



PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DOS CRENTES
SAO PEDRO DOS CRENTES-MA

Segue abaixo proposta de preços realinhada, referente ADESAO ATA SRP Nº 01.0202/2023, PREGÃO ELETRONICO Nº 0019/2023, oriundo da PREFEITURA MUNICIPAL DE NAZARIA-PI, para fornecimento de uma AMBULANCIA TIPO B PICK-UP., conforme especificações abaixo.

item	especificação	QTD	Valor unitario	Valor total
02	<p>AMBULÂNCIA TIPO B</p> <p>Veículo zero quilometro, tipo PICAPE com no mínimo 6,25m³, devidamente adaptado em ambulância do TIPO B-PRÉ-HOSPITALAR / SUPORTE BÁSICO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde e demais ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS indicadas no tópico</p> <p>4.1 do Termo de Referência: adaptado em ambulância do TIPO B-PRÉ- HOSPITALAR / SUPORTE BÁSICO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran Nº 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</p> <p>1-VEÍCULO:</p> <p>1.1- Dimensões Internas:</p> <p>1.1.1- Comprimento: 2300 mm</p> <p>1.1.2- Largura: 1600 mm</p> <p>1.1.3- Altura: 1700 mm</p> <p>1.2- Especificações do Motor:</p> <p>1.2.1- Combustível: Gasolina ou Bicomcombustível (Gasolina ou Álcool)</p> <p>1.2.4- Tração e Transmissão: Dianteira, com 5 marchas a frente e 1 marcha à ré</p> <p>1.3 - Rodas: Conforme manual do fabricante; 1.4-Freio e Suspensão: Original de Fábrica; 1.5- Equipamentos complementares:</p> <p>1.5.1- Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura, e demais equipamentos de série. 2.1.1- Módulo sobre a caçamba da carroceria construído em alumínio extrudado em liga de alta resistência;</p> <p>2.1.2- Sistema de fixação do módulo na caçamba da pick-up projetado de forma que não transfira esforço de flexão e torção para o chassi e equipamentos internos, garantindo a integridade dos ocupantes em casos de acidentes;</p> <p>2.1.3- Vedação geral do chassi e piso com material antirruído;</p> <p>2.1.4- Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial;</p> <p>2.1.5- Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opacas em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial;</p> <p>2.1.5-Adesivos padrão "AMBULÂNCIA".</p> <p>2.2- Adaptação Interna:</p> <p>2.2.1- Divisória entre cabine do motorista e compartimento do</p>	01	R\$ 290.000,00	R\$ 290.000,00

<p>paciente com janela de comunicação, tanto na Pick-Up quanto no módulo;</p> <p>2.2.2- Isolamento termo acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento;</p> <p>2.2.3- Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado;</p> <p>2.2.4- Piso em compensado naval revestido em vinil de alta resistência vedado para evitar infiltração e acúmulos líquidos;</p> <p>2.2.5- Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor argila texturizada com janelas corredeiras em acrílico;</p> <p>2.2.6- Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos, construída em compensado naval, revestida em fórmica na cor argila texturizada; 2.2.7- Banco fixo para o médico com cintos de segurança, construídos em aço tubular e estofamento revestido em courvin automotivo;</p> <p>2.2.8- Banco baú para 02 (dois) acompanhantes equipado com lixeira para caixa descartável, construído em compensado naval e revestido em fórmica texturizada ou material lavável texturizado com estofamento em courvin automotivo, e cintos de segurança comprovadamente testados por ensaio de ancoragem certificado por laudo de adequação e conformidade com os itens 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4 da norma ABNT NBR N°6091/2015 e item 6.3 da ECE R-14;</p> <p>2.2.9 - Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, com 1900 mm de comprimento, com certificação da ANVISA;</p> <p>2.2.10- Rede de oxigênio composta por: 2.2.10.1- Mangueira, máscara e conexões; 2.2.10.2- Cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte duplo e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro;</p> <p>2.2.10.3- Régua de oxigênio com 3 pontas para Fluxômetro, Aspirador e Umidificador;</p> <p>2.2.11- Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma;</p> <p>2.3 - Iluminação e Sistema Elétrico:</p> <p>2.3.1- Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db;</p> <p>2.3.2- 02 (duas) lanternas e/ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro;</p> <p>2.3.3- Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente;</p> <p>2.3.4- Sistema de luminárias internas em LED de alta luminosidade, com 2 (duas) intensidades de luz instaladas no teto;</p> <p>2.3.5- Painel de controle central com chaves disjuntoras térmicas;</p> <p>2.3.6- Tomadas de 110 ou 220 volts via captação externa c/ extensão de 20 (vinte) metros;</p> <p>2.3.7- Tomadas de 12 volts instaladas na bancada alimentadas por bateria auxiliar de 100A;</p> <p>2.3.8- Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré;</p> <p>2.3.9- Cabos elétricos devidamente dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561.</p>			
--	--	--	--

<p>2.4-Ventilação:</p> <p>2.4.1- Sistema de ar condicionado duplo com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente;</p> <p>2.4.2- Exaustor com casulo de ventilação; 3- EQUIPAMENTOS EMBARCADOS:</p> <p>3.1- Maleta de Primeiros Socorros 4- GARANTIA:</p> <p>4.1- Veículo: Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p>4.2- Adaptação, Sinalizador, Sirene e demais Componentes Elétricos: Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p>5- *** PRAZO DE ENTREGA: 90 DIAS ***</p>			
---	--	--	--

EMPORIO 77
 LTDA:134307130001
 37

Assinado de forma digital por
 EMPORIO 77
 LTDA:13430713000137
 Dados: 2023.12.22 09:15:49 -03'00'