

LEVIVANS COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI  
AV. ALVARO RAMOS 2481 – QUARTA PARADA  
CEP – 03331-0001 - SÃO PAULG – SP  
cassiacoimbra.cc@gmail.com – 11-95134-7580



Rubrica

PREGÃO ELETRONICO 2509.01/2023  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAIRI – CE

01

LEVIVANS COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI  
AV. ALVARO RAMOS 2481 – QUARTA PARADA  
CEP – 03331-0001 - SÃO PAULO – SP -CNPJ 35.688.953/0001-79  
11-95134-7580 – CASSIA COIMBRA ADM DE CONTRATOS

01 R\$ 320.000,00 R\$ 320.000,00

PROPOSTA FINANCEIRA

VEICULO OFERTADO: FORD TRANSIT L2H3 – UTI TIPO D –CONFORME EDITAL

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
	QUANTIDADE UNIDADE		
00001	AMBULÂNCIA D UTI MOVEL - Ambulância furgão 10,7m³ interno; Potência mínima 170 CV AMBULÂNCIA D UTI MÓVEL - Ambulância furgão 10,7m³ interno Potência mínima 170 CV Tração traseira Direção elétrica Ar condicionado Dianteiro original de fábrica Air bag duplo Vidro elétrico original de fábrica retrovisor elétrico original de fábrica com aquecimento e indicador de direção sistema start & stop Sensor de estacionamento traseiro e câmera de ré cilindrada superior a 1.990 cc. Rodas Aço 16x6,5 Pneus 235/65 R16 Tanque de combustível com capacidade de 71L carga útil 1.254 kg Sistema elétrico 14V com alternador de 230A Dimensões: comprimento 5.631 mm altura superior a 2.771 mm Medidas internas do salão da ambulância: comprimento 3.044 mm altura superior a 2.025 mm prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões Descrição da transformação: Instalação do isolamento térmico e acústico com ação retardante		

C

D

LEVIVANS COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI  
AV. ALVARO RAMOS 2481 – QUARTA PARADA  
CEP – 03331-0001 - SÃO PAULO – SP  
cassiacoimbra.cc@gmail.com – 11-95134-7580



quanto a propagação de doenças (CONFERAN 498/14)  
A distribuição

interna no salão de atendimento com os seguintes aspectos:  
Dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar,  
de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e  
aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas  
Os

materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos  
baú e maca) são fixados de maneira que, em caso de acidentes, os  
mesmos não se soltem

Revestimento: Revestimento interno nas  
laterais e teto em (PPRV) fibra de vidro sem emendas, laváveis e  
resistentes aos processos de limpeza e desinfecção comuns às  
superfícies hospitalares para tota a higienização e não  
proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR  
14.561/2000

Piso: Piso antiderrapante em fibra de vidro  
resistente aos processos de limpeza com água

Móveis: O projeto  
dos móveis (lado esquerdo) em peça única leve sem emendas para  
fácil higienização, com pintura antimicrobiana, todos os bancos  
arrumadores, contemplando o seu adequado posicionamento no  
veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço

As portas  
dos armários com corrediças em policarbonato bipartidas, com aros  
inteiricos de alumínio e canaletas internas  
Armário superior  
com 04 portas corrediças em policarbonato bipartidas, com aros  
inteiricos de alumínio e canaletas internas, confeccionado em  
fibra de vidro de cor clara

Balcão com 02 portas corrediças em  
policarbonato bipartidas, com aros, inteiros de alumínio e  
canaletas internas, com bancada para medicamentos, confeccionada  
em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000

Armário para acundicionamento de 02 cilindros de oxigênio 16  
litros com, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara

Armário para condicionamento de pinça e bateria, confeccionada  
em Fibra de Vidro de cor clara

Bancos: 01 banco para assistente  
com poltrona anatômica giratoria com cintos de segurança

01 banco baú, confeccionado em fibra de vidro para 03  
pessoas, com cintos de segurança individual  
estofamento em

courvin de alta resistência, encosto de cabeça, assentos e  
encostos das costas individuais

Maca: Maca retrátil com  
comprimento mínimo de 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do  
veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, 04 rodízios  
confeccionados em materiais resistentes à oxidação,  
com pneus de borracha macia e sistema de freios, com trava de  
segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da  
maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a  
rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura,  
com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo  
próprio impulsão da maca para dentro e para fora do compartimento,  
podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de  
segurança fixos à mesma, sendo um deles com sistema de 04 pontas  
para fixação dos ombros e tórax do paciente, equipada com travas  
rápidas, que permitem perfeita segurança e desengate rápido, sem  
riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do  
paciente em pelo menos 45 graus e com garantia mínima de 24  
meses. Com colchonete impermeável, lavável, com zíper, com espuma

LEVIVANS COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI  
AV. ALVARO RAMOS 2481 – QUARTA PARADA  
CEP – 03331-0001 - SÃO PAULO – SP.  
cassiacoimbra.cc@gmail.com – 11-95134-7580



Interna de densidade 33 kgf/m<sup>2</sup>  
Itens Técnicos: Autorização de

funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, Laudo Técnico com ensaio de deformação da estrutura com carga distribuída mínima de 490 KG e capacidade de carga mínima de 290 KG conforme requisitos ABNT NBR 14.561/2000, DIN EN 1865/DEZEMBRO 1999, AND STANDARD 004 e BS EN 1789:2007

Ensaio para avaliação de dispositivo de ancoragem da maca, com o objetivo de avaliar através de acompanhamento técnico, o desempenho, segurança e performance do sistema de ancoragem de macas, conforme requisito da norma NBR 14561/2000 feito por laboratório devidamente credenciado

Iluminação:

Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Ledis

Iluminação em Ledis na cor branco dentro dos armários superiores

01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira

luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira

Painel: 04 Tomadas internas 2P+T 110vca

02 Tomada Interna 12Vcc

Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso

Bateria auxiliar de 100 Ah

Painel de controle central com chaves disjuntores térmica

Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão

Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts

Releus com fusível

Sinalizador frontal em barra linear: Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, Ø 13,8 Vop, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB a 13,8 Vcc com um único auto falante

Sistema de oxigênio: Sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros

Instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e anômetro

Regua de oxigênio de 03 portas com fluxômetro / aspirador / umidificador

Vidros:

Vidros fixos com película jateada nas duas portas traseiras

Vidro de correr com película jateada na porta lateral

Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente

Demais equipamentos: Instalação de 01 suporte para

soro fixado no balaustrte balaustrte fixado no teto

acabamentos

em sicalflex (vedação de todos os bantos existentes)

Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio

Instalação de 01 ventilador / exaustor

Equipamento para

C

D

LEVIVANS COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI  
AV. ALVARO RAMOS 2481 – QUARTA PARADA  
CEP – 03331-0001 - SÃO PAULO – SP  
cassiacoimbra.cc@gmail.com – 11-95134-7580



gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando do dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação de entrada e arco de embarque, ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo caso esteja disponível na ambulância?

Sistema de ar condicionado original com derivação traseira

320.000,00 [(TREZENTOS E VINTE MIL REAIS)]

2- O prazo de entrega dos veículos será de até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do recebimento, pela contratada, da requisição de Compra

3 O prazo de validade de nossa proposta é (mínimo 60 dias) dias

4- CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento referente ao objeto desta licitação será efetuado conforme Edital.

5- Prazo de garantia: 12 (doze) meses contados da data de emissão do recibo definitivo. (mínimo 12 meses).  
DECLARO, sob as penas da lei, que os veículos ofertados atendem todas as especificações mínimas exigidas no Termo de Referência, Anexo I, do Edital.

DECLARO que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas,

São Paulo, 13 de outubro de 2023.

  
LEVIVANS COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI  
CNPJ-35.688.953/0001-79  
LEANDRO SIMÕES HABIB  
CPF-178.404.448-22

