



Campo Grande – MS, 13 de Junho de 2022

**ESTADO DO TOCANTINS**  
**PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANÁS**  
**CNPJ: 00.237.362/0001-09 PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO**



**PROPOSTA DE PREÇOS**

A empresa VETRA VEÍCULOS ESPECIAIS TRANSFORMADOS, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 16.866.046/0001-28, sediada à Avenida Tamandaré, nº 3.758, CEP Nº. 79.117-010, Jardim Nasser, Campo Grande - MS neste ato representado pela Sra. Eliane Oliveira Gregório Caetano, Brasileira, Casado, empresária, portador do RG/CI Nº 402394 – SSP/MS, residente e domiciliado nesta capital do Estado de Mato Grosso do Sul, vem apresentar a proposta de preços, conforme informações a seguir:

**1 – OBJETO: Aquisição de veículo**

Marca/Modelo: Renault Master L1H1

Item	Quant.	Unidade	Descrição / Especificações
01	01	Unidade	<p><b>AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO CATEGORIA A, MODELO FURGÃO (capacidade acima 7m³).</b></p> <p><b>Característica do veículo:</b> Furgão, adaptado para Ambulância Simples Remoção categoria A; Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fabrica, Nova, de primeiro uso; ano e modelo 2022; Monobloco original de fábrica que atende aos níveis de emissão poluente EURO 5 / PROCONVE P7; Tração 4x2; Rodas aro 16 (mínimo); Ar-condicionado original de fabrica na cabine do motorista e no compartimento do paciente; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkgf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm³; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade mínima para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 60 (sessenta) litros; Volume de carga mínima de 7 m³; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao pára-choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo); e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentada e emplacadas.</p> <p><b>Característica de Transformação: Característica de Transformação do Compartimento:</b> Isolamento interno acústico com poliuretano 40mm (densidade de 36kg/m3); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade</p>



Ram 08  
Assinatura

com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corredeira para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Réguas triplas completas; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco do passageiro tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com cinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto – 12 volts, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Grafismo padrão ambulância regulamentada de acordo com a Portaria 190/2009 do DENATRAN; Caracterizadas com logomarca oficiais; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Autoextinguível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monolítico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Dureza Shore D entre 83 e 93 segundo a norma ASTM A-2240, resistente a abrasão com perda de massa máxima de 20 gramas segundo a norma ASTM D-4060, que proporcione redução de ruídos e vibrações e não gere energia estática, atóxico, que permita limpeza pesada com jato de alta pressão e utilização de hipoclorito de sódio à 5% de concentração; Piso com espessura mínima de 15mm; Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como pára-choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses.

**Aparelhagem de oxigênio composta por:**

Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semiembutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista.

**Illuminação e Sistema Elétrico:** Sinalizador óptico e acústico equipado com radiocomunicação fixo e móvel; Sinalizador visual em formato de 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); 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; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores seqüenciais 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; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do

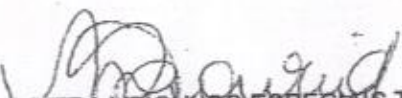


R.nº 00  
Assinatura

		armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses.
		<b>Temperatura Ambiente / Ventilação</b> Com ar Condicionado e ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses.
		<b>Projeto Técnico da adaptação:</b> O projeto técnico da adaptação deverá atender ao que dispõe a Portaria 190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito, devendo ser apresentado com firma reconhecida do técnico responsável pela adaptação acompanhado do certificado técnico operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, juntamente com o CAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito, que deverá corresponder exatamente à marca e modelo do veículo ofertado na proposta comercial; Garantia mínima de 12 (doze) meses.
Valor Unitário		R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais)
Valor Total Geral		R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais)

**DECLARAÇÕES:**

- Declaramos que a presente proposta tem validade de 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de hoje;
- Declaramos que o prazo máximo para entrega do referido objeto é de 60 (sessenta) dias;
- Declaramos que o prazo de pagamento é a vista;
- Declaramos que nos valores propostos estão incluídas todos os custos e as despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto de forma direta ou indireta, tais como: Despesas com impostos, taxas, encargos trabalhistas e previdenciários, fretes, previsão de lucro, seguro, ICMS, IPI e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação;

  
**VETRA VEÍCULOS ESPECIAIS TRANSFORMADOS**  
16.866.046/0001-28  
Eliane Oliveira Gregorio Caetano  
Proprietária



Fs. nº 10  
Assinatura

ESTADO DO TOCANTINS  
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANÁS  
CNPJ: 00.237.362/0001-09

PROPOSTA DE PREÇOS

A empresa **E G MAIA EIRELI** portadora do CNPJ: 15.633.714/0001-04, situada na Avenida Tanner de Melo, Qd 10, Lt 02, Parque Industrial Vice-Presidente Jose Alencar, Aparecida de Goiânia – GO CEP 74 993 500, por meio do seu representante legal infra-assinado Eduardo Gomes Maia portador do CPF: 533.502.941-20, por meio desta para apresentar nossa proposta de preços abaixo referida.

**AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO CATEGORIA A, MODELO FURGÃO (capacidade acima 7m³).**

ITEM	QNT	PRODUTO	MARCA
001	01	<p><b>Característica do veículo:</b> Furgão, adaptado para Ambulância Simples Remoção categoria A; Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fabrica, Nova, de primeiro uso; ano e modelo 2022; Monobloco original de fábrica que atende aos níveis de emissão poluente EURO 5 / PROCONVE P7; Tração 4x2; Rodas aro 16 (mínimo); Ar-condicionado original de fabrica na cabine do motorista e no compartimento do paciente; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm³; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade mínima para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 60 (sessenta) litros; Volume de carga mínima de 7 m³; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao pára-choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo); e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentada e emplacadas.</p> <p><b>Característica de Transformação: Característica de Transformação do Compartimento:</b> Isolamento interno acústico com poliuretano 40mm (densidade de 36kg/m³); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de</p>	RENAULT MASTER L1H1 AMB

E G MAIA EIRELI EPP

CNPJ: 15.633.714/0001-04

AV. Tanner de Melo Qd. 10 Lt. 02, - Parque industrial Vice Presidente José de Alencar

CEP: 74.993-500 - Aparecida de Goiânia – GO

62 3085-8100 /62 84309785

licitaegmaia@gmail.com



atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corredeira para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Réguas triplas completas; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco do passageiro tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com cinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto – 12 volts, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Grafismo padrão ambulância regulamentada de acordo com a Portaria 190/2009 do DENATRAN; Caracterizadas com logomarca oficiais; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Autoextinguível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monolítico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Dureza Shore D entre 83 e 93 segundo a norma ASTM A-2240, resistente a abrasão com perda de massa máxima de 20 gramas segundo a norma ASTM D-4060, que proporcione redução de ruídos e vibrações e não gere energia estática, atóxico, que permita limpeza pesada com jato de alta pressão e utilização de hipoclorito de sódio à 5% de concentração; Piso com espessura mínima de 15mm; Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como pára-choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetagem em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses.

**Aparelhagem de oxigênio composta por:**

Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) 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; Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista.

**Iluminação e Sistema Elétrico:** Sinalizador óptico e acústico equipado com radiocomunicação fixo e móvel; Sinalizador visual em formato de 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); 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; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores seqüenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi

E G MAIA EIRELI EPP

CNPJ: 15.633.714/0001-04

AV. Tanner de Melo Qd. 10 Lt. 02, - Parque industrial Vice Presidente José de Alencar

CEP: 74.993-500 - Aparecida de Goiânia – GO

62 3085-8100 / 62 84309785

licitaegmaia@gmail.com



Fl. nº 52  
P  
Assinatura

	<p>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; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p><b>Temperatura Ambiente / Ventilação</b></p> <p>Com ar Condicionado e ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p><b>Projeto Técnico da adaptação:</b></p> <p>O projeto técnico da adaptação deverá atender ao que dispõe a Portaria 190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito, devendo ser apresentado com firma reconhecida do técnico responsável pela adaptação acompanhado do certificado técnico operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, juntamente com o CAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito, que deverá corresponder exatamente à marca e modelo do veículo ofertado na proposta comercial; Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	
--	---	--

- Valor Total: R\$ 296.000,00 (duzentos e noventa e seis mil reais)
- Garantia de 12 (doze) meses
- Entrega em 90 (noventa)
- Validade da proposta e de 30 (trinta) dias.
- Pagamento à vista
- Dados bancários  
BANCO 341 – ITAU  
AGÊNCIA 8788  
C/C 14005-4

Goiânia, 13 junho de 2022

E G MAIA  
EIRELI:15633714000104

Assinado de forma digital por E G MAIA  
EIRELI:15633714000104  
Dados: 2022.06.13 16:02:07 -03'00'

Eduardo Gomes Maia  
CPF: 533.502.941-20

E G MAIA EIRELI EPP  
CNPJ: 15.633.714/0001-04  
AV. Tanner de Melo Qd. 10 Lt. 02, - Parque industrial Vice Presidente José de Alencar  
CEP: 74.993-500 - Aparecida de Goiânia – GO  
62 3085-8100 / 62 84309785  
licitaegmaia@gmail.com



Fl. n° 13  
Assinado

ESTADO DO TOCANTINS  
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANÁS  
CNPJ: 00.237.362/0001-09

ORÇAMENTO

A empresa GOMES VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI portadora do CNPJ: 15.723.680/0001-49, situada na rua Jassytata, Qd. 18, Lt. 24, Jardim Helvécia, Aparecida de Goiânia – GO, CEP: 74 933 590, por meio da sua representante legal infra-assinada Patrícia Leopoldina Costa Carneiro Maia, casada, brasileira, empresária, inscrita no RG sob nº 3231228 e CPF sob nº 648.584.051-68, nascida em Brasília – DF, residente e domiciliada em Rua S 03, N° 468 APT 702 ED. Florida I, Setor Bela vista, Goiânia, Goiás, vem através deste apresentar nosso orçamento para aquisição de veículo tipo ambulância, conforme os termos abaixo;

Lote	PRODUTO	QNT	UN	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL
01	<b>AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO CATEGORIA A, MODELO FURGÃO (capacidade acima 7m³).</b> <b>Característica do veículo:</b> Furgão, adaptado para Ambulância Simples Remoção categoria A; Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fabrica, Nova, de primeiro uso; ano e modelo 2022; Monobloco original de fábrica que atende aos níveis de emissão poluente EURO 5 / PROCONVE P7; Tração 4x2; Rodas aro 16 (mínimo); Ar-condicionado original de fabrica na cabine do motorista e no compartimento do paciente; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm³; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade mínima para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 60 (sessenta) litros; Volume de carga mínima de 7 m³; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao pára-choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo); e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentada e emplacadas.	1	UN	Renault Master L1H1	R\$ 295.500,00 (duzentos e noventa e cinco mil quinhentos reais)	R\$ 295.500,00 (duzentos e noventa e cinco mil quinhentos reais)



<p><b>Característica de Transformação:</b></p> <p><b>Característica de Transformação do Compartimento:</b></p> <p>Isolamento interno acústico com poliuretano 40mm (densidade de 36kg/m3); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corredeira para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Réguas triplas completas; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco do acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com cinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto – 12 volts, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Grafismo padrão ambulância regulamentada de acordo com a Portaria 190/2009 do DENATRAN; Caracterizadas com logomarca oficiais; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Autoextinguível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monolítico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Dureza Shore D entre 83 e 93 segundo a norma ASTM A-2240, resistente a abrasão com perda de massa máxima de 20 gramas segundo a norma ASTM D-4060, que proporcione redução de ruídos e vibrações e não gere energia estática, atóxico, que permita limpeza pesada com jato de alta pressão e utilização de hipoclorito de sódio a 5% de concentração; Piso com espessura mínima de 15mm; Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como pára-choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetagem em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses.</p> <p><b>Aparelhagem de oxigênio composta por:</b></p> <p>Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) 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; Armário superior para guarda de insumos</p>				
---	--	--	--	--

GOMES VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI

CNPJ: 15.723.680/0001-49

Rua Jassytata, Qd. 18, Lt. 14, setor Jardim Helvécia – Aparecida de Goiânia

Telefone: (62) 3085 - 8102

Email: gomesveiculosespeciais@gmail.com



<p>médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista.</p> <p><b>Iluminação e Sistema Elétrico:</b> Sinalizador óptico e acústico equipado com radiocomunicação fixo e móvel; Sinalizador visual em formato de 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); 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; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores seqüenciais 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; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p><b>Temperatura Ambiente / Ventilação</b></p> <p>Com ar Condicionado e ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p><b>Projeto Técnico da adaptação:</b></p> <p>O projeto técnico da adaptação deverá atender ao que dispõe a Portaria 190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito, devendo ser apresentado com firma reconhecida do técnico responsável pela adaptação acompanhado do certificado técnico operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, juntamente com o CAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito, que deverá corresponder exatamente à marca e modelo do veículo oferecido na proposta comercial; Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
--	--	--	--	--	--

GOMES VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI

CNPJ: 15.723.680/0001-49

Rua Jassytata, Qd. 18, Lt. 14, setor Jardim Helvécia – Aparecida de Goiânia

Telefone: (62) 3085 - 8102

Email: gomesveiculosespeciais@gmail.com