

AUTORIZAÇÃO DE 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.

Empresa: REAVEL VEICULO EIRELI - ME

| ITEM | QUANT | MARCA | DISCRIMINAÇÃO DOS VEICULOS | VALOR UNT | VALOR TOTAL |
|------|-------|-------|--|---------------|---------------|
| 01 | 01 | | <p><u>CARACTERÍSTICAS GERAIS:</u> Veiculo 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 cárter e câmbio; ar condicionado original de fábrica, direção hidráulica Ventilador/desebaçador com ar quente na cabine; Airbag para os ocupantes da cabine; a. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE.</p> | R\$ 89.000,00 | R\$ 89.000,00 |
| | | | <p><u>DIMENSÕES</u> 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><u>SISTEMA ELÉTRICO</u></p> | | |

Original do veículo, com montagem de bateria de no mínimo 60 Ah do tipo sem manutenção, 12 volts. 1.12.1 - 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.

- CONJUNTO SINALIZADOR ELETRÔNICO ACÚSTICO VISUAL

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.

- SINALIZADOR ACÚSTICO

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 autofalante.

ADAPTAÇÃO DO COMPARTIMENTO TRASEIRO

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>Vidro (s) fixo(s) traseiro(s) com película opaca; e faixas transparentes; janela lateral corredeira com película opaca, e faixas transparentes. Divisão entre a cabina e o compartimento do paciente em aço, ABS Acrilonitrila Butadieno Estireno auto-estinguível, com desenho que permita no lado da maca se ter no mínimo 1,8 m de comprimento dotada de janela de comunicação entre a cabine e o compartimento traseiro; Nivelamento do piso em compensado naval, se necessário;</p> <p>Revestimento do piso em ABS Acrilonitrila Butadieno em peça única revestindo também as laterais;</p> <p>Banco para 2 pessoas, estrutura tubular, com assento estofado em courvin cinza claro e cintos de segurança na esquerda do veículo;</p> <p>Ar Condicionado para cabine do 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:</p> <p>ACIMA DA MACA PARA CONDICIONAR MEDICAMENTOS</p> | | |
| 02 | 01 | | <p>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 MÍNIMA 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 ALTERNADORES MENORES QUE 120A. INVERSOR DE CORRENTE</p> | R\$207.000,00 | R\$ 207.000,00 |

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 DEFLETOR 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 MIN 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 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 17/01/2020 19/59 PAGINA 1 DE 2 TRASEIROS.SINALIZAÇÃO ACÚSTICA C/ AMPLIFICADOR

DE POTÊNCIA MIN 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.COMPARTIME
 NTO 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 A
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
MACA,
BANCOS,
EQUIPAMENTOS E APARELHOS
A SEREM UTILIZADOS NO
ATENDIMENTO ÀS
VÍTIMAS.PEGA-MÃO OU
BALAÚSTRE 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),

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

Forma de aquisição:

- Compra/contratação direta
- Convite
- Tomada de Preços
- Concorrência
- Pregão Presencial

Crixás - TO, 09 de Setembro 2019

Erika Ferreira Carvalho Rodrigues
Assinatura e carimbo da Gestora