



**NOVA
FRIBURGO**
P R E F E I T U R A



S E C R E T A R I A D E
S A Ú D E

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.047/2026

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 47.535/2025

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

OBJETO: AQUISIÇÃO DE 03 (TRÊS) AMBULÂNCIAS “TIPO A” - SIMPLES REMOÇÃO TIPO FURGÃO, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	Qtd.	PREÇO	
						UNITÁRIO	TOTAL
01	238553	<p>Veículo tipo Van, Furgão, teto alto, longa, Original de Fábrica, 0 km, (Ano de fabricação e modelo, no mínimo, correspondente a data de emissão da Nota Fiscal), Motor a Diesel, Potência mínima 129 CV, torque mínimo de 30 KGF.M Adaptado para AMBULÂNCIA TIPO “A”</p> <p>Capacidade volume não inferior a 7 metros cúbicos no total, Comprimento total mínimo 4.740 mm; Comprimento mínimo do salão de atendimento 2.500 mm; Altura Interior mínima do Salão de atendimento 1.540mm; Diesel; Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A Estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 (duas) tomadas p/12 V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma distância mínima de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A iluminação do compartimento de atendimento deve ser de 2 (dois) tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mínimo 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mínimo de 150mm, embase estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação externa deverá contar com holofote tipo farol articulado regulado manualmente na parte traseira da carroceria, com acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 (um) sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 (dois) sinalizadores na parte traseira da Ambulância na cor vermelha, com frequência mínima de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de led. Sinalizador acústico com amplificador de potência mínima de 100 W RMS @13,8 VCC, mínimo de 3 (três) tons distintos, sistema de megafone com ajuste de ganho e pressão sonora a 1m. de no mínimo 100 dB @ 13,8 VCC; Sistema de rádio comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sistema fixo de Oxigênio (Rede Integrada): contendo: 1 cilindro de</p>		Unid	03	R\$ 306.139,49	R\$ 918.418,47



	<p>oxigênio de no mínimo 161. Emsuporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada para 3,5 a 4,0 KGF/CM2 e manômetro; Na região da bancada deverá possuir uma régua e f luxômetro, umidificador para O2 e aspirador tipo venturi, com roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfriamento/aquecimento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. Para o compartimento paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sistema de Ar Condicionado com aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mínimo de 25.000 BTU'S e unidade condensadora de teto. Maca Retrátil, com no mínimo 1.900mm de comprimento., com cabeceira voltada para frente; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios, 3 (tres) cintos de segurança f ixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Deverá acompanhar: Colchonete. Balaústre, com 2 pega-mão do teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos as bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp. Através de parafusos e com 2 sistema de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou PRFV (Plástico resistente de f ibra de vidro) ou similar em cor clara, de alta resistência, Lavável, impermeável e antiderrapante. Armário em um só lado da viatura (Lado esquerdo). As portas deverão ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 metro de comprimento por 0,40m de profundidade, com uma altura de aprox. 0,70m.</p> <p>OUTRAS INFORMAÇÕES</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 (três) primeiras revisões por conta da fornecedora.- Garantia Mínima de 12 (doze) meses.- Emplacamento e Licenciamento do ano da compra deverão estar inclusos.- Direção Hidráulica ou eletrica.- Ar Condicionado.- Freios ABS com ebd.- Airbag, travas elétricas.- Retrovisores elétricos.- Faróis de Neblina.- Tacógrafo.- Porta lateral de correr com travas de segurança.- Cor Branca.					
--	---	--	--	--	--	--



**NOVA
FRIBURGO**
P R E F E I T U R A



S E C R E T A R I A D E
S A Ú D E

		<ul style="list-style-type: none">- Kit Multimídia com câmera de ré integrada.-Tapetes de borracha: conjunto que proteja a forração original do veículo.- Calha de chuva.-Bancos revestidos em material resistente e impermeável.- Adesivação e ou plotagem e insulfilme conforme Anexo I					
Total: R\$ 918.418,47							