



FMS-FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE IRUPI/ES

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/ 2024

PROCESSO LICITATÓRIO 000076/ 2024

Vencedor(es) do(s) Item(s)



Fornecedor: X CAR VEICULOS LTDA - 50.325.167/0001-09

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Valor Lance	Total Lance	Valor Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	2,00	UND	Veículo automotor de 07 (sete) lugares ano modelo 2023/2024, com capacidade mínima de 07 (sete) lugares: devendo ter no mínimo os seguintes requisitos /equipamentos: zero quilometro cor branco. motor de no mínimo de 1.4, e potência mínima de 106 cv, direção hidráulica ou elétrica; ar condicionado (quente e frio); travas elétricas das portas e porta malas; bi combustível; frete: incluso chave com controle remoto de destravamento das portas; vidros elétricos; alarme com acionamento por controle remoto; air bag duplo frontal e freios abs com ebd (distribuição eletrônica da força de frenagem) tanque de combustível com capacidade de no mínimo 50 lts; câmbio manual; garantia mínima de 03 anos para peças com defeito de fabricação do veículo como determina o código nacional de transito frete: incluso porta malas mínimo de 600 litros	CHEVROLET	SPIN 7 LUGARES - 2024	R\$ 126.800,00	R\$ 253.600,00	R\$ 126.925,00	R\$ 253.850,00	0,09 %	R\$ 125,00
						Total R\$ 253.600,00		Total Orçado R\$ 253.850,00		0,10%	R\$ 250,00

Fornecedor: CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA - 35.741.144/0001-83

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Valor Lance	Total Lance	Valor Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	2,00	UN	AMBULANCIA TIPO A Veículo furgão original de fábrica, zero km, ano modelo 2023/2024, fechada entre a cabine do motorista e a área de atendimento ao	PEUGEOT	EXPERT 1.5 TDI TETO ALTO 7,5 MTS³ COM ADAPTAÇÕES PARA AMBULÂNCIA	R\$ 219.900,00	R\$ 439.800,00	R\$ 260.296,67	R\$ 520.593,34	15,51 %	R\$ 40.396,67

paciente, vidros elétricos e travas elétricas, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm; Comp. mín. do salão de atend. 2.500 mm; Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado c/ todos os equip. 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). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumino ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1

m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc; Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O₂ e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mín. de 25.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. escamoteável; provida de

rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre, com 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mín. 1 polegada de diâmetro, com 3 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, conforme especificações exigidas no momento da autorização de fornecimento

4	2,00	UND	AMBULANCIA TIPO FORD B FURGÃO LONGO DE TETO ALTO ZERO KM Ano/Modelo 2023/2024. Veículo com no mínimo 10m3 de espaço no compartimento	TRANSIT L2H3 COM ADAPTAÇÕES PARA AMBULÂNCIA TIPO B	R\$ 257.000,00	R\$ 514.000,00	R\$ 283.833,33	R\$ 567.666,66	9,45 %	R\$ 26.833,33
---	------	-----	--	--	----------------	----------------	----------------	----------------	--------	---------------

interno, de cor branca e porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, com equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, e demais itens de série estabelecidos pela montadora. Possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado, c/ válvula pré-regulada p/3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ 02 e aspirador tipo venturi, c/rosca padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. Sist. de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Adaptação Externa: Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre luz artificial Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opacas em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial a Grafismo com adesivos padrão AMBULÂNCIA que serão exigidos de acordo com o requerimento feito pela contratante no ato da autorização de fornecimento. Vidros elétricos e travas elétricas. Sinalizadores: Sinalizador linear em LED montado em perfil de alumínio de alta resistência mecânica, possui 20 segmentos modulares com 4 LEDs vermelhos cada, em policarbonato com proteção UV, resistente a impactos e descoloração, totalizando 96 LEDs, categoria 1W (altíssimo brilho) com 45 Im cada, distribuídos equitativamente por toda a

extensão do
sinalizador
permitindo
visualização em
um ângulo de
360°, sem que
haja pontos cegos,
dotado de lente
colimadora em
plástico de
engenharia que
intensifica o efeito
visual do
equipamento.
Inclui unidade
sonofletora,
instalada no
interior do
sinalizador,
protegida contra
intempéries,
gerenciamento da
corrente elétrica
através de
modulação PWM,
Consumo máximo
inferior a 5A
Sirene eletrônica
de 100W RMS para
veículos especiais
com 6 sons
intermitentes
(manual, de
sirene, sendo 4
contínuos (wail,
yelp, hi-yelp, hilo)
e 2horn), com
potência de 120
dB /visual, com 2
funções de saída
12V Sistema
de 122 dB, controle
integrado para
sinalização
megafone com
ajuste de,
frequência de 300
a 3000Hz 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 Farol
auxiliar de
embarque
instalado na área
traseira central da
carroceria, com
foco direcional de
no mínimo 180°
em movimento
vertical com botão
de acionamento
independente
Alarme sonoro
intermitente
acionado pela
marcha ré.
Adaptação
Interna: Divisória
entre cabine do
motorista e
compartimento do
paciente com
janela de
comunicação
Isolamento
termoacústico de

alta densidade,
para retenção da
temperatura e de
ruídos externos e
internos, instalado
entre a estrutura
do veículo e do
revestimento, com
laudo de
comprovação que
atesta a
conformidade com
a norma NR 15
Norma
Regulamentadora
15 Atividades e
Operações
Insalubres de
06/1978 - anexo 1
Revestimento
interno construído
em painéis de alto
impacto que
auxiliam na
higienização e
asepsia do
compartimento do
paciente produzido
em ABS moldado
Piso inferior
nivelado com
compensado
naval,
devidamente
impermeabilizado
e calafetado, e
revestido com vinil
de alta resistência
para evitar
infiltração e
acúmulos líquidos;
Mobiliário: Armário
superior para
Guard de insumos
médico-
hospitalares,
construído em
compensado naval
revestido em
fórmica na cor
argila texturizada
com janelas
corrediças em
acrílico Banco baú
para 03 (três)
acompanhantes,
com lixeira
acoplada na lateral
para
acondicionamento
de caixa
descartável para
resíduos, revestido
em fórmica e/ou
material lavável
texturizado, com
estofamento em
corvino automotivo
de alta resistência
e cintos de
segurança de 2
(duas) pontas
Banco fixo para O
médico com cintos
de segurança,
construídos em
aço tubular e
estofamento
revestido em
corvino automotivo
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 1900mm de comprimento, certificada pela ANVISA. Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões 01 (um) cilindro de oxigênio de 16litros litros com suporte duplo fixador do tipo catraca equipado com válvula e manômetro Pega mão sei embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma. iluminação e Sistema Elétrico: 04 (quatro) luminárias de LED instaladas no teto 01(uma) tomada 12v instalada na lateral esquerda, com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia Quadro elétrico com disjuntores térmicos e fusíveis do tipo cartucho e cabos elétricos devidamente dimensionados. Ventilação: Sistema de ar condicionado duplo com no mínimo de 25.000 BTUs de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente Exaustor lateral sem escovas, com casulo de ventilação. Projeto Técnico: O projeto técnico da adaptação deverá tender ao que dispõe a Portaria190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito devidamente documentado peloCAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito correspondente a marca e modelo do veículo ofertado, devendo ser apresentado juntamente com a

proposta comercial no formato de desenho do tipo planta baixa com firma reconhecida do responsável técnico pela adaptação, juntamente com o certificado técnico operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, e no formato de manual de instruções contemplando todas as funcionalidades, especialmente aquelas referentes a acionamento da sinalização acústica e visual, sirenes, tomadas e conectores elétricos e/ou eletrônicos, assim como outras instruções que se fizerem necessárias para a utilização em conformidade com as especificações acima descritas, a ser fornecido no ato da entrega..

Total R\$ 953.800,00

Total Orçado R\$ 1.088.260,00

12,36%

R\$ 134.460,00

Fornecedor: MAXXI VEICULOS E IMPLEMENTOS LTDA - 32.257.528/0001-37

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Valor Lance	Total Lance	Valor Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
5	2,00	UND	VEÍCULO DE TRANSPORTE SANITÁRIO 0KM, COM CAPACIDADE PARA TRANSPORTE DE 12 (DOZE) PASSAGEIROS E E CO Veículo de Transporte Sanitário. Tipo Van. Ano-modelo 2023/2024, cor branca, capacidade mínima de 15 passageiros, acesso cadeirante dispositivo de poltrona móvel, potência mínima de 130Cv, distância entre eixos mínima de 3200 mm, veículo 0 km, resolução Contran 316/09, combustível diesel, câmbio manual, Tipo de direção hidráulica, Tração 4 x 2.	RENAULT	MASTER L2H2	R\$ 271.090,00	R\$ 542.180,00	R\$ 371.933,33	R\$ 743.866,66	27,11 %	R\$ 100.843,33
						Total R\$ 542.180,00	Total Orçado R\$ 743.866,66	27,11%	R\$ 201.686,66		

Fornecedor(es) participante(s)

Fornecedor	CNPJ	Item(s) Vencido(s)	Total Geral	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
X CAR VEICULOS LTDA	50.325.167/0001-09	1	R\$253.600,00	R\$ 253.850,00	0,10%	R\$ 250,00
CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA	35.741.144/0001-83	3 - 4	R\$953.800,00	R\$ 1.088.260,00	12,36%	R\$ 134.460,00
MAXXI VEICULOS E IMPLEMENTOS LTDA	32.257.528/0001-37	5	R\$542.180,00	R\$ 743.866,66	27,11%	R\$ 201.686,66
Total Geral			R\$ 1.749.580,00	R\$ 2.085.976,66	16,13%	R\$ 336.396,66