



CTX CAR ENGENHARIA PROJETOS LTDA
41.398.348/0001-66

PROPOSTA READEQUADA

Dados do Processo

Município: Crateús / CE

Unidade gestora: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

Número do processo: 00009.20240701/0001-40

Modalidade: Pregão Eletrônico

Número do certame: PE 006/2024-SESA

Data da abertura: 18/09/2024 às 09:00

Dados do Fornecedor

Razão social: CTX CAR ENGENHARIA PROJETOS LTDA

Telefone: (88) 9999-7775

CNPJ/MF: 41.398.348/0001-66

E-mail: fcarlosmoura003@gmail.com

Endereço: Rua Francisco Cândido Magalhães, 40, Sala 406, Triângulo, Juazeiro do Norte / CE - CEP: 63.041-195

Dados da Proposta de Preços

1 - AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO FURGÃO - 0KM.

Especificação: Veículo furgão original de fábrica, 0km, adap. para AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. vol. nao inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total mínimo 4.740 mm; Comp mínimo do salão de atend. 2500mm; Altura interna mínima do salão de atendimento 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo COTRAN. A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 (duas) tomadas para 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma distancia mínima de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A iluminação do comprimento de atendimento deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mínimo 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mínimo de 150, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação externa deverá contrar com holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, com acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único. 2 (dois) sinalizadores na parte traseira de ambulância na cor vermelha, com frequência mínima de 90 (noventa) flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de led. Sinalizador acústico com amplificador de potencia mínima de 100W RMS @13,8 VCC, mínima de 3 tons distintos, sistema de megafone com ajuste de ganho e pressão sonora a 1m de no mínimo 100db @13,8 VCC; Sistema de rádio - comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sistema fixo de oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mínimo 16l, em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável existente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidades diferentes, equipado com válvula pre-regulada para 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro. Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador para O2 e aspirador tipo venturi, com roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfriamento/aquecimento. O compartimento 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 compartimento do paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela



CTX CAR ENGENHARIA PROJETOS LTDA
41.398.348/0001-66

fábrica do 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 mínima de 25.000 BTUs e unidade condensadora de teto, marca retrátil, com no mínimo 1.900mm de comprimento com a cabeceira voltada para frente, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios, 3 (tres) cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete, balaústre com 2 pegamão no teto do salão de atendimento, ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo, confeccionado em alumínio de no mínimo 1(uma) polegada de diâmetro, com 3 (três) pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp. através de parafusos e c/ 2 sist. De suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou PRFV (plástico resistente de fibra de vidro) ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável e antiderrapante. Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproxim. 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para 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.)

Quantidade: 1,0

Unidade: Unidade

Valor ofertado: R\$ 267.979,99

Valor total: R\$ 267.979,99

Fabricante/Marca: JUMPER/CINTROEN

Modelo: JUMPER/CINTROEN

Valor de referência: R\$ 312.666,67

Total geral da proposta: R\$ 267.979,99 (duzentos e sessenta e sete mil, novecentos e setenta e nove reais e noventa e nove centavos)

Dados de Registro da Proposta:

Data de finalização do registro da proposta: 18 de Setembro de 2024 às 09:44

Dados do Usuário:

Usuário logado como: CTX

E-mail: vidaassessoriaa@gmail.com

CPF/MF: 41.398.348/0001-66

FRANCISCO CARLOS
CALDAS
MOURA:16404556391

Assinado de forma digital por
FRANCISCO CARLOS CALDAS
MOURA:16404556391
Dados: 2024.09.18 09:51:34
-03'00'

CTX CAR ENGENHARIA PROJETOS LTDA
CNPJ/MF: 41.398.348/0001-66