de atendimento pré-hospitalar (APH), destinados a atender a demanda do 10º Batalhão Bombeiro Militar de Catalão-GO, visando o abastecimento e o adequado equipamento das viaturas do tipo Unidade de Resgate (UR) utilizadas nas atividades operacionais de atendimento a emergências e resgates.

Os materiais de APH são essenciais para a pronta resposta em ocorrências que envolvem vítimas de acidentes de trânsito, traumas, mal súbito e demais situações de urgência e emergência médica, nas quais a intervenção imediata e eficiente dos bombeiros militares é determinante para a preservação da vida e redução de sequelas.

A manutenção do estoque desses materiais é indispensável para garantir a operacionalidade e a continuidade dos serviços de resgate, uma vez que tais itens possuem características de uso contínuo, desgaste rápido e, em muitos casos, são de uso único (descartáveis), demandando reposição periódica.

Ressalta-se que o não provimento adequado desses materiais compromete diretamente a eficácia das ações de socorro, podendo gerar riscos à integridade física das vítimas e dos próprios socorristas, além de prejudicar a imagem institucional do Corpo de Bombeiros Militar de Goiás junto à comunidade.

Assim, a presente contratação é necessária e justificada para assegurar que as viaturas de resgate estejam plenamente equipadas e prontas para o atendimento das ocorrências, em conformidade com os protocolos operacionais e padrões técnicos exigidos para o serviço de atendimento pré-hospitalar de emergência.

Descrição e quantidades

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
001	Tala PP (ROXA/LILÁS), moldável e flexível, aramada e coberta por EVA, pode ser utilizada juntamente de fita crepe, bandagem e/ou gaze. Composição: tela de arame galvanizado e EVA;	UNID	10
002	Tala P (AZUL), moldável e flexível, aramada e coberta por EVA, pode ser utilizada juntamente de fita crepe, bandagem e/ou gaze. Composição: tela de arame galvanizado e EVA;	UNID	10
003	Tala M (LARANJA), moldável e flexível, aramada e coberta por EVA, pode ser utilizada juntamente de fita crepe, bandagem e/ou gaze. Composição: tela de arame galvanizado e EVA;	UNID	20
004	Tala G (VERDE), moldável e flexível, aramada e coberta por EVA, pode ser utilizada juntamente de fita crepe, bandagem e/ou gaze. Composição: tela de arame galvanizado e EVA;	UNID	10
005	Tala GG (AMARELA), moldável e flexível, aramada e coberta por	UNID	30

	EVA, pode ser utilizada juntamente de fita crepe, bandagem e/ou gaze. Composição: tela de arame galvanizado e EVA;		
006	Compressa/Gaze estéril, alta absorção, produzida com 100% algodão puro, com estrutura que retém fluidos de forma eficiente, mantendo o local seco e limpo. Material hidrófilo que garante conforto e segurança no contato direto com a pele. Indicada para absorção de secreções, controle de sangramentos e proteção de curativos em diversos procedimentos. Livre de impurezas e agentes contaminantes — pronta para uso hospitalar, clínico e ambulatorial. Dobrada para dentro em toda a extensão, evitando fiapos e garantindo melhor integridade durante o uso. Especificações: 8 camadas, 5 dobras, 13 fios/cm <sup>2</sup> - medida 7,5 x 7,5 cm (fechada) e 15 x 30 cm (aberta).	UNID	10.000
007	Soro Fisiológico 0,9% 100 ml - Cloreto de Sódio, em frasco com tampa, recomendado para lavagem de ferimentos, limpeza de lentes de contato, hidratação da pele e descongestionar, fluidificar e umidificar vias nasais. Também pode ser utilizado de forma isolada ou associada a outros medicamentos para nebulização.	UNID	360
008	Cobertor/Manta	UNID	10

	<p>aluminizada para isolamento térmico, confeccionada em polietileno aluminizado para manter a pessoa aquecida e isolada termicamente. Material impermeável, impedindo a passagem de ar quente, frio e umidade. Leve e compacta, fácil de transportar e armazenar. Resistente ao atrito com o solo, durável e não se deforma facilmente. Mantém o calor interno e reflete o calor externo, proporcionando um ambiente aquecido e confortável.</p>		
009	<p>Lanterna clínica de LED profissional portátil para diagnóstico clínico, exame oftalmológico, caneta de verificação de pupila, controle da luz através da placa de circuito avançada, fácil de ativar a iluminação. Luz brilhante e o efeito de junção, o que pode iluminar claramente a pupila, orelhas ou boca. Além do diagnóstico de iluminação, o equilíbrio com comprimento da caneta de 50 mm pode ser usado para medição diária, o que é conveniente e rápido. Controle de uma tecla, fácil de operar, também pode ser usada como lanterna em uma emergência. Fácil de armazenar e transportar, visto que o corpo da caneta é pequeno e leve, e o design do clipe pode ser cortado em qualquer lugar, como um bolso, para evitar perda e fácil</p>	UNID	05

	de transportar. Usando cristal de caneta led de alta qualidade, economia de energia, proteção ambiental e durável. Usado profissionalmente para diagnóstico e fornecimento, pode ser usado como lâmpada de ouvido, lâmpada de pupila, lâmpada oral.		
010	Aparelho de pressão digital com braçadeira de braço de 22 x 43 centímetros (circunferência de braço). Manual de instruções em português, fonte adaptador BIVOLT para usar conectado na energia, 04 pilhas AAA, 01 estojo de nylon, caixa original do produto.	UNID	02
011	Oxímetro digital de dedo. Mede: Barra de pulso, PR bpm e SpO2. Display LED fácil de ler. Precisão da saturação de oxigênio no sangue de 3%. Com desligamento automático para prolongar sua duração. Usa pilha AAA para seu funcionamento. Possui um indicador de bateria fraca. Manual e alça de mão e pilhas AAA, estojo e capa de silicone. É ideal para controles instantâneos. Fácil de transportar e manusear.	UNID	03
012	Termômetro digital infravermelho tipo pistola, com sensor IR que permite medir a temperatura corporal em 3 segundos, para temperaturas abaixo de 37,5°C acende uma luz verde, e temperaturas acima de 37,5°C (paciente febril) acende	UNID	01

	<p>uma luz vermelho, ilumina o display que emite sinais sonoros. Pilhas AAA, mira laser de alta precisão.</p>		
013	<p>Bolsa de primeiros socorros/resgate tamanho G, para armazenar itens de primeiros socorros, utilizada em atendimentos de emergência, urgência e resgate. Desenvolvida em nylon, resistente e impermeável. Fácil de carregar e manusear, com alça de mão e dois zíperes de abertura total. Com duas divisórias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ª Divisória: Materiais para imobilização;</li> <li>- 2ª Divisória: Materiais para primeiros socorros, acondicionados em 8 bolsas coloridas (inclusas) e fixadas por velcro.</li> </ul>	UNID	05
014	<p>Bolsa de primeiros socorros/resgate tipo mochila, desenvolvida para auxiliar e facilitar o trabalho dos socorristas, indicada para transportar itens utilizados em atendimentos de resgate e salvamento. Com divisória interna; Parte interna: possuir cintos elásticos para fixação de materiais em 01 cartela removível, além de cintos e bolsos fixos com fechamento em zíper; 01 bolso principal e 01 frontal; Revestida internamente com manta isotérmica; Costura dupla e travete: maior resistência e durabilidade, o travete é um ponto em zig-zag que evita a descostura; Faixa</p>	UNID	08

	refletiva em tecido lavável de 30mm; Alças tipo mochila e outra para as mãos, ambas com proteção.		
015	Óculos STEELPRO TURBINE VICSА com ventilação direta, lente de proteção em policarbonato com tratamento anti-risco, antiembaçante e UV, com proteção interna removível em espuma, protetor nasal injetados do mesmo material e haste vazada tipo espátula com elástico.	UNID	20
016	Esfigmomanômetro / Aparelho de pressão infantil com braçadeira, sem engrenagens, resistente a quedas, face do visor gravado a laser para maior precisão, manômetro aneróide com rotação de 360° para facilitar leitura, aro de borracha anti-impacto, braçadeira confeccionada em nylon, ajustável ao braço e fixada por fecho de velcro ou metálico. Destinada a braços com perímetro de 10 a 20 cm. Dotada de uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora, para o correto posicionamento sobre a artéria. Manguito confeccionado em látex, com dois tubos vulcanizados do mesmo material. Pêra confeccionada em látex com formato anatômico e flexível. Válvula de controle do ar confeccionada em metal cromado e cinto de regulagem manual.Faixa	UNID	05

	de medição de 0 a 300 mmHg. Menor divisão 2 mm de Hg.		
017	<p>Esfigmomanômetro / Aparelho de pressão adulto com braçadeira, sem engrenagens, resistente a quedas, face do visor gravado a laser para maior precisão, manômetro aneróide com rotação de 360° para facilitar leitura, aro de borracha anti-impacto, braçadeira confeccionada em nylon, ajustável ao braço e fixada por fecho de velcro ou metálico. Destinada a braços com perímetro de 22 a 28 cm. Dotada de uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora, para o correto posicionamento sobre a artéria. Manguito confeccionado em látex, com dois tubos vulcanizados do mesmo material. Pêra confeccionada em látex com formato anatômico e flexível. Válvula de controle do ar confeccionada em metal cromado e cinto de regulagem manual. Faixa de medição de 0 a 300 mmHg. Menor divisão 2 mm de Hg.</p>	UNID	05
018	<p>Estetoscópio adulto indicado para verificação de dados vitais, auxiliar a aferição da pressão arterial e serviços de triagem; Cabeça dupla permite a auscultação dos sons de altas e baixas frequências; Molas internas reforçadas com</p>	UNID	05

	camada dupla de metal, para maior resistência e melhor ajuste da tensão; Hastes binaurais leves, mais resistentes e ajustadas a um ângulo de 15°, o que proporciona melhor ergonomia e conforto; Fabricado com materiais de excelente qualidade, melhor resposta das frequências, com graves e agudos bem definidos.		
019	Estetoscópio infantil indicado para verificação de dados vitais, auxiliar a aferição da pressão arterial e serviços de triagem; Cabeça dupla permite a auscultação dos sons de altas e baixas frequências; Molas internas reforçadas com camada dupla de metal, para maior resistência e melhor ajuste da tensão; Hastes binaurais leves, mais resistentes e ajustadas a um ângulo de 15°, o que proporciona melhor ergonomia e conforto; Fabricado com materiais de excelente qualidade, melhor resposta das frequências, com graves e agudos bem definidos.	UNID	05

**Local e prazo de entrega**

O material deverá ser entregue pela Contratada na sede da Contratante, situada na Avenida Raulina Fonseca Paschoal, nº 870, Centro, Catalão, CEP: 75.701-490, conforme prévia solicitação realizada pela Contratante.

Os produtos / serviços deverão ser entregues em até 30 dias contados a partir da emissão da Ordem de Fornecimento.

**Prazo para pagamento**



O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias a partir da data de emissão da nota fiscal atestada pelo setor responsável.

Em conformidade com a legislação que rege o tema, encaminhe-se à autoridade competente para análise de conveniência e oportunidade para a contratação e demais providências cabíveis.

---

**William Alves Diniz Júnior**  
Diretor do FEMBOM