

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Pregão Nº 00061/2021 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

16.561.822/0001-81 - A3D COMERCIO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Ambulância</u>	Unidade	1	R\$ 225.000,0000	R\$ 194.900,0000	R\$ 194.900,0000

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo / Versão: MASTER L3H2 2.3 2021/2022 DIESEL 0KM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MASTER L3H2 2.3 2021/2022 DIESEL 0KM, VEÍCULO AUTOMOTOR TIPO FURGÃO, ADAPTADO PARA AMBULÂNCIA TIPO A, COM AR CONDICIONADO NA CABINE E SALÃO, DIREÇÃO HIDRAULICA OU SIMPLES ELETRICA. FINALIDADE: SIMPLES REMOÇÃO E ELETIVA DE PACIENTES SEM RISCO DE VIDA. MODELO (MINIMO): 2019 E ANO DE FABRICAÇÃO (MINIMO): 2019. Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, ANO MODELO 2020/2021 com motor Diesel; Potência Mín. 110 cv; Protetor de Aço para cárter e câmbio; Sistema de trava elétrica nas portas, acionamento dos vidros por controle remoto do sistema de alarme ao fechar o veículo; Vidro elétrico nas portas da cabine; direção elétrica ou hidráulica, suspensão dianteira e traseira com mola parabólica ou trapezoidais e amortecedores telescópicos; sistema de limpador com temporizador e lavador elétrico para o para brisa; AirBag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.)nas 4 rodas, capacidade tanque Mín. 70 litros; Compr. total Mín. 5.000 mm; Largura Min. 1,90; entre eixos Mín 3,700; Mín cap. Vol. Compartimento de passageiros com no mínimo 1 (um) acesso lateral dotado de 01 (uma) porta deslizante (corrediça) e acesso traseiro dotado de porta tipo 2 (duas) folhas envidraçadas ;Do salão não inferior a 10 metros cúbicos; largura Mín. do salão 1,75 mm; Comp. Mín. do salão de atendimento 3.000 mm; Altura Int. Mín. do salão de atendimento 1.850 mm; entre eixos Mín 3,700; 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 tomadas p/ 12V (DC). Extintor de Incêndio 01 (Um) de PQS, 6 (seis) Kg, com suporte; Equipamento, estepe, macaco, chave de rodas, triângulo e demais equipamentos e acessórios exigidos pelo código Nacional de trânsito; jogos de tapete de borracha (na cabine). DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO - Sinalizador Visual Frontal Principal: Barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único; múltiplas lentes de leds (categoria altíssimo brilho); potência não inferior de 0,5 W, na cor RUBI, com garantia de 5 anos. Dotado de lente colimadora difusora em plástico de engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade. Alimentados nominalmente com 12 Vcc, permitir total visualização em ângulo de 360 graus, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita; comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 55 mm e 110 mm. Instalada pela licitante vencedora no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS (reforçada com perfil de alumínio extrudada na cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor rubi, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV.) strobo de led instalados no pára-choque dianteiro e traseiro assim como na grade frontal do veículo com acionamento e desligamento juntamente com luzes de emergência Giroflex. - Sinalização Visual Traseiro: Barra linear, com módulo único; 02 (dois) sinalizadores na parte traseira da AMBULÂNCIA na cor vermelha, com frequência de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada em policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos em led. Cor predominante: Vermelho Intensidade luminosa de cada Led de no mínimo 40 Lumens; - Sinalizador Acústico: Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, 13,8 Vcc e 06 (seis) sons de sirene (Wail, Yelp, Hi, yelp, Hi, Lo, Manual, Hoem) potência sonora:120 dB, Sistema de megafone com ajuste de ganho, e potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 1 (um) metro de no mínimo 100dB @ 13,8 Vcc. Monitoramento de bateria com desligamento automático, consumo em stand by inferior a 1Ma. Deverá ser apresentado 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 alto falante. - Instalação do conjunto: no teto da cabine do veículo. Deverá ser apresentado Laudo que comprove o atendimento à norma SAE J575, SAE J595 e SAE J845, no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e fotometria classe 1, para o Sinalizador Luminoso Frontal Principal; Farol de embarque instalado na porta traseira. - Adaptação do compartimento traseiro: Vidro(s) fixo (s) traseiro(s) com película opaca; e faixas transparentes. 1 (uma) janela lateral corrediça com película opaca e faixas transparentes. -A cabine do veículo deve ser mantida com suas características originais, para que haja espaço adequado ao passageiro não condutor. - O compartimento do paciente, suas paredes internas, piso e a divisória deverão ser em plástico reforçado com fibra de vidro laminadas ou em aço Acrilonitrila Butadieno Estireno auto-extinguível, com desenho que permita no lado da maca se ter, no mínimo, 2,00 m de comprimento interno e dotada de janela de comunicação entre a cabine e o compartimento trase

Total do Fornecedor: R\$ 194.900,0000

Valor Global da Ata: R\$ 194.900,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar