



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERIÇU
SECRETARIA DE FINANÇAS
DIVISÃO DE COMPRAS

MAPA DE PREÇO

ITEM	UND	QTD	PRODUTO	S SUBLIME	AUTO 4 X 4	ALIANÇA COMERCIO E SERVICOS	MEDIA	VALOR TOTAL
1	UND	1	<p>Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgoneta. Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgoneta. Veículo furgoneta original de fábrica, 0 km, adaptado para AMBULANCIA SIMPLES REMOÇÃO. A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço ou monobloco. Chassi. Comprimento total de, no mínimo, 5,140 mm, distância entre os eixos de, no mínimo, 3,200 mm, Altura Interna mínima do salão de atendimento de 1,300 mm. Motorização Dianteira, 4 cilindros, combustível diesel, potência mínima de 114 cv, tanque de combustível com capacidade mínima de 69 litros. Sistema de freio com Sistema ABS nas quatro rodas, Air-Bag para os ocupantes da cabine. Direção assistida Hidráulica e ou Elétrica. Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN. Adaptação. Altura interna do veículo deve ser original de fábrica. O pneu estepe não deve ser acondicionado no salão de atendimento. Sistema Elétrico deve ser original do veículo, com montagem de bateria de no mínimo 60 Ah do tipo sem manutenção, mínimo 12 volts. O Sistema elétrico dimensionado para o emprego simultâneo de todos os itens especificados do veículo e equipamentos, quer com a vistoria em movimento quer estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador, fiação ou disjuntores. 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 tipos. Natural e Artificial, deverá ser feita por no mínimo 4 luminárias, instaladas no teto, em base 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 180º na vertical. Deverá possuir 1 smaltizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com modo único, 2 smaltizadores na parte traseira da AMB 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. Laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1575, SAE J1595 e SAE J845, no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e fotometria classe I, para o Smaltizador Luminoso Frontal Principal. Smaltizador acústico com amplificador de potência mínima de 100 W RMS @ 13,8 Vcc, mínimo de 3 tons distintos, Sistema de megafone com ajuste de ganho e pressão sonora a 1 metro de no mínimo 100 dB @ 13,8 Vcc, Laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849, no que se refere a requisitos e diretivas nos Sistemas de sirenes eletrônicas com um único autofalante. Sistema portátil de oxigênio completo, mínimo 3 L. Sistema de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir fluxômetro, umidificador para O2 e aspirador tipo venturi, e rosca 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 compartilhamento do 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 14.761. Sua capacidade térmica deverá ser com mínimo de 15.000 BTUs e umidade condensadora de teto. Meca retrátil, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, com a cabeceira voltada para frente, com pes dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios, 3 eixos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, suporta peso mínimo de 100 kg e acompanham colchonetes. Deverão ser apresentados: Autorização de Funcionamento de Empresa do Fabricante e Registro ou Cadastro dos Produtos na Anvisa, Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo a norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório devidamente credenciado. As paredes internas, piso e a divisória deverão ser em plástico reforçado com fibra de vidro laminada ou Acrilonitrila Butadieno Estireno auto-estingüível, ambos com espessura mínima de 3mm, moldados conforme geometria do veículo, com a proteção antimicrobiana, tornando a superfície bacteriostática. O balaustre deverá ter 2 pegas-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos as bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comprimento através de parafusos e com 2 sistema de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 gancho cada</p>	R\$ 290.000,00	R\$ 284.500,00	R\$ 280.000,00	R\$ 284.833,33	R\$ 284.833,33

Marcos Antonio Teixeira Araújo
MARCOS ANTONIO TEIXEIRA ARAUJO

DIVISÃO DE COMPRAS
DATA 17/11/2021