

SOLICITAÇÃO DE COMPRAS OU SERVIÇO.

Origem: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Programa: 10.301.0006.2033 / 4.4.90.52 / 248 – 0040.00.000 E 0401.00.00 /PSF

Destino: Central de Compras e Serviços

ITEM	QUANT	MARCA	DISCRIMINAÇÃO DOS VEICULOS	QUANT. AUTORIZADA
01	01		<p>CARACTERÍSTICAS GERAIS: Veículo tipo pick up, motor flex, potencia mínima de 85 cv carroceria em aço ou monobloco e original de fábrica Zero km Equipamentos Obrigatórios exigidos pelo CONTRAN; Cabine/Carroceria: Portas em chapa, com isolamento térmico em poliuretano, interno em poliestireno, com fechos interno e externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (contagens do motor); Cintos de segurança para todos os passageiros; Protetor de cârter e câmbio; ar condicionado original de fábrica, direção hidráulica Ventilador/desembaçador com ar</p>	

		<p>quente na cabine; Airbag para os ocupantes da cabine; a. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE.</p> <p>DIMENSÕES</p> <p>Comprimento total mínimo = 4.250 mm Distância mínima entre eixos = 2.650 mm Capacidade mínima de carga = 650 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 1.500 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.200</p> <p>SISTEMA ELÉTRICO</p> <p>Original do veículo, com montagem de bateria de no mínimo 60 Ah do tipo sem manutenção, 12 volts. 1.12.1</p> <p>- Sistema elétrico dimensionado para o emprego simultâneo de todos os itens especificados do veículo e equipamentos quer com a viatura em movimento quer estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador, fiação ou disjuntores.</p>	
--	--	---	--

		<p>- CONJUNTO SINALIZADOR ELETRÔNICO ACÚSTICO VISUAL</p> <p>1.13.1 - Interna: Natural e Artificial, tanto para a cabine, quanto para o compartimento de atendimento. 1.13.2 - Sinalizador visual em barra com 04 cúpulas de policarbonato translúcido com tratamento UV em LED de alta potência na cor vermelho; 1.13.3 Luzes estrobo: deverá possuir kit estrobo para faróis dianteiros, e lanternas traseiras, todos de acordo com o veículo.</p> <p>- SINALIZADOR ACÚSTICO</p> <p>Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc e 04 (quatro) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) 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 diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas com um único</p>	

	<p>motorista e Ar condicionado mínimo de 12.000 BTU's no compartimento traseiro/paciente, ambos originais do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica, contando com um sistema de Ar Condicionado quente/frio e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561.</p> <p>– Ventilador/exaustor</p> <p>- Maca retrátil com rodas e deverá contar com prancha rígida em polietileno, com as devidas cintas de amarração, fixada através de suportes devidamente instalados.</p> <p>Com vidros translúcidos, opacos ou jateados e corrediço nas duas laterais e Vidros fixos nas portas traseiras, todos com faixas de visibilidade nas laterais e traseiros; Bem como, as marcas do Governo Federal</p> <p>ARMÁRIO: ACIMA DA MACA PARA CONDICIONAR MEDICAMENTOS</p>	
--	---	--

02	01	VEÍCULO TIPO PICK - UP CABINE SIMPLES, C/ TRACÇÃO 4X4, DIREÇÃO HIDRÁULICA, ZERO KM, AIR-BAG P/ OS OCUPANTES DA CABINE, FREIO COM A.B.S. NAS QUATRO RODAS, MODELO DO ANO DA CONTRATAÇÃO OU DO ANO POSTERIOR, ADAPTADO P/ AMBULÂNCIA DE SIMPLES REMOÇÃO, IMPLEMENTADO COM BAÚ DE ALUMÍNIO OU CAPOTA DE FIBRA ADAPTADO COM PORTAS TRASEIRAS. COM CAPACIDADE MÍNIMA DE CARGA 1.000 KG MOTOR; MOTORIZAÇÃO MINIMA DE 2.8 DIESEL; COM TODOS OS EQUIPAMENTOS DE SÉRIE NÃO ESPECIFICADOS E EXIGIDOS PELO CONTRAN; CAPACIDADE VOLUMÉTRICA NÃO INFERIOR A 5,5 METROS CÚBICOS NO TOTAL. SISTEMA ELÉTRICO: ORIGINAL DO VEÍCULO, C/ MONTAGEM DE BATERIA ADICIONAL MIN. 100A. INDEPENDENTE DA POTÊNCIA NECESSÁRIA DO ALTERNADOR, NÃO SERÃO ADMITIDOS
----	----	---

			<p>ALTERNADORES MENORES QUE 120A. INVERSOR DE CORRENTE CONTINUA (12V) P/ ALTERNADA (110V) C/ CAPACIDADE MIN. DE 1.000W DE POTÊNCIA MÁXIMA CONTINUA, C/ ONDA SENOIDAL PURA. PAINEL ELÉTRICO INTERNO MIN. DE UMA RÉGUA INTEGRADA C/ NO MÍNIMO 04 TOMADAS, SENDO 02 TRIPOLARES (2P+T) DE 110 VCA E 02 P/ 12V (POTÊNCIA MÁXIMA DE 120W) INTERRUPTORES C/ TECLAS DO TIPO ILUMINADAS; ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL. SINALIZADOR FRONTAL SECUNDÁRIO: BARRA LINEAR FRONTAL O VEÍCULO SEMI EMBUTIDO NO DEFELETOR FRONTAL, 02 SINALIZADORES A LED EM CADA LADO DA CARENAGEM FRONTAL DA AMBULÂNCIA NA COR VERMELHA C/ DE 1,0A POR SINALIZADOR 02 SINALIZADORES NA PARTE TRASEIRA NA COR VERMELHA, C/ FREQUÊNCIA MÍN DE 90 FLASHES POR MINUTO OPERANDO MESMO COM AS PORTAS TRASEIRAS ABERTAS E PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO TRÂNSITO, QUANDO ACIONADO, C/ LENTE INJETADA DE POLICARBONATO, RESISTENTE A IMPACTOS E DESCOLORIZAÇÃO C/ TRATAMENTO UV. FORNECE</p>
--	--	--	---


LAUDO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO ÀS NORMAS SAE J575 E SAE J595 (SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS), NO QUE SE REFERE AOS ENSAIOS CONTRA VIBRAÇÃO, UMIDADE, POEIRA, CORROSÃO, DEFORMAÇÃO E 17/01/2019 19/59 PÁGINA 1 DE 2 TRASEIROS.SINALIZAÇÃO ACÚSTICA C/ AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA MÍN DE 100 W RMS @13,8 VCC, MÍN DE 03 TONS DISTINTOS, SISTEMA DE MEGAFONE C/ AJUSTE DE GANHO E PRESSÃO SONORA A 01 METRO NO MÍN 100 DB @13,8 VCC; FORNECE LAUDO QUE COMPROVE O ATENDIMENTO À NORMA SAE J1849 (SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS), NO QUE SE REFERE A REQUISITOS E DIRETRIZES NOS SISTEMAS DE SIRENES ELETRÔNICAS C/ UM ÚNICO AUTOFALANTE; SIST. FIXO DE OXIGÊNIO.VENTILAÇÃO DO VEÍCULO PROPORCIONADA POR JANELAS E AR CONDICIONADO.COMPARTIMEN TO DO MOTORISTA C/ O SIST. ORIGINAL DO FABRICANTE DO CHASSI OU HOMOLOGADO PELA FÁBRICA P/ AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO, AQUECEDOR E DESEMBAÇADOR.P/ O COMPARTIMENTO DO PACIENTE ORIGINAL DO FABRICANTE DO CHASSI OU

HOMOLOGADO PELA FÁBRICA
UM SIST. DE AR
CONDICIONADO E VENTILAÇÃO
CONFORME O ITEM 5.12 DA
NBR 14.561. CAPACIDADE
TÉRMICA DO SIST. DE AR
CONDICIONADO DO
COMPARTIMENTO TRASEIRO C/
NO MÍN 30.000 BTUS.CADEIRA
DO MÉDICO RETRÁTIL AO LADO
DA CABECEIRA DA MACA.NO
SALÃO DE ATENDIMENTO,
PARALELAMENTE À MACA, UM
BANCO LATERAL
ESCAMOTEÁVEL, TIPO
BAÚ.MACA RETRÁTIL OU BI-
ARTICULADA, CONFECCIONADA
EM DURALUMÍNIO; C/ NO MÍN
1.800 MM DE COMPRIMENTO, C/
SIST. DE ELEVAÇÃO DO
TRONCO DO PACIENTE EM
PELO MENOS 45 GRAUS E
COLCHONETE.APRESENTAR
AUTORIZAÇÃO DE
FUNCIONAMENTO DE EMPRESA
(AFE) DO FABRICANTE, BEM
COMO, REGISTRO OU
CADASTRAMENTO DOS
PRODUTOS NA ANVISA;
GARANTIA DE 24
MESES. ENSAIO ATENDENDO À
NORMA ABNT NBR 14561/2000 E
AMD STANDARD 004, FEITO
POR LABORATÓRIO
CREDENCIADO. DESIGN
INTERNO: DIMENSIONA O
ESPAÇO INTERNO DA
AMBULÂNCIA, VISANDO
POSICIONAR, DE FORMA
ACESSÍVEL E PRÁTICA, A

			<p>MACA, BANCOS, EQUIPAMENTOS E APARELHOS A SEREM UTILIZADOS NO ATENDIMENTO ÀS VÍTIMAS.PEGA-MÃO OU BALAUÍSTRE VERTICAL, JUNTO A PORTA TRASEIRA DIREITA, P/ AUXILIAR NO EMBARQUE, C/ ACABAMENTO NA COR AMARELA.ARMÁRIO LADO ESQUERDO DA VIATURA TIPO BANCADA P/ ACOMODAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, P/ APOIO DE EQUIPAMENTOS E MEDICAMENTOS; FORNECIMENTO DE VINIL ADESIVO P/ GRAFISMO DO VEÍCULO, COMPOSTO POR (CRUZ DA VIDA E SUS) E PALAVRA (AMBULÂNCIA) NO CAPÔ, LATERAIS E VIDROS TRASEIROS. (02-26-00262),</p>
--	--	--	---

DESTINAÇÃO: VISANDO A AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS PARA O FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CRIXÁS DO TOCANTINS .

Crixás - TO, 06 de Agosto 2020


Erika Ferreira Carvalho Rodrigues
Gestora do Fundo Municipal de Saúde