



# AUTO 4X4

## SERVIÇO E COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA - EPP

Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda a norma SAE J1849; 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 180º 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 termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso inferior nivelado para evitar infiltração e acúmulos líquidos; Mobiliário: Armário e calafetado, e revestido com vinil de alta resistência para evitar infiltração e acúmulos líquidos; Mobiliário: Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes, com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos, revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado, com estofamento em couvin automotivo de alta resistência e cintos de segurança de 2 (duas) pontas; 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 1750 mm de comprimento; Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 7 litros com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Iluminação e Sistema Elétrico: 04 (quatro) luminárias de LED de alta luminosidade instaladas no teto; 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e fusíveis do tipo "cartucho" com cabos elétricos devidamente dimensionados; Ventilação: Ar condicionado original de fábrica na cabine do motorista e ventilação forçada no compartimento do paciente através de insuflamento e/ou de exaustores instalados na lateral ou no teto do veículo; GARANTIA: 12 (doze) meses. Veículo de fabricação nacional, tipo furgão, c/ carroceria em aço ou monobloco e original de fábrica, 0 km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas 4 rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância. Motor Dianteiro 1.4; Combustível = gasolina ou gasolina e/ou álcool misturados em qualquer proporção(flex); Sist. de Ar Condicionado e ventilação para motorista e passageiro.

# AUTO 4X4

## SERVIÇO E COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA - EPP

2	<p><b>MARCA FIAT MODELO DUCATO CARGO</b> Ambulância de Suporte Básico TIPO B: veículo destinado ao transporte Inter hospitalar de pacientes com risco de vida conhecido e ao atendimento pré-hospitalar de pacientes com risco de vida desconhecido, não classificado com potencial de necessitar de intervenção médica no local e/ou durante transporte até o serviço de destino. Veículo tipo FURGÃO (longo de teto alto) com no mínimo 10m<sup>3</sup> de espaço no compartimento interno, de cor branca e com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Adaptação Externa: Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opacas em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Grafismo adesivos padrão "AMBULÂNCIA". Sinalizadores: Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society Automotive Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; 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; Faro auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º 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 termo acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia 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 guarda de insumos médico-hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor argila texturizada com janelas corrediças em acrílico; Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos; construída em compensado naval, revestida em fórmica na</p>	1	Und	R\$ 345.000,00	R\$ 345.000,00
---	--	---	-----	----------------	----------------

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
CPL  
FL

Trav. Humaitá, 1749 Térreo, Pedreira – Tel: 91 3266-4486 –Cep. 66085-148 -Belém-Pa.  
 CNPJ: 12.965.774/0001-36 - INSC. ESTADUAL: 15.3224983 - INSC. MUNICIPAL: 81965946  
 E-mail: auto4x42011@hotmail.com

# AUTO 4X4

## SERVIÇO E COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA - EPP

			<p>cor argila texturizada; 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 courovin 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 courovin automotivo; Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonetes de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, com 1850 mm de comprimento; Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte duplo e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro; Régua de oxigênio com 3 pontas para Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi-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, e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior 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; Tomadas de 110 ou 220 volts via captação externa c/ extensão de 20 (vinte) metros; Tomadas de 12 volts instaladas na bancada alimentadas por bateria auxiliar de 100A; Ventilação: Sistema de ar condicionado duplo com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente; Exaustor com casulo de ventilação; Garantia: 12 (doze) meses. Veículo de fabricação nacional, tipo furgão, 0 km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas 4 rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância. Motor Dianteiro 2.3; Combustível = diesel; Sist. de Ar-Condicionado e ventilação para motorista e passageiro.</p>
--	--	--	---

**VALOR TOTAL R\$ 1.025.000,00 (hum milhão, e vinte cinco mil reais)**

1- O prazo de validade de nossa proposta de preços é de 60 (Sessenta) dias, contados da data da emissão das propostas.

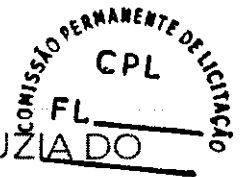
Belém/PA, 28 de fevereiro de 2024

*Yolles Ruelin*

**AUTO 4X4 SERVIÇO E COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA EPP**  
CNPJ 12.965.774/0001-36

Trav. Humaitá, 1749 Térreo, Pedreira – Tel: 91 3266-4486 –Cep. 66085-148 -Belém–Pa.  
CNPJ: 12.965.774/0001-36 - INSC. ESTADUAL: 15.3224983 - INSC. MUNICIPAL: 81965946  
E-mail: auto4x42011@hotmail.com

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
CPL  
FL. \_\_\_\_\_



# Cotação 001 - FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE SANTA LUZIA DO PARA

Validade da cotação: 90 dias

Descrição: AQUISIÇÃO DE VEICULO TIPO AMBULANCIA

Criado em: 27/02/2024 06:43

Gerado em: 27/02/2024 10:34:47

## Item 1

### AMBULÂNICA TIPO A

Participante	Documento	Modelo	Marca	Quantidade	Unidade	Proposta	Método
MILENIUM VEICULOS E PEÇAS LTDA	03035734000285	Fiorino Ambulancia	Fiat	4,00	UN	R\$ 159000,00 (Proposta)	IMPORTADO
EURO COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA	53561083000154	FIORINO	FIAT	4,00	UN	R\$ 170000,00 (Proposta)	IMPORTADO
BELISA COMERCIO E SERVICOS LTDA	31479773000126	STRADA	FIAT	4,00	UN	R\$ 210000,00 (Proposta)	IMPORTADO

Método: Menor valor

Valor unitário: R\$ 159000,00 Valor total: R\$ 639000,00

## Item 2

### AMBULANCIA TIPO B

Participante	Documento	Modelo	Marca	Quantidade	Unidade	Proposta	Método
BELISA COMERCIO E SERVICOS LTDA	31479773000126	SPRINTER	MERCEDES BENZ	1,00	UN	R\$ 460000,00 (Proposta)	IMPORTADO
SMART VEICULOS LTDA	37508677000145	MASTER L2 AMBULANCIA	RENAULT	1,00	UN	R\$ 308990,00 (Vencedor)	IMPORTADO
SANTA CATARINA COMERCIAL EIRELI	29016738000129	TRANSIT L2H3	FORD	1,00	UN	R\$ 310000,00 (Proposta)	IMPORTADO

Método: Menor valor

Valor unitário: R\$ 308990,00 Valor total: R\$ 308990,00

Valor total da cotação:

R\$ 944990,00

TAIANE DA SILVA ALEXANDRE (021.960.972-17)

Cotação gerada através do sistema BNC (<https://bnccompras.com>).

# Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

## Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
4/2024	980371	Rascunho	EDIELMA RAMOS CANTO

**Título:** AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A E TIPO B

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 2                      **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 879.200,0000

## Itens cotados

Item: 1

Descrição do Item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
478097 - Ambulância Tipo: Furgão , Capacidade Mínima Carga: 440 KG. Cor: Branca , Formato Sinalizador: Asa Delta , Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos , Combustível: Gasolina/Alcool , Potência: 85 , Cilindrada: 1350 CM.	Unidade	4

### Consolidação dos preços cotados

Menor Preço	Média	● Mediana	Coefficiente de Variação: 54,9794%
R\$ 20.000,0000	R\$ 149.814,6471	R\$ 136.100,0000	Desvio Padrão: 82.367,1383
			Maior Preço: R\$ 301.500,0000

**Método de cálculo adotado:** Mediana

Filtro Aplicado  
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 137.900,0000	21/02/2024	Sim
2		ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 268.190,0000	30/01/2024	Sim
3		ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 134.000,0000	15/12/2023	Sim
4		PREFEITURA DE GUARATUBA - PR - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 245.000,0000	24/11/2023	Sim
5		ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 301.500,0000	23/11/2023	Sim
6		ESTADO DE TOCANTINS - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 144.900,0000	08/11/2023	Sim
7		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 259.999,0000	27/10/2023	Sim
8		ESTADO DE PERNAMBUCO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 123.890,0000	20/10/2023	Sim
9		ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 120.000,0000	27/09/2023	Sim
10		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 20.000,0000	12/09/2023	Sim
11		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 20.000,0000	12/09/2023	Sim
12		ESTADO DO PARA - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 20.000,0000	12/09/2023	Sim

13		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUARA - Compras.gov.br	1 Unidade	R\$ 131.920.0000	06/09/2023	Sim
14		ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	1 Unidade	R\$ 210.000.0000	28/08/2023	Sim
15		ESTADO DE GOIAS - Compras.gov.br	1 Unidade	R\$ 144.000.0000	25/07/2023	Sim
16		ESTADO DE SAO PAULO - Compras.gov.br	2 Unidade	R\$ 129.450.0000	06/06/2023	Sim
17		ESTADO DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br	1 Unidade	R\$ 136.100.0000	28/03/2023	Sim

Legenda: ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Item: 2



**Descrição do item** **Unidade de Fornecimento** **Quantidade**

237134 - Ambulância Tipo: Furgão , Capacidade Mínima Carga: 990 KG. Cor: Branca , Formato Sinalizador: Asa Delta , Estrutura Sinalizador: Aço Extrudado , Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos , Altura: 1881 MM, Comprimento: 2.860 MM, Largura: 1.724 MM, Tipo Direção: Hidráulica , Combustível: Diesel , Quantidade Portas: 5 , Material Carroceria: Chapa Aço , Aplicação: Remoção De Doentes

Unidade 1

**Consolidação dos preços cotados**

Menor Preço	Média	● Mediana	Coefficiente de Variação: 21,2864%
R\$ 263.000.0000	R\$ 352.399.8462	R\$ 334.800.0000	Desvio Padrão: 75.013,0940
			Maior Preço: R\$ 529.000.0000

Método de cálculo adotado: Mediana

Filtro Aplicado  
Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		INDUSTRIA DE MATERIAL BELICO DO BRASIL - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 281.999.0000	07/02/2024	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 452.900.0000	23/01/2024	Sim
3		ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 382.500.0000	05/01/2024	Sim
4		ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 307.000.0000	05/01/2024	Sim
5		COMANDO DA AERONAUTICA - Compras.gov.br	13	Unidade	R\$ 529.000.0000	18/12/2023	Sim
6		COMANDO DA AERONAUTICA - Compras.gov.br	17	Unidade	R\$ 334.800.0000	18/12/2023	Sim
7		ESTADO DE RORAIMA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 336.000.0000	18/12/2023	Sim
8		ESTADO DA BAHIA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 436.000.0000	04/07/2023	Sim
9		ESTADO DE GOIAS - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 321.500.0000	12/06/2023	Sim
10		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 346.500.0000	06/06/2023	Sim
11		ESTADO DO CEARA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 314.999.0000	02/06/2023	Sim
12		ESTADO DO ESPIRITO SANTO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 263.000.0000	30/05/2023	Sim
13		PREFEITURA DE CASCAVEL / PR - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 275.000.0000	17/05/2023	Sim

Legenda: ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 28/02/2024 19:34

Memória de cálculo (Art.3º, inciso VII – IN SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021):

- Média: corresponde à soma dos valores das amostras que compõem a pesquisa, dividida pelo número de amostras que

compõem a pesquisa.

- Mediana: medida de tendência central das amostras que compõem a pesquisa que corresponde ao valor central do conjunto de valores extraídos.

- Desvio Padrão: É a raiz quadrada da variância de X ou também conhecido como a raiz quadrada do valor médio entre  $(X-\mu)^2$ , onde  $\mu$  representa a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x - \mu)^2}{n}}$$

- Coeficiente de variação: É uma medida de dispersão calculada entre a divisão do desvio padrão e a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$CV = \frac{D}{\mu}$$

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
CPL  
FL. \_\_\_\_\_





## Relatório de Cotação: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A E TIPO B

Pesquisa realizada entre 20/02/2024 16:00:56 e 20/02/2024 16:04:19

Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)



Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

### Item 1: AMBULÂNCIA TIPO A

**Descrição:** Ambulância de Transporte TIPO A: veículo destinado ao transporte em decúbito horizontal de pacientes que não apresentam risco de vida, para remoções simples e de caráter eletivo FURGÃO DE PEQUENO PORTE DE FERRO ORIGINAL DE FÁBRICA, de cor branca, portas traseiras com duas folhas, de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran Nº 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Adaptação Externa: equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; A distribuição da carga da adaptação incide no mais baixo centro de gravidade, equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade; Para-choque traseiro original, e porta dupla traseira para entrada da maca retrátil; Reforço nas molas traseiras; Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; Grafismo com adesivos padrão "AMBULÂNCIA"; Sinalizadores: Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society Automotive Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda a norma SAE J1849; 02 (duas) lanternas e/ou sinalizadores sequeciais 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 180º 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 termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia 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 guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes, com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos, revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado, com estofamento em courvin automotivo de alta resistência e cintos de segurança de 2 (duas) pontas; 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 1750 mm de comprimento; Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 7 litros com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Iluminação e Sistema Elétrico: 04 (quatro) luminárias de LED de alta luminosidade instaladas no teto; 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e fusíveis do tipo "cartucho" com cabos elétricos devidamente dimensionados; Ventilação: Ar condicionado original de fábrica na cabine do motorista e ventilação forçada no compartimento do paciente através de insuflamento e/ou de exaustores instalados na lateral ou no teto do veículo; GARANTIA: 12 (doze) meses. Veículo de fabricação nacional, tipo furgão, c/ carroceria em aço ou monobloco e original de fábrica, 0 km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas 4 rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância. Motor Dianteiro 1.4; Combustível = gasolina ou gasolina e/ou álcool misturados em qualquer proporção(flex); Sist. de Ar Condicionado e ventilação para motorista e passageiro.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 21	4	R\$ 150.380,00 (un)	-	R\$ 150.380,00	R\$ 601.520,00



Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE GENTIO DO OURO	NºPregão:82023 UASG:983525	26/01/2024	R\$ 147.350,00
2	GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA   PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHOR DO BONFIM	NºPregão:1032023 UASG:983901	21/11/2023	R\$ 149.240,00
3	FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE GUARAI	NºPregão:272023 UASG:462560	31/10/2023	R\$ 154.550,00

Valor Unitário

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 149.240,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 150.380,00

R\$ 150.380,00  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
CPL  
FL

**Item 2: AMBULÂNCIA TIPO B**

**Descrição:** Ambulância de Suporte Básico TIPO B: veículo destinado ao transporte interhospitalar de pacientes com risco de vida conhecido e ao atendimento pré-hospitalar de pacientes com risco de vida desconhecido, não classificado com potencial de necessitar de intervenção médica no local e/ou durante transporte até o serviço de destino. Veículo tipo FURGÃO (longo de teto alto) com no mínimo 10m³ de espaço no compartimento interno, de cor branca e com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Adaptação Externa: Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca e m filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opacas em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Grafismo adesivos padrão "AMBULÂNCIA". Sinalizadores: Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society Automotive Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda a norma SAE J1849; 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 termo acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia 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 guarda de insumos médico-hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor argila texturizada com janelas corredeiras em acrílico; Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos, construída em compensado naval, revestida em fórmica na cor argila texturizada; 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 courvin 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 courvin 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 1850 mm de comprimento; Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte duplo e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro; Régua de oxigênio com 3 pontas para Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi-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, e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior 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; Tomadas de 110 ou 220 volts via captação externa c/ extensão de 20 (vinte) metros; Tomadas de 12 volts instaladas na bancada alimentadas por bateria auxiliar de 100A; Ventilação: Sistema de ar condicionado duplo com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente; Exaustor com casulo de ventilação; Garantia: 12 (doze) meses. Veículo de fabricação nacional, tipo furgão, 0 km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas 4 rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância. Motor Dianteiro 2.3; Combustível = diesel; Sist. de Ar Condicionado e ventilação para o motorista e passageiro.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 26	1	R\$ 327.733,33 (un)	-	R\$ 327.733,33	R\$ 327.733,33

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCA DO ACRE/AM	NºPregão:22023 UASG:980215	06/12/2023	R\$ 292.750,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ/RR	NºPregão:242023 UASG:980315	04/12/2023	R\$ 389.000,00

Valor Unitário

R\$ 340.875,00



Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE CAMPO NOVO DE RONDÔNIA/RO	73108	08/11/2023	R\$ 301.450,00

Valor Unitário

R\$ 301.450,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 301.450,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 301.450,00

Valor Global: R\$ 929.253,33



## Detalhamento dos Itens

### Item 1 - AMBULÂNCIA TIPO A

Preço Estimado: R\$ 301.450,00 | Percentual - Preço Estimado Calculado: R\$ 301.450,00 | Média dos Preços Obtidos: R\$ 301.450,00

Quantidade	Descrição	Observação
1	<p><b>Unidades</b></p> <p>Ambulância de Transporte TIPO A: veículo destinado ao transporte em decúbito horizontal de pacientes que não apresentam risco de vida, para remoções simples e de caráter eletivo FURGÃO DE PEQUENO PORTE DE FERRO ORIGINAL DE FÁBRICA, de cor branca, portas traseiras com duas folhas, de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Adaptação Externa: equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; A distribuição da carga da adaptação incidi no mais baixo centro de gravidade, equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade; Para-choque traseiro original, e porta dupla traseira para entrada da maca retrátil; Reforço nas molas traseiras; Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; Grafismo com adesivos padrão "AMBULÂNCIA"; Sinalizadores: Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LEDs de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society Automotive Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; 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 termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia 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 guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes, com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos, revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado, com estofamento em courovin automotivo de alta resistência e cintos de segurança de 2 (duas) pontas; 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 1750 mm de comprimento; Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões: Cilindro de oxigênio de 7 litros com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Iluminação e Sistema Elétrico: 04 (quatro) luminárias de LED de alta luminosidade instaladas no teto; 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral e esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e fusíveis do tipo "cartucho" com cabos elétricos devidamente dimensionados; Ventilação: Ar condicionado original de fábrica na cabine do motorista e ventilação forçada no compartimento do paciente através de insuflamento e/ou de exaustores instalados na lateral ou no teto do veículo; GARANTIA: 12 (doze) meses. Veículo de fabricação nacional, tipo furgão, c/ carroceria em aço ou monobloco e original de fábrica, 0 km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas 4 rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância. Motor Dianteiro 1.4; Combustível = gasolina ou gasolina e/ou álcool misturados em qualquer proporção(flex); Sist. de Ar Condicionado e ventilação para motorista e passageiro.</p>	



Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 147.350,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

**Órgão:** PREFEITURA MUNICIPAL DE GENTIO DO OURO  
**Objeto:** Aquisição de veículos automotores para entrega imediata tipo (passeio Hatch, passeio SEDAN, CAMINHONETE PICK-UP e ambulância), para renovação parcial da frota de veículos oficiais do Município de Gentio do Ouro.  
**Descrição:** Ambulância - Ambulância Tipo: Furgão , Capacidade Mínima Carga: 440 KG, Cor: Branca , Formato Sinalizador: Asa Delta , Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos , Combustível: Gasolina/Alcool , Potência: 85 , Cilindrada: 1.350 CM

**Data:** 26/01/2024 09:00  
**Modalidade:** Pregão Eletrônico  
**SRP:** NÃO  
**Identificação:** NºPregão:82023 / UASG:983525  
**Lote/Item:** /4  
**Ata:** [Link Ata](#)  
**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br  
**Quantidade:** 1  
**Unidade:** Unidade  
**UF:** BA



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
02.050.048/0001-30	SEBBA MOTORS LTDA	R\$ 137.900,00
*VENCEDOR*		

**Marca:** Fiat strada Freedom  
**Fabricante:** cabine plus 1.3 8V Flex ambulancia  
**Modelo:** 2023/2024  
**Descrição:** Ambulância Tipo: Furgão , Capacidade Mínima Carga: 440 KG, Cor: Branca , Formato Sinalizador: Asa Delta , Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos , Combustível: Gasolina/Alcool , Potência: 85 , Cilindrada: 1.350 CM

**Endereço:**

42.111.920/0001-27	TORQUIMAX MOTORS LTDA	R\$ 138.000,00
--------------------	-----------------------	----------------

**Marca:** FIAT  
**Fabricante:** FIAT  
**Modelo:** FIORINO ENDURANCE 1.3 23/24  
**Descrição:** VEÍCULO AMBULÂNCIA TIPO A, de Pequeno Porte, ano no mínimo 2023, adaptado em ambulância simples; com porta traseira em 2 (duas) folhas, com as seguintes especificações: Motor no mínimo 1300 cm3, Potência mínima: 85 cv, Combustível: Bi-combustível; Direção Hidráulica; Tanque de combustível de no mínimo 52 litros; Ar condicionado na cabine do motorista e no compartimento do paciente. ADAPTAÇÃO: confeccionado em fibra de vidro sem emendas para total higienização com comprimento interno mínimo de 2,100 metros, com isolamento termo acústico; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização contendo no mínimo dois metros com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Iluminação Interna em LED 12 V, com 02 Tomadas 12 v; Uma janela na lateral com vidro corrediço, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de água, com serigrafia padrão ambulância; Break light na tampa traseira; Suporte para soro e plasma; Maca retrátil com comprimento superior a 1.80 m com a cabeceira voltada para frente do veículo; Com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação; 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 impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa; A maca deve dispor de três cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima; A maca deve ser equipada com travas rápidas que permitem perfeita segurança e desengate rápido sem riscos para a vítima; Armário frontal interno localizado na região superior do teto do veículo em fibra de vidro; Banco lateral revestido em fibra de vidro acompanhando encosto para acompanhante em couro e cinto de segurança; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 3 litros, cilindro de oxigênio capacidade de 3 litros - Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Pintura externa na cor do veículo - Sinalizador em barra com sirene de um tom; Um ventilador interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de e fibra; Um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Break light na tampa traseira; Ar condicionado para paciente. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros, com garantia mínima de 1 (um) ano ou de acordo com o fabricante. a marca ofertada deverá possuir assistência técnica autorizada num raio de distância de 450km da cidade de Gentio do Ouro

**Endereço:**



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

47.341.605/0001-00 FENIX DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA

R\$ 140.300,00

Marca: VOLKSWAGEN

Fabricante: VOLKSWAGEN

Modelo: SAVEIRO 1.3 CS

Descrição: VEÍCULO AMBULÂNCIA TIPO A, de Pequeno Porte, ano no mínimo 2023, adaptado em ambulância simples; com porta traseira em 2 (duas) folhas ou tampa traseira inteira com abertura na vertical ou similar, com as seguintes especificações: Motor no mínimo 1300 cm3; Potência mínima: 85 cv; Combustível: B1 combustível; Direção Hidráulica; Tanque de combustível de no mínimo 52 litros; Ar-condicionado na cabine do motorista e no compartimento do paciente. ADAPTAÇÃO: confeccionado em fibra de vidro sem emendas para total higienização com comprimento interno mínimo de 2,100 metros, com isolamento termo acústico; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização contendo no mínimo dois metros com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Iluminação Interna em LED 12 V, com 02 Tomadas 12 v; Uma janela na lateral com vidro correção, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de água, com serigrafia padrão ambulância; Break light na tampa traseira; Suporte para soro e plasma; Maca retrátil com comprimento superior a 1.80 m com a cabeceira voltada para frente do veículo; Com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação; 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 impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa; A maca deve dispor de três cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima; A maca deve ser equipada com travas rápidas que permitem perfeita segurança e desengate rápido sem riscos para a vítima; Armário frontal interno localizado na região superior do teto do veículo em fibra de vidro; Banco lateral revestido em fibra de vidro acompanhando encosto para acompanhante em couro e cinto de segurança; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 3 litros, cilindro de oxigênio capacidade de 3 litros - Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Pintura externa na cor do veículo - Sinalizador em barra com sirene de um tom; Um ventilador interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de e fibra; Um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Break light na tampa traseira; Ar condicionado para paciente. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros, com garantia mínima de 1 (um) ano ou de acordo com o fabricante, a marca ofertada deverá possuir assistência técnica autorizada num raio de distância de 450km da cidade de Gentio do Ouro MARCA:VOLKSWAGENMODELO: SAVEIRO 1.6 CS

Endereço:



30.260.538/0001-04 REAVEL VEICULOS EIRELI

R\$ 154.400,00

Marca: FIAT STRADA

Fabricante: ENDURANCE CABINE PLUS 1.4 EVO FLEX AMBULANCIA

Modelo: 2023/2023

Descrição: Ambulância Tipo: Furgão, Capacidade Mínima Carga: 440 KG, Cor: Branca, Formato Sinalizador: Asa Delta, Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos, Combustível: Gasolina/Alcool, Potência: 85, Cilindrada: 1.350 CM

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R C180, 176	Eduardo	(62) 3434-0877	eduardopereira@reavelveiculos.com.br



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d

CNPJ Ração Social do Fornecedor  
37.846.312/0001-20 CONCEPT COMERCIO E IMPORTACOES LTDA



Valor da Proposta Final  
R\$ 154.433,33

Marca: FIAT  
Fabricante: FIAT  
Modelo: FIORINO

Descrição: VEÍCULO AMBULÂNCIA TIPO A, de Pequeno Porte, ano no mínimo 2023, adaptado em ambulância simples; com porta traseira em 2 (duas) folhas ou tampa traseira inteira com abertura na vertical ou similar, com as seguintes especificações: Motor no mínimo 1300 cm3; Potência mínima: 85 cv; Combustível: Bi combustível; Direção Hidráulica; Tanque de combustível de no mínimo 52 litros; Ar-condicionado na cabine do motorista e no compartimento do paciente. ADAPTAÇÃO: confeccionado em fibra de vidro sem emendas para total higienização com comprimento interno mínimo de 2,100 metros, com isolamento termo acústico; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização contendo no mínimo dois metros com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Iluminação interna em LED 12 V, com 02 Tomadas 12 v; Uma janela na lateral com vidro correído, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de água, com serigrafia padrão ambulância; Break light na tampa traseira; Suporte para soro e plasma; Maca retrátil com comprimento superior a 1.80 m com a cabeceira voltada para frente do veículo; Com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação; 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 impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa; A maca deve dispor de três cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima; A maca deve ser equipada com travas rápidas que permitem perfeita segurança e desengate rápido sem riscos para a vítima; Armário frontal interno localizado na região superior do teto do veículo em fibra de vidro; Banco lateral revestido em fibra de vidro acompanhando encosto para acompanhante em courvim e cinto de segurança; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 3 litros, cilindro de oxigênio capacidade de 3 litros – Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Pintura externa na cor do veículo – Sinalizador em barra com sirene de um tom; Um ventilador interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de e fibra; Um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Break light na tampa traseira; Ar condicionado para paciente. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros, com garantia mínima de 1 (um) ano ou de acordo com o fabricante. a marca ofertada deverá possuir assistência técnica autorizada num raio de distância de 450km da cidade de Gentio do Ouro.

Endereço:

30.262.049/0001-83 CLJ VEICULOS EIRELI

R\$ 154.433,33

Marca: Peugeot  
Fabricante: Peugeot  
Modelo: Partner

Descrição: VEÍCULO AMBULÂNCIA TIPO A, de Pequeno Porte, ano no mínimo 2023, adaptado em ambulância simples; com porta traseira em 2 (duas) folhas ou tampa traseira inteira com abertura na vertical ou similar, com as seguintes especificações: Motor no mínimo 1300 cm3; Potência mínima: 85 cv; Combustível: Bi combustível; Direção Hidráulica; Tanque de combustível de no mínimo 52 litros; Ar-condicionado na cabine do motorista e no compartimento do paciente. ADAPTAÇÃO: confeccionado em fibra de vidro sem emendas para total higienização com comprimento interno mínimo de 2,100 metros, com isolamento termo acústico; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização contendo no mínimo dois metros com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Iluminação interna em LED 12 V, com 02 Tomadas 12 v; Uma janela na lateral com vidro correído, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de água, com serigrafia padrão ambulância; Break light na tampa traseira; Suporte para soro e plasma; Maca retrátil com comprimento superior a 1.80 m com a cabeceira voltada para frente do veículo; Com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação; 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 impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa; A maca deve dispor de três cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima; A maca deve ser equipada com travas rápidas que permitem perfeita segurança e desengate rápido sem riscos para a vítima; Armário frontal interno localizado na região superior do teto do veículo em fibra de vidro; Banco lateral revestido em fibra de vidro acompanhando encosto para acompanhante em courvim e cinto de segurança; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 3 litros, cilindro de oxigênio capacidade de 3 litros – Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Pintura externa na cor do veículo – Sinalizador em barra com sirene de um tom; Um ventilador interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de e fibra; Um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Break light na tampa traseira; Ar condicionado para paciente. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros, com garantia mínima de 1 (um) ano ou de acordo com o fabricante. a marca ofertada deverá possuir assistência técnica autorizada num raio de distância de 450km da cidade de Gentio do Ouro. Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Declaramos que o veículo ofertado atende as especificações técnicas do edital e seus anexos. Declaramos que conhecemos e aceitamos todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.

Estado: Cidade: Endereço:  
SP Itupeva RUA MARIO BURGOS FILHO, 52

Telefone:  
(11) 4586-7630

Email:  
fisc01@pjccontabilidade.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 149.240,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021



Órgão: GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENHOR DO BONFIM

Data: 21/11/2023 09:15

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Objeto: Aquisição de veículos automotores zero quilometro, adaptado para ambulância, tipo A (simples remoção), através da Secretaria de Saúde deste Município.

Identificação: NºPregão:1032023 / UASG:983901

Descrição: Ambulância - Ambulância Tipo: Furgão , Capacidade Mínima Carga: 440 KG, Cor: Branca , Formato Sinalizador: Asa Delta , Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos , Combustível: Gasolina/Alcool , Potência: 85 , Cilindrada: 1.350 CM

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5

Unidade: Unidade

UF: BA



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
37.591.422/0001-99	CSRC SERVICOS E COMERCIO DE VEICULOS ESPECIAIS LTDA	R\$ 134.000,00

\*VENCEDOR\*

Marca: FIAT

Fabricante: FIAT

Modelo: STRADA ENDURANCE 1.3 FLEX 4P AMBULÂNCIA

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.3 motor: 03 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.332; potência de: 98 cv quando movida a gasolina e 107 cv quando movida a etanol - (6.250 rpm); torque máximo: 13,2 quando movida a gasolina e 13,7 quando movida a etanol - (4.000 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.3; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto.

Endereço:

42.111.920/0001-27	TORQUIMAX MOTORS LTDA	R\$ 134.020,00
--------------------	-----------------------	----------------

Marca: FIORINO

Fabricante: FIAT

Modelo: 2023/2024

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto.

Endereço:

42.128.438/0001-08	PRIMAVIA FRANCE COMERCIO DE AUTOMOVEIS LTDA	R\$ 134.580,00
--------------------	---	----------------

Marca: PEUGEOT

Fabricante: STELLANTIS

Modelo: PARTNER RAPID

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol ( 5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol ( 3.500 rpm ); a l i m e n t a ç ã o c o m b u s t í v e l g a s o l i n a / e t a n o l ( f l e x ) ; c a p a c i d a d e d o t a n q u e d e c o m b u s t í v e l 5 5 l i t r o s ; d i m e n s õ e s e x t e r n a s c a p a c i d a d e d a c a ç a m b a ( l i t r o s ) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto. SENDO ENTREGUE NO MUNICIPIO EMPLACADO NO NOME DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ Nº 08.546.934/000135, COM TODAS AS TAXAS DE LICENCIAMENTO INCLUSAS

Endereço:



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qk0RgFMM4JDI0tnc6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qk0RgFMM4JDI0tnc6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d

CNPJ Razão Social do Fornecedor  
09.396.156/0001-08 POSITIVA - COMERCIO E SERVICOS LICITATORIOS - EIRELI



Valor da Proposta Final  
R\$ 143.900,00

Marca: VOLKSWAGEN  
Fabricante: VOLKSWAGEN  
Modelo: SAVEIRO 1.6 ROBUST

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1,4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R C 181, 793	REGINALDO	(62) 99216-8998	reginaldogmelo@hotmail.com

51.552.005/0001-68 NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 143.980,00

Marca: PEUGEOT  
Fabricante: PEUGEOT  
Modelo: PARTNER RAPID

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1,4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário MARCA: PEUGEOT MODELO: PARTNER RAPID

Endereço:

37.508.677/0001-45 SMART FIBRAS EIRELI R\$ 144.000,00

Marca: PEUGEOT  
Fabricante: PEUGEOT  
Modelo: PARTNER AMBULANCIA

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1,4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto. SENDO ENTREGUE NO MUNICIPIO EMPLACADO NO NOME DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ Nº 08.546.934/0001-35, COM TODAS AS TAXAS DE LICENCIAMENTO INCLUSAS MARCA: PEUGEOT MODELO: PARTNER AMBULANCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	RUA DA PAZ, 400	(62) 8618-8525	rrmorais2018@gmail.com

34.263.393/0001-48 DELTA COMERCIAL E SERVICOS LTDA R\$ 149.240,00

Marca: FIAT  
Fabricante: FIAT  
Modelo: STRADA

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1,4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto. SENDO ENTREGUE NO MUNICIPIO EMPLACADO NO NOME DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ Nº 08.546.934/0001-35, COM TODAS AS TAXAS DE LICENCIAMENTO INCLUSAS

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	AV 136, 761	(62) 8538-1830	deltacomercial08@gmail.com





CNPJ Razão Social do Fornecedor  
47.341.605/0001-00 FENIX DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA



Valor da Proposta Final  
R\$ 160.000,00

Marca: FIAT  
Fabricante: FIAT  
Modelo: STRADA ENDURANCE 1.4 AMB TIPO A

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto.

Endereço:

50.205.792/0001-09 MW MOTORS LTDA

R\$ 163.000,00

Marca: PEUGEOT  
Fabricante: PEUGEOT  
Modelo: PARTNER AMBULANCIA

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armários superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto. SENDO ENTREGUE NO MUNICÍPIO EMLACADO NO NOME DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ Nº 08.546.934/0001-35, COM TODAS AS TAXAS DE LICENCIAMENTO INCLUSA MARCA: PEUGEOT MODELO: PARTNER AMBULANCIA

Endereço:

32.426.859/0001-53 TRANSFORMAT COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 163.000,00

Marca: FIAT  
Fabricante: FIAT  
Modelo: STRADA ENDURANCE 2024 AMBULANCIA

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R C161, 1568	Gil e Thiago	(62) 8125-8880	tranformat.vendas1@gmail.com



CNPJ Razão Social do Fornecedor  
18.093.163/0001-21 BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI



Valor da Proposta Final  
R\$ 164.000,00

Marca: FIAT  
Fabricante: FIAT

Modelo: STRADA FREEDOM 2023/2024

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.3 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.332; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 13,2 quando movida a gasolina e 13,7 quando movida a etanol - (4.000 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção ELÉTRICA; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.3; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courovin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto. SENDO ENTREGUE NO MUNICÍPIO EMPLACADO NO NOME DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ N° 08.546.934/0001-35, COM TODAS AS TAXAS DE LICENCIAMENTO INCLUSAS

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Marialva	AVENIDA FERNANDO GARCIA, 252	Izaac Miranda	(44) 3232-3367	bellantransformacoes@gmail.com

26.491.778/0001-34 ENGE CAR SOLUCOES ESPECIAIS LTDA R\$ 200.000,00

Marca: FIAT  
Fabricante: FIAT

Modelo: fiorino endurance

Descrição: VEICULO AMBULÂNCIA TIPO A - 0 KM motor 1.4 motor: 04 cilindros em linha; cilindrada total (cc): 1.368; potência mínima: 85 cv quando movida a gasolina e 88 cv quando movida a etanol - (5.750 rpm); torque máximo: 12,4 quando movida a gasolina e 12,5 quando movida a etanol - (3.500 rpm); alimentação: combustível gasolina/etanol (flex); capacidade do tanque de combustível 55 litros; dimensões externas capacidade da caçamba (litros) 1.354 litros; comprimento do veículo (mm) 4.474 mm; largura do veículo (mm) 1.732 mm; altura do veículo (mm) 1.608 mm; entre-eixos (mm) 2.737 mm; itens: ar condicionado; direção hidráulica; vidro elétrico; trava elétrica; motor 1.4; característica da transformação: adaptada com capota de fibra de vidro, do tipo ambulância simples remoção; isolamento termo - acústico sem emendas para total assepsia; revestimento interno nas laterais e teto em (prfv); piso antiderrapante em fibra de vidro; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; banco para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança individual, estofamentos em courovin de alta resistência, com encosto de cabeça; 01 (uma) maca retrátil de alumínio com colchonete e cintos de segurança, medindo 1,90m; iluminação interna no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; sinalização barra com sirene de 100 watts eletrônica e 03 tons; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo e na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 07 litros; rede de oxigênio completa; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto. SENDO ENTREGUE NO MUNICÍPIO EMPLACADO NO NOME DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ N° 08.546.934/0001-35, COM TODAS AS TAXAS DE LICENCIAMENTO INCLUSAS Marca FIAT MODELO fiorino endurance

Endereço:

45.924.267/0001-03 JVS COMERCIO LTDA R\$ 200.000,00

Marca: FIAT  
Fabricante: FIAT

Modelo: STRADA ENDURANCE

Descrição: CONFORME O TERMO DE REFERENCIAS

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Aparecida de Goiânia	R 8, SN	(62) 8494-2011	jvscomercioltda@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 154.550,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE GUARAI  
Objeto: Aquisição de uma Ambulância Tipo A – Simples Remoção, para atender as demandas da Atenção Básica Municipal, conforme Termo de Convênio n° 29010.000009/2022, celebrado junto ao Estado do Tocantins..  
Descrição: Ambulância - Ambulância Tipo: Furgão , Capacidade Mínima Carga: 440 KG, Cor: Branca , Formato Sinalizador: Asa Delta , Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos , Combustível: Gasolina/Alcool , Potência: 85 , Cilindrada: 1.350 CM  
CatMat: 478097 - AMBULÂNCIA

Data: 31/10/2023 08:00  
Modalidade: Pregão Eletrônico  
SRP: NÃO  
Identificação: N°Pregão:272023 / UASG:462560  
Lote/Item: /1  
Ata: [Link Ata](#)  
Fonte: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)  
Quantidade: 1  
Unidade: Unidade  
UF: TO



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f%2f191OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f%252f191OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

37.508.677/0001-45 SMART FIBRAS EIRELI

\*VENCEDOR\*



Valor da Proposta Final

R\$ 144.900,00

Marca: PEUGEOT

Fabricante: PEUGEOT

Modelo: PARTNER AMBULANCIA

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO A, VEÍCULO ZERO KM, ANO/MODELO DO ANO 2023 OU SUPERIOR, TIPO FURGONETA, PEQUENO PORTE, NA COR BRANCA, NAS DIMENSÕES DE: ALTURA EXTERIOR MÍNIMA DE 1.800 mm, COMPRIMENTO EXTERNO MÍNIMO DE 4.000 mm, E LARGURA EXTERIOR (EXCLUINDO OS RETROVISORES) MÍNIMA DE 1.600 mm, MOTOR COM POTÊNCIA MÁXIMA DE NO MÍNIMO 85 CV, TECNOLOGIA FLEX (MOVIDO A ETANOL E/OU GASOLINA), TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE NO MÍNIMO 48 LITROS, FREIOS ABS NAS 04 RODAS, AIR BAG DUPLO, RODAS DE AÇO COM ARO DE NO MÍNIMO 14, DIREÇÃO HIDRÁULICA OU ELÉTRICA, VIDROS COM PELÍCULA PROTETORA SOLAR LEGALIZADA DE 70% INSTALADO) NAS JANELAS LATERAIS DIANTEIRAS, AR-CONDICIONADO (NA CABINE E CANALIZADO PARA O COMPORTAMENTO TRASEIRO), A ESTRUTURA DA CABINE E DA CARROCERIA SERÁ ORIGINAL, CONSTRUÍDA EM AÇO, PAINEL ELÉTRICO INTERNO, DEVERÁ POSSUIR 01 TOMADA PARA 12v (dc) ORIGINAL DO VEÍCULO. AS TOMADAS ELÉTRICAS DEVERÃO MANTER UMA DIST. MIN. DE 31 CM DE QUALQUER TOMADA DE OXIGÊNIO, A ILUM. DO COMP. DE ATENDIMENTO DEVE SER DE 2 TIPOS: NATURAL E ARTIFICIAL. DEVERÁ SER FEITA POR NO MÍNIMO 04 LUMINÁRIAS INSTALADAS INJETADA EM PLÁSTICO EM MODELO LED. A ILUMINAÇÃO EXT. DEVERÁ CONSTAR COM HOLOFOTE TIPO FAROL ARTICULADO REG. MANUALMENTE NA PARTE TRASEIRA DA CARROCERIA COM ACIONAMENTO INDEPENDENTE E FOCO DIRECIONAL AJUSTÁVEL 180° NA VERTICAL. O SISTEMA ELÉTRICO DEVE SER 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. SINALIZADOR ÓPTICO E ACÚSTICO; EQUIPAMENTO DE RÁDIO-COMUNICAÇÃO QUE POSSIBILITE CONTATO PERMANENTE COM CENTRAL REGULADORA: MACA COM RODAS; SUPORTE PARA SORO E OXIGÊNIO MEDICINAL, CONFORME PORTARIA GM/MS Nº 2.048 DE 05 DE NOVEMBRO DE 2002 E PORTARIA GM/MS Nº 1.483 DE 1º DE JULHO DE 2021. DEVE POSSUIR 01 SINALIZADOR PRINCIPAL DO TIPO BARRA LINEAR OU EM FORMATO DE ARCO COM MÓDULO ÚNICO E 02 SINALIZADORES NA PARTE TRASEIRA DA AMBULÂNCIA NA COR VERMELHA, COM FREQ MÍN DE 90 FLASHES POR MINUTO QUANDO ACIONADO COM LENTE INJETADA DE POLICARBONATO, PODENDO UTILIZAR UM DOS CONCEITOS DE LED. SINALIZADOR ACÚSTICO COM AMPLIFICADOR DE POTENCIA MIN. DE 100W rms @ 13,8 vcc, MIN. DE 03 TONS DISTINTOS, SIST. DE MEGAFONE COM AJUSTE DE GANHO E PRESSÃO SONORA, A 1 m. DE NO MÍN. 100 db @ 13,8 vcc; SISTEMA FIXO DE OXIGÊNIO (REDE INTEGRADA) CONTENDO 01 CILINDRO DE OXIGÊNIO DE NO MÍN. 15 a 16L EM SUPORTE INDIVIDUAL, COM CINTAS REGULÁVEIS E MECANISMO COFIÁVEL RESISTENTE A VIBRAÇÕES, TREPIDAÇÕES E/OU CAPOTAMENTOS, POSSIBILITANDO RECEBER CILINDROS DE CAPACIDADES DIFERENTES, EQUIPADO COM VÁLVULA PRÉ-REGULADA PARA 3,5 A 4,0 kgf/cm2 E MANÔMETRO, NA REGIÃO DA BANCADA DEVERÁ EXISTIR UMA RÉGUA E POSSUIR: FLUXÔMETRO, UMIDIFICADOR PARA O2 E ASPIRADOR TIPO VENTURI COM ROSCAS PADRÃO ABNT, CONEXÕES IN/OUT NORMALIZADAS PELA ABNT. CLIMATIZAÇÃO DO SALÃO DEVERÁ PERMITIR RESFRIAMENTO DE TODO VEÍCULO. O COMPARTIMENTO DO MOTORITA DEVERÁ SER FORNECIDO COM SISTEMA ORIGINAL DO FABRICANTE DO CHASSI OU HOMOLOGADO PELA FÁBRICA PARA AR-CONDICIONADO E DESEMBAÇADOR. PARA O COMPARTIMENTO PACIENTE, DEVERÁ SER FORNECIDO ORIGINAL DO FABRICANTE DO CHASSI OU HOMOLOGADO PELA FÁBRICA UM DE MAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: PEUGEOT MODELO: PARTNER AMBULANCIA

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

GO

Goiânia

RUA DA PAZ, 400

(62) 8618-8525

rrmorais2018@gmail.com





## Item 2: AMBULÂNCIA TIPO B

Preço Estimado: R\$ 327.733,33 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 327.733,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 327.733,33

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	<p>Ambulância de Suporte Básico TIPO B: veículo destinado ao transporte interhospitalar de pacientes com risco de vida conhecido e ao atendimento pré-hospitalar de pacientes com risco de vida desconhecido, não classificado com potencial de necessitar de intervenção médica no local e/ou durante transporte até o serviço de destino. Veículo tipo FURGÃO (longo de teto alto) com no mínimo 10m³ de espaço no compartimento interno, de cor branca e com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Adaptação Externa: Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Grafismo adesivos padrão "AMBULÂNCIA". Sinalizadores: Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society Automotive Engineers), equipado com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; 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 180º 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 termo acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia 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 guarda de insumos médico-hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor argila texturizada com janelas corredeiras em acrílico; Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos, construída em compensado naval, revestida em fórmica na cor argila texturizada; 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 courovin 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 courovin 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 1850 mm de comprimento; Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte duplo e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro; Régua de oxigênio com 3 pontas para Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi-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, e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior 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; Tomadas de 110 ou 220 volts via captação externa c/ extensão de 20 (vinte) metros; Tomadas de 12 volts instaladas na bancada alimentadas por bateria auxiliar de 100A; Ventilação: Sistema de ar condicionado duplo com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente; Exaustor com casulo de ventilação; Garantia: 12 (doze) meses. Veículo de fabricação nacional, tipo furgão, 0 km, Airbag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas 4 rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância. Motor Dianteiro 2.3; Combustível = diesel; Sist. de Ar Condicionado e ventilação para motorista e passageiro.</p>	

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
CPL  
FL \_\_\_\_\_

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 292.750,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCA DO ACRE/AM

Data: 06/12/2023 10:00

Objeto: Aquisição de unidade móvel "Ambulância Tipo A" para atender as necessidades e demandas de locomoção dos municípios de Boca do Acre/AM.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Ambulância - Ambulância Tipo: Furgão, Capacidade Mínima Carga: 1.500 KG, Cor: Branca, Formato Sinalizador: Barra, Tipo Sinalizador: 4 Kits Rotativos Com Lentes Vermelhas/Branças In-, Combustível: Diesel, Quantidade Portas: 2 Dianteiras, 1 Lateral Deslizante E 1 Traseira Em, Potência: 127 Cv Ou Superior, Tipo Cambio: Mecânico, Cilindrada: 2.200 CM3, Quantidade Marchas Transmissão A Frente: 5 U

Identificação: NºPregão:22023 / UASG:980215

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: AM



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d

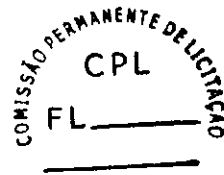
CNPJ

Razão Social do Fornecedor

26.166.156/0001-30

B&amp;F NEGOCIOS E EMPREENDIMENTOS LTDA

\*VENCEDOR\*



Valor da Proposta Final

R\$ 163.500,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: FURGÃO L1H1 AMBULANCIA

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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. Possui 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.

Endereço:

44.583.018/0001-39 WA CLICK DIGITAL MAIS LTDA

R\$ 272.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: H1 ambulancia

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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. Possui 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde

MARCA: RENAULT

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Aparecida de Goiânia	AV NOVA ERA, SN	(62) 9517-3210	wa7792@gmail.com



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qk0RgFMM4JDI0tC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qk0RgFMM4JDI0tC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

13.435.775/0001-31 RB VEICULOS LTDA



Valor da Proposta Final

R\$ 275.250,00

Marca: RENAULT MASTER

Fabricante: RENAULT

Modelo: L1H1

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO FURGÃO. Especificações: Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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 aproxm. 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. Fabricante: Renault Master Modelo: L1H1 Procedência: Nacional

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AM	Manaus	RUA MAJOR GABRIEL, 703	RODRIGO BARBOSA PEREIRA	(92) 99493-8354	rodrigopereira8726@hotmail.com



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)  
 Código Validação: 7qk0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qk0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

37.508.677/0001-45 SMART FIBRAS EIRELI



Valor da Proposta Final

R\$ 284.950,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGÃO L2 AMBULANCIA

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 m/n. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro m/n. de 150 mm, em base estampada em alumínio 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/cm<sup>2</sup> e manômetro, Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde. MARCA: RENAULT MODELO: MASTER FURGÃO L2H2 AMBULANCIA

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

GO

Goiânia

RUA DA PAZ, 400

(62) 8618-8525

rrmorais2018@gmail.com



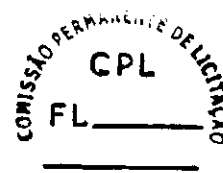
Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f1q%2f191OK64gHU8nPm6WA%3d%3d

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f1q%252f191OK64gHU8nPm6WA%253d%253d



CNPJ Razão Social do Fornecedor  
42.111.920/0001-27 TORQUIMAX MOTORS LTDA



Valor da Proposta Final  
R\$ 285.550,00

Marca: MASTER L1H1 AMBULÂNC  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: 2023/2024

**Descrição:** Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.

Endereço:



CNPJ Razão Social do Fornecedor  
30.536.715/0001-24 LIZARD SERVICOS EIRELI



Valor da Proposta Final  
R\$ 286.500,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGÃO L1H1 8M<sup>3</sup> 2.3 16V 23/24 AMBULÂNCIA

Descrição: Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adaptado p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. 8 metros cúbicos no total. Compr. total 5,048 mm. Comp. do salão de atend. 2.606 mm; Al. Int. do salão de atend. 1.700 mm; Diesel; Equipado c/ 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). 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 alumínio 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R J11, 181	(62) 9329-8208	lizard.gyr@gmail.com

20.250.792/0001-60 CONCEITO ESCRITORIO, COMERCIO E SERVICOS EIRELI R\$ 299.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT

Modelo: Master L1H1 Ambulancia

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão, Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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. R\$ 322.750,00 R\$ 645.500,00 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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 pegamão 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Fazenda Nova	AV GOIAS, S/N	André Augusto	(62) 3285-3050	conceitoescritorio01@gmail.com



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

31.479.773/0001-26 BELISA COMERCIO E SERVICOS LTDA

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER

Descrição: RENAULT MASTER AMBULANCIA CONFORME EDITAL.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

SP

São Paulo

AV IMP LEOPOLDINA, 1248

(11) 5071-5535

celitanogueira@terra.com.br



Valor da Proposta Final

R\$ 300.000,00

37.846.312/0001-20 CONCEPT COMERCIO E IMPORTACOES LTDA

R\$ 314.950,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

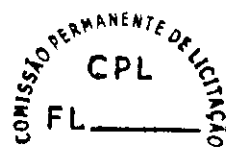
Modelo: FURGÃO LTH1

Descrição: Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.

Endereço:

CNPJ

Razão Social do Fornecedor



Valor da Proposta Final

09.396.156/0001-08 POSITIVA - COMERCIO E SERVICOS LICITATORIOS - EIRELI

R\$ 315.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: MASTER LTH1

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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. Possui 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	R C 181, 793	REGINALDO	(62) 99216-8998	reginaldogmelo@hotmail.com

51.552.005/0001-68 NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 315.500,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: MASTER LTH1

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão Veículo furgão original de fábrica, 0 km, 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 alumínio 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. Possui 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/cm<sup>2</sup> e manômetro; Na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O<sub>2</sub> 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, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.

Endereço:



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)  
Código Validação: 7qkQ0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2fq%2f191OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d  
<http://www.barcoderecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkQ0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252fq%252f191OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

04.116.398/0001-87

COMAUTO COMERCIAL DE AUTOMOVEIS LTDA.



Valor da Proposta Final

R\$ 321.900,00

Marca: FIAT SCUDO

Fabricante: FIAT

Modelo: SCUDO CARGO 1.5

Descrição: Scudo Cargo 1.5, veículo novo ano 2023/2024, na cor branca, Câmbio Manual 6 marchas, direção Eltro hidráulica, motor 1.5 Turbo Diesel, Compartimento de carga: Volume: 6.100 litros/ 6,1 m³ Comprimento: 2.862 mm, Largura: 1.636 mm/ 1.258 (entre caixas de roda), Altura: 1.397 mm Isolamento térmico e acústico em manta acusterm devidamente montadas nas laterais e teto do veículo; revestimento interno das laterais e teto em ABS conforme CONTRAN 498/2014 permitindo fácil e rápida higienização; piso nivelado em compensado naval de 15 mm de espessura, revestido em manta de vinil, LAVAVEL sem emendas modelo com vedação e calafet; Armário superior, confeccionado em compensado naval e revestido em fórmica, com portas corredeiras em acrílico; Banco tipo baú para 02 pessoas, confeccionado em compensado naval e revestido em fórmica, assento e encostos estofados na cor cinza e cintos de segurança; 01 (um) painel de comando com interruptores para iluminação interna, ventilação e farol de embarque; 02 (duas) tomadas internas 12 v; 04 (quatro) tomadas 110 v; Iluminação interna com 04 (quatro) luminárias instaladas no teto; Sinalizador acústico e visual em forma de barra com sirene eletrônica 06 tons; Barra traseira com 02 (duas) lanterna vermelhas nas laterais e Luz de embarque no centro; 01 (um) exaustor embutido no armário lateral; Sirene de ré; 01 (uma) bateria auxiliar 105 A; 01 (um) inversor de voltagem 12 v para 110 v - 1000 w; 01 (um) Balaústre em tubo encapsulado, instalado no teto; 01 (um) suporte para soro e plasma móvel instalado no balaústre, tipo deslizante, para ajuste de uso no sentido longitudinal do paciente; lixeira plástica; sistema fixo de oxigênio contendo: 01 (um) suporte para cilindro de oxigênio de 16 litros, montado confeccionado em aço carbono, com cinta e catraca de fixação do cilindro e 01 (um) cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e anômetro; \* Sistema de oxigênio, composto de régua TRIPLA completa, fluxometro com máscara, chicote para oxigenação, umidificador e frasco aspirador tipo Venturi; Palavra AMBULÂNCIA, espelhada (invertida) no capô; Palavra AMBULÂNCIA, instalada na parte inferior das portas traseiras; Cruzes nos vidros das portas traseiras; Cruzes nas laterais do veículo, Ar condicionado e Rádio de Comunicação;

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

AC

Rio Branco

AV NACOES UNIDAS, 2259

(68) 3212-8500

comauto@mandic.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 389.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIZ/RR

Data: 04/12/2023 10:00

Objeto: Aquisição de 02 (duas) unidades móvel de Saúde (ambulâncias), zero km, para suprir as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde/ SEMSA e Serviço de atendimento móvel de Urgência - SAMU do Município de São Luiz/RR..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Ambulância - Ambulância Tipo: Furgão, Capacidade Mínima Carga: 990 KG, Cor: Branca, Formato Sinalizador: Asa Delta, Estrutura Sinalizador: Aço Extrudado, Tipo Sinalizador: Giratório / 7 Módulos, Altura: 1.881 MM, Comprimento: 2.860 MM, Largura: 1.724 MM, Tipo Direção: Hidráulica, Combustível: Diesel, Quantidade Portas: 5, Material Carroceria: Chapa Aço, Aplicação: Remoção De Doentes

Identificação: NºPregão:242023 / UASG.980315

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)Fonte: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: RR



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2fq%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252fq%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

34.792.887/0001-10

MEDISUL COMERCIO DE MERCADORIAS E REPRESENTACOES EIRELI

\*VENCEDOR\*



Valor da Proposta Final

R\$ 336.000,00

Marca: FIAT

Fabricante: FIAT

Modelo: DUCATO MAXICARGO

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero quilometro (0 km), Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação do ano da contratação, podendo o modelo ser do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras, contendo todos os itens de segurança aqui exigidos: Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: Dimensões: comprimento total mín. 5.000mm e máxima de 7.000mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Distância mínima entre eixos 3.520mm; Capacidade mín. de carga após a transformação 770kg (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Comprimento mín. do salão de atendimento de 3.100mm; Altura total do veículo (sem tripulantes e pacientes, incluindo-se equipamentos montados no teto, mas excluindo-se antena de rádio) 2.800mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Altura interna mín. do salão de atendimento após adaptações 1.800mm; Largura externa total mín. (Incluindo os retrovisores) 2.200mm; Dimensões mín. da zona de carga altura/largura 1.860mm/1.750mm. Motor: Dianteiro 4 cilindros; Sobre alimentado; Turbo compressor com intercooler; Combustível: Diesel; Potência mín. 130cv; Torque mínimo: 30 kgf metro cúbicos; cilindrada mín. 1.99cc; Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica; Abastecimento de Combustível: Capacidade mín. 70 litros. Freios: ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Direção: hidráulica ou direção elétrica ou direção eletrohidráulica, original de fábrica. Transmissão: Mín. de 6 marchas à frente e 1 marcha à ré. Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, obrigatoriamente de três pontos para os ocupantes da cabine e do compartimento traseiro, conforme a normatização vigente. O veículo deve estar equipado com limpadores de pára-brisas elétricos, de velocidade múltipla e com lavadores que atendam às leis, normas e regulamentos nacionais de trânsito Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Retrovisor interno; Revestimento do banco em tecido que permita a instalação pela implementadora de plástico resistente a intempéries e a assepsia com sabão e álcool 70 por cento. Todos os comandos de acionamento da sirene, giroflex deverão ser no volante, mantendo o layout original; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cárter e câmbio de aço de no mín. 3mm com tratamento superficial em pintura a pó (eletrostática) com melhor resistência a intempéries; Ar condicionado com ar quente e frio para todos os ocupantes; Tomada de 12V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Dois extintores de incêndio, do tipo pó químico, preferencialmente classe ABC com capacidade de no mín. 2kg para o compartimento do motorista e 4kg para o compartimento do paciente. Ambos os extintores devem estar montados em um suporte seguro e de fácil remoção; Dois avisos em destaque, com os dizeres: NÃO FUMAR - EQUIPADO COM OXIGÊNIO e PRENDER CINTOS DE SEGURANÇA, na cabine e no compartimento do paciente; Corrimão de teto, com pelo menos 152cm de comprimento e sobressaindo no máx. 10 cm do teto, montado sobre a área do paciente primário. O corrimão em aço inoxidável, alumínio ou outro material resistente à corrosão, possuindo terminais curvos ou protegidos e cantos arredondados. Os suportes de montagem devem ser cromados, em aço inoxidável, alumínio fundido e polido ou outro material com resistência mecânica similar e resistente à corrosão O corrimão instalado de forma a minimizar a possibilidade de soltar-se e deve atender a um ensaio de tração de 136kg nos três eixos. O ensaio do corrimão de acordo com a AMD STD 009;1; Alarme de ré, ativado quando o veículo estiver engatado à ré. O dispositivo atender aos requisitos da SAE J 994, com desempenho (SAE) para tipo C ou B (97dB(A) ou 107 de dB(A) a 122cm), ou o contratante deve especificar (ver 8.2- ss) o alarme que se ajuste automaticamente ao nível de ruído ambiental; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente. Os equipamentos eletroeletrônicos devem incluir filtros, supressores ou protetores

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
RR	Boa Vista	R BARAO DO RIO BRANCO, 28	(95) 3224-7382	medisul@bol.com.br



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)  
 Código Verificação: 7qkQORgFMM4JDI0tnC6cgSimXYD6C1%252b6c%2f9%2f81OK64qHU8nPm6WA%3d%3d  
<http://www.bancodaprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkQORgFMM4JDI0tnC6cgSimXYD6C1%252b6c%252f9%252f81OK64qHU8nPm6WA%253d%253d>

CNPJ Razão Social do Fornecedor  
37.846.312/0001-20 CONCEPT COMERCIO E IMPORTACOES LTDA



Valor da Proposta Final  
R\$ 365.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: FURGÃO L2H2

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero quilometro (0 km), Airbag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Antibloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação do ano da contratação, podendo o modelo ser do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras, contendo todos os itens de segurança aqui exigidos: Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: Dimensões: comprimento total mín. 5.000mm e máxima de 7.000mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Distância mínima entre eixos 3.520mm; Capacidade mín. de carga após a transformação 770kg (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Comprimento mín. do salão de atendimento de 3.100mm; Altura total do veículo (sem tripulantes e pacientes, incluindo-se equipamentos montados no teto, mas excluindo-se antena de rádio) 2.800mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Altura interna mín. do salão de atendimento após adaptações 1.800mm; Largura externa total mín. (Incluindo os retrovisores) 2.200mm; Dimensões mín. da zona de carga altura/largura 1.860mm/1.750mm. Motor: Dianteiro 4 cilindros; Sobre alimentado: Turbo compressor com intercooler; Combustível: Diesel; Potência mín. 130cv; Torque mínimo: 30 kgf metro cúbicos; cilindrada mín. 1.99cc; Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica; Abastecimento de Combustível: Capacidade mín. 70 litros. Freios: ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Direção: hidráulica ou direção elétrica ou direção eletro hidráulica, original de fábrica. Transmissão: Mín. de 6 marchas à frente e 1 marcha à ré. Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, obrigatoriamente de três pontos para os ocupantes da cabine e do compartimento traseiro, conforme a normatização vigente. O veículo deve estar equipado com limpadores de para-brisas elétricos, de velocidade múltipla e com lavadores que atendam às leis, normas e regulamentos nacionais de trânsito. Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Retrovisor interno; Revestimento do banco em tecido que permita a instalação pela implementadora de plástico resistente a intempéries e a assepsia com sabão e álcool 70 por cento. Todos os comandos de acionamento da sirene, giroflex deverão ser no volante, mantendo o layout original. Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cârter e câmbio de aço de no mín. 3mm com tratamento superficial em pintura a pó (eletrostática) com melhor resistência a intempéries; Ar condicionado com ar quente e frio para todos os ocupantes; Tomada de 12V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Dois extintores de incêndio, do tipo pó químico, preferencialmente classe ABC com capacidade de no mín. 2kg para o compartimento do motorista e 4kg para o compartimento do paciente. Ambos os extintores devem estar montados em um suporte seguro e de fácil remoção; Dois avisos em destaque, com os dizeres: NÃO FUMAR - EQUIPADO COM OXIGÊNIO e PRENDER CINTOS DE SEGURANÇA, na cabine e no compartimento do paciente; Corrimão de teto, com pelo menos 152cm de comprimento e sobressaindo no máx. 10 cm do teto, montado sobre a área do paciente primário. O corrimão em aço inoxidável, alumínio ou outro material resistente à corrosão, possuindo terminais curvos ou protegidos e cantos arredondados. Os suportes de montagem devem ser cromados, em aço inoxidável, alumínio fundido e polido ou outro material com resistência mecânica similar e resistente à corrosão. O corrimão instalado de forma a minimizar a possibilidade de soltar-se e deve atender a um ensaio de tração de 136kg nos três eixos. O ensaio do corrimão de acordo com a AMD STD 009;1); Alarme de ré, ativado quando o veículo estiver engatado à ré. O dispositivo atender aos requisitos da SAE J 994, com desempenho (SAE) para tipo C ou B (97dB(A) ou 107 de dB(A) a 122cm), ou o contratante deve especificar (ver 8.2- ss) o alarme que se ajuste automaticamente ao nível de ruído ambiental; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente. Os equipamentos eletroeletrônicos devem incluir filtros, supressores ou protetores, a fim de e

Endereço:

31.479.773/0001-26 BELISA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 380.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: MASTER

Descrição: RENAULT MASTER PARA AMBULÂNCIA TIPO B CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	AV IMP LEOPOLDINA, 1248	(11) 5071-5535	celitanogueira@terra.com.br





CNPJ

Razão Social do Fornecedor

20.250.792/0001-60

CONCEITO ESCRITORIO, COMERCIO E SERVICOS EIRELI



Valor da Proposta Final

R\$ 398.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: Master L2H2 Ambulancia

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero quilometro (0 km), Air-Bag para os 2ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação do ano da contratação, podendo o modelo ser do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras, contendo todos os itens de segurança aqui exigidos: Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: Dimensões: comprimento total mín. 5.000mm e máxima de 7.000mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Distância mínima entre eixos 3.520mm; Capacidade mín. de carga após a transformação 770kg (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Comprimento mín. do salão de atendimento de 3.100mm; Altura total do veículo (sem tripulantes e pacientes, incluindo-se equipamentos montados no teto, mas excluindo-se antena de rádio) 2.800mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Altura interna mín. do salão de atendimento após adaptações 1.800mm; Largura externa total mín. (Incluindo os retrovisores) 2.200mm; Dimensões mín. da zona de carga altura/largura 1.860mm/1.750mm. Motor: Dianteiro 4 cilindros; Sobre alimentado; Turbo compressor com intercooler; Combustível: Diesel; Potência mín. 130cv; Torque mínimo: 30 kgf metro cúbicos; cilindrada mín. 1.99cc; Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica; Abastecimento de Combustível: Capacidade mín. 70 litros. Freios: ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Direção: hidráulica ou direção elétrica ou direção eletrohidráulica, original de fábrica. Transmissão: Mín. de 6 marchas à frente e 1 marcha à ré. Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, obrigatoriamente de três pontos para os ocupantes da cabine e do compartimento traseiro, conforme a normatização vigente. O veículo deve estar equipado com limpadores de pára-brisas elétricos, de velocidade múltipla e com lavadores que atendam às leis, normas e regulamentos nacionais de trânsito. Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Retrovisor interno; Revestimento do banco em tecido que permita a instalação pela implementadora de plástico resistente a intempéries e a assepsia com sabão e álcool 70 por cento. Todos os comandos de acionamento da sirene, giroflex deverão ser no volante, mantendo o layout original; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cárter e câmbio de aço de no mín. 3mm com tratamento superficial em pintura a pó (eletrostática) com melhor resistência a intempéries; Ar condicionado com ar quente e frio para todos os ocupantes; Tomada de 12V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Dois extintores de incêndio, do tipo pó químico, preferencialmente classe ABC com capacidade de no mín. 2kg para o compartimento do motorista e 4kg para o compartimento do paciente. Ambos os extintores devem estar montados em um suporte seguro e de fácil remoção; Dois avisos em destaque, com os dizeres: NÃO FUMAR - EQUIPADO COM OXIGÊNIO e PRENDER CINTOS DE SEGURANÇA, na cabine e no compartimento do paciente; Corrimão de teto, com pelo menos 152cm de comprimento e sobressaindo no máx. 10 cm do teto, montado sobre a área do paciente primário. O corrimão em aço inoxidável, alumínio ou outro material resistente à corrosão, possuindo terminais curvos ou protegidos e cantos arredondados. Os suportes de montagem devem ser cromados, em aço inoxidável, alumínio fundido e polido ou outro material com resistência mecânica similar e resistente à corrosão. O corrimão instalado de forma a minimizar a possibilidade de soltar-se e deve atender a um ensaio de tração de 136kg nos três eixos. O ensaio do corrimão de acordo com a AMD STD 009;1); Alarme de ré, ativado quando o veículo estiver engatado à ré. O dispositivo atender aos requisitos da SAE J 994, com desempenho (SAE) para tipo C ou B (97dB(A) ou 107 de dB(A) a 122cm), ou o contratante deve especificar (ver 8.2- ss) o alarme que se ajuste automaticamente ao nível de ruído ambiental; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente. Os equipamentos eletroeletrônicos devem incluir filtros, supresso

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Fazenda Nova	AV GOIAS, S/N	André Augusto	(62) 3285-3050	conceitoescritorio01@gmail.com



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código de Validação: 7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%2b6c%2f%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

http://www.bancodepracos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkj0RgFMM4JDI0tnC6cgSfmXYDbC1%252b6c%252f%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d



CNPJ Razão Social do Fornecedor  
37.508.677/0001-45 SMART FIBRAS EIRELI

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
CPL  
FL. \_\_\_\_\_ Valor da Proposta Final  
R\$ 400.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGÃO L2 AMBULANCIA

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero quilometro (0 km), Air-Bag para os 2ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação do ano da contratação, podendo o modelo ser do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras, contendo todos os itens de segurança aqui exigidos: Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti- derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: Dimensões: comprimento total mín. 5.000mm e máxima de 7.000mm(Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Distância mínima entre eixos 3.520mm; Capacidade mín. de carga após a transformação 770kg (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Comprimento mín. do salão de atendimento de3.100mm; Altura total do veículo (sem tripulantes e pacientes, incluindo-se equipamentos montados no teto, mas excluindo-se antena de rádio) 2.800mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Altura interna mín. do salão de atendimento após adaptações 1.800mm; Largura externa total mín. (Incluindo os retrovisores) 2.200mm; Dimensões mín. da zona de carga altura/largura 1.860mm/1.750mm. Motor: Dianteiro 4 cilindros; Sobre alimentado: Turbo compressor com intercooler; Combustível: Diesel; Potência mín. 130cv; Torque mínimo: 30 kgf metro cúbicos; cilindrada mín. 1.99cc; Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica; Abastecimento de Combustível: Capacidade mín. 70 litros. Freios: ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Direção: hidráulica ou direção elétrica ou direção eletrohidráulica, original de fábrica. Transmissão: Mín. de 6 marchas à frente e 1 marcha à ré. Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, obrigatoriamente de três pontos para os ocupantes da cabine e do compartimento traseiro, conforme a normatização vigente. O veículo deve estar equipado com limpadores de pára-brisas elétricos, de velocidade múltipla e com lavadores que atendam às leis, normas e regulamentos nacionais de trânsito. Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti- derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Retrovisor interno; Revestimento do banco em tecido que permita a instalação pela implementadora de plástico resistente a intempéries e a assepsia com sabão e álcool 70 por cento. Todos os comandos de acionamento da sirene, giroflex deverão ser no volante, mantendo DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL MARCA: RENAULT MODELO: MASTER FURGÃO L2H2 – AMB

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Goiania	RUA DA PAZ, 400	(62) 8618-8525	rrmorais2018@gmail.com

51.552.005/0001-68 NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 500.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2H2 ADAP. AMBULANCIA

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero quilometro (0 km), Air-Bag para os 2ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, fabricação do ano da contratação, podendo o modelo ser do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras, contendo todos os itens de segurança aqui exigidos: Freios ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle antiderrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: Dimensões: comprimento total mín. 5.000mm e máxima de 7.000mm(Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Distância mínima entre eixos 3.520mm; Capacidade mín. de carga após a transformação 770kg (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Comprimento mín. do salão de atendimento de3.100mm; Altura total do veículo (sem tripulantes e pacientes, incluindo-se equipamentos montados no teto, mas excluindo-se antena de rádio) 2.800mm (Conforme descrito na NBR - ABNT 14.561/2000); Altura interna mín. do salão de atendimento após adaptações 1.800mm; Largura externa total mín. (Incluindo os retrovisores) 2.200mm; Dimensões mín. da zona de carga altura/largura 1.860mm/1.750mm. Motor: Dianteiro 4 cilindros; Sobre alimentado: Turbo compressor com intercooler; Combustível: Diesel; Potência mín. 130cv; Torque mínimo: 30 kgf metro cúbicos; cilindrada mín. 1.99cc; Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica; Abastecimento de Combustível: Capacidade mín. 70 litros. Freios: ABS nas quatro rodas, e Corretor de frenagem, e Controle anti-derrapagem, e controle de estabilidade eletrônicos, e Sistema ativo freio com controle eletrônico para auxílio nas arrancadas do veículo em subidas; Direção: hidráulica ou direção elétrica ou direção eletrohidráulica, original de fábrica. Transmissão: Mín. de 6 marchas à frente e 1 marcha à ré. Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, obrigatoriamente de .... DESCRIÇÃO CONFORME O TERMO REFERENCIA,...

Endereço:

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 301.450,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: MUNICÍPIO DE CAMPO NOVO DE RONDÔNIA/RO

Data: 08/11/2023 09:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO B - SIMPLES REMOÇÃO TIPO FURGÃO, conforme descrito no anexo 1 do edital.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO B Veículo zero quilômetro - AMBULÂNCIA TIPO B Veículo zero quilômetro, primeiro emplacamento, ano 2023/2024, modelo 2023/2024 tipo FURGÃO com no mínimo 10m³ de espaço no compartimento interno, de cor branca e com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da Nota Fiscal, devidamente adaptado em ambulância do TIPO B PRÉ HOSPITALAR / SUPORTE BÁSICO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, conforme abaixo: ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO VEÍCULO: Dimensões Externas:

Identificação: 73108

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitnet.com.br

Quantidade: 1

Unidade: UNID

UF: RO

Comprimento Mínimo: 5050 mm, Largura Mínima: 2200 mm, Distância mínima



Relatório gerado no dia 20/02/2024 16:07:09 (IP: 200.36.151.89)

Código Validação: 7qkj0RgFMM4JDI0tnc6gSfmXYDbC1%2b6c%2f%2f91OK64qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=7qkj0RgFMM4JDI0tnc6gSfmXYDbC1%252b6c%252f%252f91OK64qHU8nPtm6WA%253d%253d>

Comprimento mínimo: 3000 mm Largura mínima: 2300 mm Distância mínima entre eixos: 3180 mm Dimensões Internas: Altura superior a: 1.800 mm (TETO ALTO) Especificações do Motor: Combustível: Diesel Potência mínima: 130cv 1.4 Rodas: Aro 16 c/ pneus 225/65 de rodado simples; Tanque de Combustível: 70 litros (mínimo); Freio e Suspensão: Original de Fábrica; Equipamentos complementares: Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura, e demais equipamentos de série. Tacógrafo digital; ADAPTAÇÃO: Adaptação Externa: Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Adesivos padrão AMBULÂNCIA. Adaptação Interna: cabine do motorista com acesso ao compartimento (carroceria); Isolamento termo acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso em compensado naval revestido em vinil de alta resistência vedado para evitar infiltração e acúmulos líquidos; Armário superior para guarda de insumos médico hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor argila texturizada com janelas corrediças em acrílico; Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos, construída em compensado naval, revestida em fórmica na cor argila texturizada Banco fixo para o médico com cintos de segurança, construídos em aço tubular e estofamento revestido em courvin automotivo; Banco baú para 03 (três) acompanhantes equipado com lixeira para caixa descartável, construído em compensado naval e revestido em fórmica texturizada com estofamento em courvin automotivo, e cintos de segurança comprovadamente testados por ensaio de ancoragem certificado por laudo de adequação e conformidade com os itens 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4 da norma ABNT NBR N°6091/2015 e item 6.3 da ECE R14; 2.2.9 Maca retrátil 1,90cm, 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; Rede de oxigênio composta por: Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte duplo e fixador do tipo catraca, equipado com válvula e manômetro. Régua de oxigênio com 3 pontas para Fluxômetro, Aspirador e umidificador; Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db; 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, Sistema de luminárias internas em LED de alta luminosidade, com 2 (duas) intensidades de luz instaladas no teto; Painel de controle central com chaves disjuntoras térmicas; Tomadas de 110 ou 220 volts via captação externa c/ extensão de 20 (vinte) metros; - Tomadas de 12 volts instaladas na bancada alimentadas por bateria auxiliar de 100A; Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré; Cabos elétricos devidamente dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561. Inversor de energia 12v/127v com tomada e bateria auxiliar; Ventilação: Sistema de ar- condicionado duplo com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente; Exaustor com casulo de ventilação; EQUIPAMENTOS EMBARCADOS: Maleta de Primeiros Socorros GARANTIA: Veículo: Garantia mínima de 12 (doze) meses. Adaptação, Sinalizador, Sirene e demais Componentes Elétricos: Garantia mínima de 12 (doze) meses. Observação: marcas analisadas para descrição do veículos: Mercedes Benz (Sprinter), Ford (Transit) e Renolt(Master). Referência do Objeto: ID (271659)



CNPJ Razão Social do Fornecedor

37.508.677/0001-45 SMART FIBRAS EIRELI  
\*VENCEDOR\*

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: GO Cidade: Goiânia Endereço: RUA DA PAZ, 400

Telefone: (62) 8618-8525

Email: rrmorais2018@gmail.com



Valor da Proposta Final  
R\$ 297.000,00

20.250.792/0001-60 CONCEITO ESCRITORIO, COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 297.500,00

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: GO Cidade: Fazenda Nova Endereço: AV GOIAS, S/N

Nome de Contato: André Augusto

Telefone: (62) 3285-3050

Email: conceitoescritorio01@gmail.com

45.220.413/0001-10 LEGATTE UNIDADES ESPECIAIS PECAS E SERVICOS LTDA

R\$ 298.000,00

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Endereço:

47.341.605/0001-00 FENIX DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA

R\$ 300.000,00

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Endereço:

38.730.394/0001-06 HOPE COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 302.900,00

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: GO Cidade: Goiânia Endereço: R J11, 181

Telefone: (62) 9181-0654

Email: licitacoes.hopecomercio@gmail.com

28.515.824/0001-13 ARTHA EMPREENDIMENTOS, COMERCIO E LOCACOES - EIRELI

R\$ 305.500,00

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: SP Cidade: Cruzeiro Endereço: AVENIDA NESRALLA RUBEZ, 503

Nome de Contato: RUDA

Telefone: (12) 3143-7714

Email: contato.licitacao01@gmail.com

31.479.773/0001-26 BELISA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 450.000,00

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AV IMP LEOPOLDINA, 1248

Telefone: (11) 5071-5535

Email: celitanogueira@terra.com.br

32.426.859/0001-53 TRANSFORMAT COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 450.000,00

Marca: Marca não informada  
Fabricante: Fabricante não informado  
Descrição: Descrição não informada

Estado: GO Cidade: Goiânia Endereço: R C161, 1568

Nome de Contato: Gil e Thiago

Telefone: (62) 8125-8880

Email: tranformat.vendas1@gmail.com

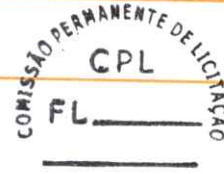


 Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

- 1 - ComprasNet  
[www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)
- 2 - Licitanet - Licitações Eletrônicas 4.0  
[licitanet.com.br](http://licitanet.com.br)



Data:  
Acessar a fonte [aqui](#)  
Data: 05/01/2024 14:02:36  
Acessar a fonte [aqui](#)

