



LIZARD SERVICOS EIRELI
30.536.715/0001-24

PROPOSTA READEQUADA

Município: Russas / CE

Unidade gestora: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Número do processo: 00009.20240408/0003-62

Modalidade: Pregão Eletrônico

Número do certame: 001.15.05.2024

Data da abertura: 04/06/2024 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: LIZARD SERVICOS EIRELI

Telefone: -- / 629932-98208

CNPJ/MF: 30.536.715/0001-24

E-mail: comercial@lizardservicosltda.com.br

Endereço: --

Dados da Proposta de Preços

1 - Ambulância Tipo A - Simples Remoção Furgoneta

Especificação: PEUGEOT – EXPERT CARGO 1.5 TURBO DIESEL BLUEHDI 2024/2024 -Veículo de fabricação nacional, novo, 0km, transformada em ambulância; -Marca: Peugeot; -Ano de Fabricação/Modelo: 2024/2024; -Modelo: PEUGEOT – EXPERT CARGO 1.5 TURBO DIESEL BLUEHDI 2024/2024 -Cor: Branca. Veículo furgoneta original de fábrica, 0 km, modelo 2024/2024, adaptado para AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO TIPO A. A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço ou monobloco. Chassi: Comprimento total de, no mínimo, 5.309 mm; distância entre os eixos de 3.275 mm; Altura Interna do salão de atendimento de 1.397 mm. Motorização: Dianteiro; 4 cilindros, combustível diesel, potência de 120 cv; tanque de combustível com capacidade 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 viatura 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 180° na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores 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 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.

JANIAJ BERT

SANDREBERT
BALTAZAR DA

BALTAZAR DA
COSTA 33530

COSTA:23528

Assinado de forma
electrônica

DIGITAL PORTFOLIO
IANIAI BEE

BALTAZAR DA

COSTA:23528036168
Dated: 2024-06-06



LIZARD SERVICOS EIRELI

30.536.715/0001-24

Sinalizador 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 diretrizes 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, c/ rosca padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfriamento/aquecimento. O compartilhamento 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 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mínimo de 15.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, com a cabeceira voltada para frente; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, suporta peso mínimo de 100 Kg e acompanham colchonete. Deverão ser apresentados: Autorização de Funcionamento de Empresa do Fabricante e 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 devidamente credenciado. As paredes internas, piso e a divisória deverão ser em plástico reforçado com fibra de vidro laminadas ou Acrilonitrila Butadieno Estireno auto-extinguível, ambos com espessura mínima de 3mm, moldados conforme geometria do veículo, com a proteção antimicrobiana, tornando a superfície bacteriostática. O baluástre deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às 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 ganchos cada para frascos de soro e plasma. Armário superior para objetos, em um só lado da viatura, em ABS auto-extinguível, ou PRFV (plástico resistente de fibra de vidro) ou compensado naval revestido interna e externamente em material impermeável e lavável (fórmica ou similar). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. A distribuição dos móveis e equipamentos no salão de atendimento deve prever: Dimensionar o espaço interno, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Fornecer de vinil adesivo p/ grafismo do veículo, composto por cruzes e palavra Ambulância no capô, vidros laterais e traseiros, bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde. MOTOR: • Motor: 1.5 Turbo Diesel BlueHDI. • Número de Cilindros e Válvulas: 4 cilindros e 16 válvulas. • Cilindrada: 1.499 cm³. • Alimentação: Injeção direta de combustível. • Potência máxima: 120 cv / 88 Kw a 3.500 rpm (Diesel); • Torque máximo: 300 Nm a 1.750 rpm (Diesel). • Tipo de emissão (Regulamentação de Emissões): Proncove L7. DISPOSITIVO ANTI-POLUIÇÃO: • AdBlue (Uréia): catalizador redutor seletivo (SCR) e filtro particulado (DPF). • Capacidade do reservatório AdBlue (L): 18,7. DESEMPENHO: • Tração: Dianteira. • Marchas: 6 Frente e 1 Ré. DIREÇÃO: • Sistema de direção: Eletro-hidráulica. SUSPENSÃO: • Suspensão dianteira: Independente, pseudo McPherson, com molas helicoidais, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora. • Suspensão traseira: Independente, com braços inferiores triangulares, molas helicoidais, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora. FREIOS: • Sistema dianteiro: Discos ventilados. • sistema traseiro: Discos sólidos. • Auxílio à frenagem: Sistema de freio



LIZARD SERVICOS EIRELI
30.536.715/0001-24

ABS. PNEUS E RODAS: • Medida dos pneus: 215/65 R16 – 104/106 T. • Rodas: Roda de aço 16". COMBUSTÍVEL: • Combustível: Diesel (S10). • Tanque: 69 litros. DIMENSÕES DO VEÍCULO: • Comprimento: 5.309 mm. • Largura: 1.920 mm. • Largura com espelhos: 2.204 mm. • Altura: 1.935 mm. • Entre-eixos: 3.275 mm. • Balanço (dianteiro/traseiro): 881 mm / 1.153 mm. • Diâmetro de giro (meio fio): 12.400 mm. DIMENSÕES DO COMPARTIMENTO DE CARGA: • Volume útil (área da zona de carga): 6,1 m³. • Comprimento máximo (chão da zona de carga): 2.862 mm. • Largura: 1.636 mm. • Largura (entre caixas de roda): 1.258 mm. • Altura da zona de carga: 1.397 mm. DIMENSÕES DOS ACESSOS AO COMPARTIMENTO DE CARGA (PORTAS): • Largura entrada da porta traseira bi-partida: 1.282 mm. • Altura entrada da porta traseira: 1.220 mm. • Largura da porta lateral deslizante: 935 mm. • Altura da porta lateral deslizante: 1.241 mm. PESOS: • Carga útil (incluindo condutor e passageiro) (kg): 1.500. ITENS DE SÉRIE: SEGURANÇA E TECNOLOGIA: • ABS. • Airbag duplo frontal - com 3 pontos de proteção. • ESP - Controle de estabilidade (com botão de controle no painel). • GSI - Indicador de troca de marcha. • Hill Assist - Sistema auxiliar de partida em rampa. • Indicador de ausência de afivelamento dos cintos de segurança. • Indicador de manutenção do veículo. • Indicador de abastecimento de uréia (AdBlue). • Faróis halógenos com regulagem interna de altura do facho. • Faróis de neblina. • Luz diurna de segurança - Day running lights (DRL) halógenas. • Protetor de cárter. • Indicador de fadiga "Coffee Cup Alert". • Terceira luz de freio. CONFORTO E VIDA A BORDO: • Ar quente. • Ar-condicionado (cabine). • Apoios de cabeça dianteiros com regulagem de altura (motorista, passageiro e banco central). • Apoio de braço para o motorista. • Antena no teto. • Banco do motorista com reclinação e regulagem de altura. • Bancos revestidos em tecido. • Botão de travamento das portas dianteiras no painel. • Cintos de segurança retráteis de três pontos com regulagem de altura - motorista e passageiro. • Cintos de segurança retráteis de três pontos - banco central. • 1 Chave tipo canivete com telecomando + 1 chave mecânica. • Computador de bordo. • Compartimento para objetos nas portas e painel. • Direção com regulagem de altura e profundidade. • Função "One Touch" - Abertura e fechamento dos vidros dianteiros com um toque. • Cruise Control - Piloto automático. • Pára-sóis bi articulados. • Porta luvas com tampa. • Porta objetos no painel central. • Rádio com AM/FM, USB e Bluetooth + 2 alto-falantes. • Retrovisores externos com regulagem elétrica. • Sistema Stop & Start. • Tomada 12V no painel. • Travamento seletivo do compartimento de carga. • Vidros verdes. • Vidros elétricos dianteiros.

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 252.900,00

Valor total: R\$ 252.900,00

Fabricante/Marca: Peugeot

Modelo: Expert Cargo 1.5 TurboDiesel 6,1m³

Valor de referência: R\$ 274.266,67

Total geral da proposta: R\$ 252.900,00 (duzentos e cinquenta e dois mil, novecentos reais)

Dados de Registro da Proposta:

Data de finalização do registro da proposta: 6 de Junho de 2024 às 13:11

Dados do Usuário:

Usuário logado como: LIZARD

E-mail: comercial@lizardservicosltda.com.br

CPF/MF: 30.536.715/0001-24

JANIALBERT
BALTAZAR DA
COSTA:23528

Assinado de forma
digital por
JANIALBERT
BALTAZAR DA
COSTA:23528036168

JANIALBERT Assinado de forma
BALTAZAR digital por
DA JANIALBERT
COSTA:2352 BALTAZAR DA
8 COSTA:2352803616
8036168 Dados: 2024.06.06
13:23:29 -03'00'



LIZARD SERVICOS EIRELI
30.536.715/0001-24

JANIALBERT Assinado de forma
BALTAZAR digital por JANIALBERT
DA BALTAZAR DA
COSTA:23528 COSTA:23528036168
036168 Dados: 2024.06.06
13:23:38 -03'00'

LIZARD SERVICOS EIRELI
CNPJ/MF: 30.536.715/0001-24