



3049
J

eletromagnéticos (EMI) ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores, deverá ser imune ao rádio frequência não gerando interferência, especialmente quando estiver recebendo ou transmitindo mensagens ou dados. Todo o conjunto do sinalizador acústico visual deverá ser entregue totalmente instalado.

2. SISTEMA ESTROBOSCÓPICO - LED Sistema de luzes estroboscópicas em LED para instalação na dianteira e traseira de veículos, em 12 Vcc na cor vermelha e azul pares tipo Quasar line 12V, controlado através do controlador do sinalizador acústico visual e chicote padrão para instalação em veículos de pequeno e médio porte, deverão ser instalados um par vermelho e um par azul na grade frontal do veículo na formação de vermelho lado esquerdo superior e azul lado esquerdo superior azul lado direito inferior vermelho lado direito inferior, um par vermelho na traseira

3. GRAFISMO; O Grafismo padrão nas cores do Órgão que serão fornecidos pela contratante.

4. PARACHOQUE DE IMPULSÃO; confeccionado em aço, com barra de proteção para dianteira e faróis.

5. FORRAÇÕES INTERNAS; assoalho em material vinil ou borracha que se molde perfeitamente que não apresente rugas, capa dos bancos do veículo em material PU couro sintético lavável e impermeável que se acomode perfeitamente nos bancos na cor do acabamento interno do veículo, Reforço em tecido de alta resistência nas abas laterais dos bancos, nos encostos e assentos.

2



2	<p>LOCAÇÃO VEICULOS TIPO SUV ADAPTADO PARA POLICIAMENTO OSTENSIVO: Viatura tipo: utilitário (suv), de pequeno porte; numero 05 lugares; de 04 portas: laterais; faixa de potencia: mínima 133cv e máxima 239cv; faixa cilindrada: mínima 1199cc e máxima 3564cc; direção: hidráulica ou elétrica ou eletrohidraulica; suspensão: conforme linha de produção; sistema de freio abs conforme linha de produção; tração: conforme linha de produção; combustível: etanol, gasolina ou flex (etanol e gasolina). Sistema de ar condicionado. Quilometragem livre, seguro e manutenção total, com substituição imediate em casos de pane, sem motorista.Veículo com data de fabricação não superior a 10 anos e deve estar em perfeito estado de conservação.</p> <p>1. ESPECIFICAÇÃO DO CONJUNTO SINALIZADOR ACUSTICO VISUAL Sinalizador visual em formato de "ARCO", que permita total visualização em um ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos de luminosidade, injetado em módulo único de policarbonato, afim de não gerar perda da intensidade luminosa, com tampa superior resistente a impactos e cor cristal (incolor) nas faces onde haja passagem direta de luz emitida pelos leds, com as seguintes dimensões aproximadas: comprimento de 1.100 mm, largura de 475 mm e altura 80 mm, com base em alumínio de alta resistência mecânica. Composto por no mínimo, 168 led's vermelhos, distribuídos em blocos ópticos, equitativamente por toda a extensão da barra com intensidade</p>	Mês	12	2	24	RENAULT DUSTER/SI MILAR	R\$ 14.000,00	R\$ 28.000,00	R\$ 336.000,00
---	---	-----	----	---	----	-------------------------------	------------------	---------------	-------------------

3050
113
GK

2



<p>luminosa de no mínimo 7000mc e ângulo de abertura de 70° (categoria alto brilho). Sirene eletrônica composta de 01 (um) amplificador de 100 Watts RMS de potência e unidade sonofletora única em formato de "U", com drive o sinalizador, com no mínimo 4 (quatro) tipos de sons, gerando pressão sonora não inferior a 120 db a 01 (um) metro de distância. O sinalizador visual deverá ser controlado por controle único instalado no painel do veículo, dotado de micro processador ou micro controlador e permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas e possuirá também sistema de gerenciamento de carga automático, que permita controlar todo o sistema de sinalização (acústico e visual), permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência de 1 lampejo a cada 250ms (ciclos de 4 lampejos x 1000 ms = 1s), com circuito eletrônico que gerencie a corrente aplicada nos led's, garantindo maior eficiência luminosa e vida útil dos led's. Outros requisitos: Amplificador e sistema de mega fone com ajuste e interligação auxiliar de áudio com rádio transceptor. O módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento, em patrulhamento e em emergência, os quais deverão ser acionados separadamente. O sinalizador deverá atender a norma SAEJ575, contra vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação. Deverá possuir em seu painel de controle quatro Leds ou mais de indicação de estado de operação, possuir</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>sistema de desligamento atrasado em 4h e gerenciamento de bateria e no mínimo 21 teclas de comando. O sistema não poderá gerar ruídos eletromagnéticos (EMI) ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores, deverá ser imune ao rádio frequência não gerando interferência, especialmente quando estiver recebendo ou transmitindo mensagens ou dados. Todo o conjunto do sinalizador acústico visual deverá ser entregue totalmente instalado.</p> <p>2. SISTEMA ESTROBOSCOPICO - LED Sistema de luzes estroboscópicas em LED para instalação na dianteira e traseira de veículos, em 12 Vcc na cor vermelha e azul pares tipo Quasar line 12V, controlado através do controlador do sinalizador acústico visual e chicote padrão para instalação em veículos de pequeno e médio porte, deveram ser instalados um par vermelho e um par azul na grade frontal do veículo na formatação de vermelho lado esquerdo superior e azul lado esquerdo superior azul lado direito inferior vermelho lado direito inferior, um par vermelho na traseira</p> <p>3. GRAFISMO; O Grafismo padrão nas cores do Órgão que serão fornecidos pela contratante.</p> <p>4. COMPARTIMENTO PARA TRANSPORTE DE DETIDOS Compartimento para transporte de detidos adaptado ao espaço destinado ao compartimento de carga confeccionada em plástico reforçado de fibra de vidro (PRFV), afixada no porta malas do veículo. Revestimento e proteção do assoalho com drenos para escoamento de líquidos e calafetação.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--



Instalação de no mínimo 03 aletas em cada lateral. Compartimento com grade de proteção interna protegendo os vidros laterais e traseiros devesse possuir sistema de trancamento da tampa traseira individualizada por meio de chave ou acionamento mecânico de forma que permita maior segurança para o compartimento de presos. 5. PARACHOQUE DE IMPULSÃO; confeccionado em aço, com barra de proteção para dianteira e faróis. 6. FORRAÇÕES INTERNAS; assoalho em material vinil ou borracha que se molde perfeitamente que não apresente rugas, capa dos bancos do veículo em material PU couro sintético lavável e impermeável que se acomode perfeitamente nos bancos na cor do acabamento interno do veículo, Reforço em tecido de alta resistência nas abas laterais dos bancos, nos encostos e assentos.									
TOTAL									R\$ 660.000,00

LOTE 11									
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTDE. DE MESES	QNT ESTIMA DA VEIC MÊS	QTDE. DE VEÍCULOS EM 12 MESES	MARCA/MODLEO	VALOR MENSAL POR VEÍCULO	VALOR MENSAL TOTAL DE VEÍCULOS	VALOR TOTAL 12 MESES
1	LOCAÇÃO VEICULOS TIPO SUV ADAPTADO PARA POLICIAMENTO OSTENSIVO: Viatura tipo: utilitário (suv), de pequeno porte; número 05 lugares; de 04 portas: laterais; faixa de potência: mínima 133cv e máxima 239cv; faixa cilíndrica: mínima 1199cc e máxima 3564cc; direção: hidráulica ou elétrica ou eletrohidráulica; suspensão: conforme linha de produção; sistema de freio abs conforme linha de produção; tração: conforme linha de	Mês	12	2	24	MINIBUS MITSUBISHI PAJERO TR4	R\$ 11.999,00	R\$ 23.998,00	R\$ 287.976,00



<p>produção; combustível: etanol, gasolina ou flex (etanol e gasolina). Sistema de ar condicionado. Quilometragem livre, seguro e manutenção total, com substituição imediate em casos de pane, sem motorista. Veículo com data de fabricação não superior a 10 anos e deve estar em perfeito estado de conservação.</p> <p>1. ESPECIFICAÇÃO DO CONJUNTO SINALIZADOR ACUSTICO VISUAL Sinalizador visual em formato de "ARCO", que permita total visualização em um ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos de luminosidade, injetado em módulo único de policarbonato, afim de não gerar perda da intensidade luminosa, com tampa superior resistente a impactos e cor cristal (incolor) nas faces onde haja passagem direta de luz emitida pelos leds, com as seguintes dimensões aproximadas: comprimento de 1.100 mm, largura de 475 mm e altura 80 mm, com base em alumínio de alta resistência mecânica. Composto por no mínimo, 168 led's vermelhos, distribuídos em blocos ópticos, equitativamente por toda a extensão da barra com intensidade luminosa de no mínimo 7000mc e ângulo de abertura de 70° (categoria alto brilho). Sirene eletrônica composta de 01 (um) amplificador de 100 Watts RMS de potência e unidade sonofletora única em formato de "U", com drive o sinalizador, com no mínimo 4 (quatro) tipos de sons, gerando pressão sonora não inferior a 120 db a 01 (um) metro de distância. O sinalizador visual deverá ser controlado por controle único</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>instalado no painel do veículo, dotado de micro processador ou micro controlador e permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas e possuirá também sistema de gerenciamento de carga automático, que permita controlar todo o sistema de sinalização (acústico e visual), permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência de 1 lampejo a cada 250ms (ciclos de 4 lampejos x 1000 ms = 1s), com circuito eletrônico que gerencie a corrente aplicada nos led's, garantindo maior eficiência luminosa e vida útil dos led's. Outros requisitos: Amplificador e sistema de mega fone com ajuste e interligação auxiliar de áudio com rádio transceptor. O módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento, em patrulhamento e em emergência, os quais deverão ser acionados separadamente. O sinalizador deverá atender a norma SAEJ575, contra vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação. Deverá possuir em seu painel de controle quatro Leds ou mais de indicação de estado de operação, possuir sistema de desligamento atrasado em 4h e gerenciamento de bateria e no mínimo 21 teclas de comando. O sistema não poderá gerar ruídos eletromagnéticos (EMI) ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores, deverá ser imune ao rádio frequência não gerando interferência, especialmente quando estiver recebendo ou transmitindo mensagens ou dados.</p>													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prefeitura Municipal de Tianguá
3055
198
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



	<p>Todo o conjunto do sinalizador acústico visual deverá ser entregue totalmente instalado.</p> <p>2. SISTEMA ESTROBOSCÓPICO - LED Sistema de luzes estroboscópicas em LED para instalação na dianteira e traseira de veículos, em 12 Vcc na cor vermelha e azul pares tipo Quasar line 12V, controlado através do controlador do sinalizador acústico visual e chicote padrão para instalação em veículos de pequeno e médio porte, deveram ser instalados um par vermelho e um par azul na grade frontal do veículo na formatação de vermelho lado esquerdo superior e azul lado esquerdo superior azul lado direito inferior vermelho lado direito inferior, um par vermelho na traseira</p> <p>3. GRAFISMO; O Grafismo padrão nas cores do Órgão que serão fornecidos pela contratante.</p> <p>4. COMPARTIMENTO PARA TRANSPORTE DE DETIDOS Compartimento para transporte de detidos adaptado ao espaço destinado ao compartimento de carga confeccionada em plástico reforçado de fibra de vidro (PRFV), afixada no porta malas do veículo. Revestimento e proteção do assoalho com drenos para escoamento de líquidos e calafetação. Instalação de no mínimo 03 aletas em cada lateral. Compartimento com grade de proteção interna protegendo os vidros laterais e traseiros devera possuir sistema de trancamento da tampa traseira individualizada por meio de chave ou acionamento mecânico de forma que permita maior segurança para o compartimento de presos.</p> <p>5. PARACHOQUE DE</p>									<p>Prefeitura Municipal de Tianguá</p> <p>3058</p> <p>JK</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	IMPULSAO; confeccionado em aço, com barra de proteção para dianteira e faróis. 6. FORRAÇÕES INTERNAS; assoalho em material vinil ou borracha que se molde perfeitamente que não apresente rugas, capa dos bancos do veículo em material PU couro sintético lavável e impermeável que se acomode perfeitamente nos bancos na cor do acabamento interno do veículo, Reforço em tecido de alta resistência nas abas laterais dos bancos, nos encostos e assentos.								
2	LOCAÇÃO VEICULOS TIPO SUV: utilitário (suv), de pequeno porte; numero 05 lugares; de 04 portas: laterais; faixa de potencia: mínima 133cv e máxima 239cv; faixa cilindrada: mínima 1199cc e máxima 3564cc; direção: hidráulica ou elétrica ou eletrohidraulica; suspensão: conforme linha de produção; sistema de freio abs conforme linha de produção; tração: conforme linha de produção; combustível: etanol, gasolina ou flex (etanol e gasolina). Sistema de ar condicionado. Quilometragem livre, seguro e manutenção total, com substituição imediate em casos de pane, sem motorista. Veículo com data de fabricação não superior a 10 anos e deve estar em perfeito estado de conservação.	Mês	12	1	12	RENAULT DUSTER	R\$ 11.999,00	R\$ 11.999,00	R\$ 143.988,00
TOTAL									R\$ 431.964,00

LOTE 12									
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTDE. DE MESES	QNT ESTIM ADA VEIC MÊS	QTDE. DE VEICULOS EM 12 MESES	MARCA/MO DELO	VALOR MENSAL POR VEÍCULO	VALOR MENSAL TOTAL DE VEÍCULOS	VALOR TOTAL 12 MESES



1	<p>LOCAÇÃO VEICULOS TIPO PICK-UP ADAPTADO PARA POLICIAMENTO OSTENSIVO: Viatura tipo: Pick-up, cabine Dupla, 4x4, (Diesel), com motorização de no mínimo 140 CV; direção: hidráulica ou elétrica ou eletrohidraulica; suspensão: conforme linha de produção; sistema de freio abs conforme linha de produção; tração: 4X4; combustível: Diesel. Sistema de ar condicionado. Quilometragem livre, seguro e manutenção total, com substituição imediata em casos de pane, sem motorista. Veículo com data de fabricação não superior a 10 anos e deve estar em perfeito estado de conservação.</p> <p>1. ESPECIFICAÇÃO DO CONJUNTO SINALIZADOR ACUSTICO VISUAL Sinalizador visual em formato de "ARCO", que permita total visualização em um ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos de luminosidade, injetado em módulo único de policarbonato, afim de não gerar perda da intensidade luminosa, com tampa superior resistente a impactos e cor cristal (incolor) nas faces onde haja passagem direta de luz emitida pelos leds, com as seguintes dimensões aproximadas: comprimento de 1.100 mm, largura de 475 mm e altura 80 mm, com base em alumínio de alta resistência mecânica. Composto por no mínimo, 168 led's vermelhos, distribuídos em blocos ópticos, equitativamente por toda a extensão da barra com intensidade luminosa</p>	Mês	12	2	24	1	MITSUBISHI L200	R\$ 13.500,00	R\$ 27.000,00	R\$ 324.000,00
---	---	-----	----	---	----	---	-----------------	---------------	---------------	----------------

Prefeitura Municipal de Tianguá
3050
110
J



<p>de no mínimo 7000mc e ângulo de abertura de 70° (categoria alto brilho). Sirene eletrônica composta de 01 (um) amplificador de 100 Watts RMS de potência e unidade sonofletora única em formato de "U", com drive o sinalizador, com no mínimo 4 (quatro) tipos de sons, gerando pressão sonora não inferior a 120 db a 01 (um) metro de distância. O sinalizador visual deverá ser controlado por controle único instalado no painel do veículo, dotado de micro processador ou micro controlador e permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas e possuirá também sistema de gerenciamento de carga automático, que permita controlar todo o sistema de sinalização (acústico e visual), permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência de 1 lampejo a cada 250ms (ciclos de 4 lampejos x 1000 ms = 1s), com circuito eletrônico que gere a corrente aplicada nos led's, garantindo maior eficiência luminosa e vida útil dos led's. Outros requisitos: Amplificador e sistema de mega fone com ajuste e interligação auxiliar de áudio com rádio transceptor. O módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento, em patrulhamento e em emergência, os quais deverão ser acionados separadamente. O sinalizador deverá atender a norma SAEJ575, contra vibração, umidade,</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--





<p>poeira, corrosão e deformação. Deverá possuir em seu painel de controle quatro Leds ou mais de indicação de estado de operação, possuir sistema de desligamento atrasado em 4h e gerenciamento de bateria e no mínimo 21 teclas de comando. O sistema não poderá gerar ruídos eletromagnéticos (EMI) ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores, deverá ser imune ao rádio frequência não gerando interferência, especialmente quando estiver recebendo ou transmitindo mensagens ou dados. Todo o conjunto do sinalizador acústico visual deverá ser entregue totalmente instalado.</p> <p>2. SISTEMA ESTROBOSCOPICO - LED Sistema de luzes estroboscópicas em LED para instalação na dianteira e traseira de veículos, em 12 Vcc na cor vermelha e azul pares tipo Quasar line 12V, controlado através do controlador do sinalizador acústico visual e chicote padrão para instalação em veículos de pequeno e médio porte, deveram ser instalados um par vermelho e um par azul na grade frontal do veículo na formatação de vermelho lado esquerdo superior e azul lado esquerdo superior azul lado direito inferior vermelho lado direito inferior, um par vermelho na traseira</p> <p>3. GRAFISMO; O Grafismo padrão nas cores do Órgão que serão fornecidos pela contratante.</p> <p>4. PARACHOQUE</p>													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3060
148
d

e



<p>DE IMPULSAÇÃO; confeccionado em aço, com barra de proteção para dianteira e faróis. 5. FORRAÇÕES INTERNAS; assoalho em material vinil ou borracha que se molde perfeitamente que não apresentes rugas, capa dos bancos do veículo em material PU couro sintético lavável e impermeável que se acomode perfeitamente nos bancos na cor do acabamento interno do veículo, Reforço em tecido de alta resistência nas abas laterais dos bancos, nos encostos e assentos.</p>													
TOTAL												R\$ 324.000,00	

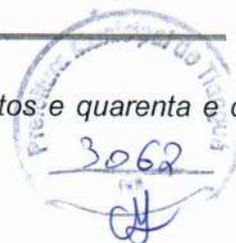


LOTE 13									
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTDE DE MES ES	QNT ESTIMAD A VEIC MÊS	QTDE. DE VEÍCULOS EM 12 MESES	MARCA/MO DELO	VALOR MENSAL POR VEÍCULO	VALOR MENSAL TOTAL DE VEÍCULOS	VALOR TOTAL 12 MESES
1	<p>LOCAÇÃO DE MOTOCICLETA, VEICULO TIPO POLICIAMENTO MUNICIPAL na cor preta, motor tipo DOHC, monocilíndrico, 4 tempos, arrefecimento a ar, Cilindrada mínima de \cong 300 cc, potência: 25 cv a 7.500 rpm (Gasolina/etanol), Transmissão de 5 velocidades, Sistema de partida Elétrico, Injeção Eletrônica, bicombustível, Quilometragem livre, seguro e manutenção total, com substituição imediata em casos de pane e sem motorista. Motocicleta com data de fabricação não superior a 5 anos e deve estar em perfeito estado de conservação.</p>	Mês	12	5	60	HONDA XRE 300	R\$ 2.299,90	R\$ 11.499,50	R\$ 137.994,00
TOTAL									R\$ 137.994,00

e



VALOR TOTAL: R\$ 8.911.748,40 (oito milhões novecentos e onze mil setecentos e quarenta e oito reais e quarenta centavos).



02 – CARIRI EDIFICAÇÕES, SERVIÇOS E CONDUÇÕES LTDA, inscrita no **CNPJ: 39.420.606/0001-11**, RUA EUCLIDES BARROSO 1602 – SANTA LUZIA – CEP 62700-000, representada pelo Senhor: Carlos Douglas Almeida Leandro, inscrito no CPF: 038.047.463-81– cariritransporteseservicos@gmail.com – (85) 99120 0222.

LOTE 02									
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTDE. DE MESES	QNT ESTIMADA VEIC MÊS	QTDE. DE VEÍCULO S EM 12 MESES	MARCA/MODELO	VALOR MENSAL POR VEÍCULO	VALOR MENSAL TOTAL DE VEÍCUL OS	VALOR TOTAL 12 MESES
1	<p>Locação de Ambulância de Transporte Tipo A / Simples - Remoção - Veículo tipo furgão, cor branco, sem motorista, equipada como ambulância para transporte/simples remoção, com as seguintes características: ano de fabricação 2020; laudo do INMETRO, CAT, homologado junto ao DETRAN-CE / DENATRAM; motor com 4 cilindros e 115 CV de potência, movido a óleo diesel de acordo com a legislação vigente; cinto de segurança de três pontos para motorista; radio cd/mp3 e alto falantes; ar condicionado frontal e traseiro; direção hidráulica; 06 marchas a frente e uma a ré; altura do compartimento de carga de mínimo 1.800 mm; comprimento do compartimento de carga de mínimo 3.200 mm; largura do</p>	Mês	12	1	12	MASTER RENAULT	R\$ 18.557,09	R\$ 18.557,09	R\$ 222.685,08



<p>compartimento de carga de mínimo 1.760 mm; freios a disco nas 4 rodas; sistema ABS; air bag para o motorista e passageiro; trio elétrico- incluindo retrovisores; tanque de combustível de mínimo 80 litros; porta lateral corredeira; portas traseiras com abertura em 270º em 2 (duas) folhas no compartimento de carga; película nos vidros conforme a lei; demais equipamentos exigidos pela legislação de trânsito</p> <p>Características e especificações:</p> <ul style="list-style-type: none">• Isolamento térmico e acústico em manta conforme CONTRAN 498/2014 em todo o compartimento de atendimento;• Revestimento do teto e das laterais em ABS conforme CONTRAN 498/2014 permitindo fácil e rápida higienização;• Piso nivelado em compensado naval de 10mm de espessura e revestido em manta vinílica conforme CONTRAN 498/2014;• Divisória original de fábrica em aço com janela de comunicação corredeira;• Janela lateral instalada na porta lateral corredeira, com vidro opaco e deslizante no							<p>Prefeitura Municipal de Tianguá</p> <p>3063</p> <p>JH</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



<p>padrão ambulância;</p> <ul style="list-style-type: none">• Vidros padrão ambulância nas portas traseiras;• Armário superior, na lateral esquerda com portas corrediças em acrílico confeccionado em compensado naval na cor branca;• Banco baú confeccionado em compensado naval revestido em fórmica, com cinto de segurança para 3 acompanhantes homologado conforme CONTRAN 416/2012, NBR 14561 e NBR 6091 com assento, encosto e apoio de cabeça estofados na cor cinza;• 01 Maca retrátil em alumínio, com regulagem de altura de cabeça, colchonete em espuma revestido de material impermeável com costura eletrônica e conforme CONTRAN 498/2014;• Iluminação interna com 02 (duas) luminárias de LED instaladas no teto do compartimento de atendimento;• Ventilador e exaustor;• Sirene de ré e Farol de embarque na porta traseira;• Sinalizador visual e acústico em barra linear de policarbonato translúcido com tratamento UV em LED de alta potência vermelho e sirene eletrônica, aprovado nas									<p>Prefeitura Municipal de Tianguá 3084 DJ</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

R



	<p>normas SAE J575 e SAE J595;</p> <ul style="list-style-type: none">• Balaústre pega mão em tubo encapsulado, instalado no teto;• Suporte de soro e plasma;• Suporte para cilindro de oxigênio com cinta catraca de fixação;• Cilindro de oxigênio de 7L com válvula e manômetro;• Régua tripla completa com fluxômetro, umidificador, máscara e aspirador, três tomadas 220V;• 01 (uma) bateria auxiliar de 12V, 105 Ah;• No Break com função de Inversor de voltagem 110/220V de 800 watts;• Lixeira;• Ar condicionado no salão;									
2	<p>Locação de veículo ambulância de simples remoção tipo a, sem motorista, veículo adaptado, tipo pick-up, ambulância para suporte básico, para simples remoção de paciente sem risco de vida - tipo a, motorização mínima de 1.6, pick-up, biocombustível (gasolina e álcool), 02 portas, na cor branca, ar condicionado, com os seguintes materiais e equipamentos estabelecidos na portaria nº 2048/2002. Sinalizador óptico e acústico; equipamento de radiocomunicação</p>	Mês	12	1	12	FIAT FIORINO	R\$ 16.294,14	R\$ 16.294,14	R\$ 195.529,68	





	<p>; maca articulada com rodas, suporte para soro e oxigênio medicinal. Banco tipo baú 02 (duas) pessoas, com assento, encosto e apoio de cabeça estofados na cor cinza perola e cintos de segurança. Revestimento interno em placas de fibra de vidro lisa, na cor branca, isolamento térmico, acústico em placas de isopor, e 01 (uma) maca retrátil com estrutura tubular em alumínio, teto do veículo composto de 01 (uma) luminária em led, conjunto de ventilador/exaustor, balaústre em tubo encapsulado e armário. Modelo a partir de 2020.</p>								
3	<p>Locação de veículo Ambulância de Transporte Tipo A / Simples Remoção - 2 Macas, sem motorista, Veículo tipo furgão, cor branco, equipada como ambulância para transporte/simples remoção, com as seguintes características: ano de fabricação 2020; laudo do INMETRO, CAT, homologado junto ao DETRANCE / DENATRAM; motor com 4 cilindros e 115 CV de potência. movido a óleo diesel de acordo com a legislação vigente; cinto de segurança de três pontos para motorista; radio cd/mp3 e alto falantes; ar</p>	Mês	12	1	12	MASTER RENAULT	R\$ 18.557,09	R\$ 18.557,09	R\$ 222.685,08



<p>condicionado frontal e traseiros; direção hidráulica; 06 marchas a frente e uma a ré; altura do compartimento de carga de mínimo 1.800 mm; comprimento do compartimento de carga de máximo 3.200 mm; largura do compartimento de carga de mínimo 1.760 mm; freios a disco nas 4 rodas; sistema ABS; air bag para o motorista e passageiro; trio elétrico - incluindo retrovisores; tanque de combustível de máximo 80 litros; porta lateral corredeira; portas traseiras com abertura em 270° em 2(duas) folhas no compartimento de cargas película nos vidros conforme a lei; demais equipamentos exigidos pela legislação de trânsito.</p> <p>Características e especificações: Isolamento térmico e acústico em manta conforme CONTRAN 498/2014 em todo o compartimento de atendimento; Revestimento do teto e das laterais em ABS conforme CONTRAN 498/2014 permitindo fácil e rápida higienização; Piso nivelado em compensado naval de 10mm de espessura e revestido em manta vinílica conforme CONTRAN</p>									<p>3067</p> <p>Handwritten signature</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>498/2014; Divisória original de fábrica em aço com janela de comunicação corrediça; Janela lateral instalada na porta lateral corrediça, com vidro opaco e deslizante no padrão ambulância; Vidros padrão ambulância nas portas traseiras; Armário superior, na lateral esquerda com portas corrediças em acrílico confeccionado em compensado naval na cor branca; Banco baú confeccionado em compensado naval revestido em fórmica, com cinto de segurança para 3 acompanhantes homologado conforme CONTRAN 416/2012, NBR 14561 e NBR 6091 com assento, encosto e apoio de cabeça estofados na cor cinza; 02 macas retráteis em alumínio, com regulagem de altura de cabeça. colchonete em espuma revestido de material impermeável com costura eletrônica e conforme CONTRAN 498/20141; iluminação interna com 02(duas) luminárias de LED instaladas no teta do compartimento de atendimentos, Ventilador e exaustor; Sirene de ré e Farol de embarque na porta traseira; Sinalizador visual e acústico em barra linear de</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--





	horas, modelo a partir de 2010.								
2	LOCAÇÃO MENSAL DE VEÍCULO TIPO CAMINHÃO DE MÉDIO PORTE, com cabine simples, à diesel, capacidade de 03 pessoas, com carroceria aberta, capacidade de carga até 4.000Kg, sem limite de quilometragem, combustível por conta da contratante, manutenção, peças e condutor por conta da contratada, com disposição de 24 horas, modelo a partir de 2006.	Mês	12	1	12	M. BENZ 710	R\$ 8.150,00	R\$ 8.150,00	R\$ 97.800,00
									R\$ 454.999,92

LOTE 08

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTDE. DE MESES	QNT ESTIMADA VEIC MÊS	QTDE. DE VEÍCULOS EM 12 MESES	MARC A/MO DELO	VALOR MENSAL POR VEÍCULO	VALOR MENSAL TOTAL DE VEÍCULOS	VALOR TOTAL 12 MESES
1	locação mensal de veículo tipo onibus rodoviário, movido a diesel, com ar condicionado, poltrona reclináveis com estofado, com capacidade mínima para 42 pessoas, sem limites de quilometragem, combustível por conta da contratante, com manutenção, peças e condutor por conta da contratada, com disposição 24 horas, modelo a partir 2010.	Mês	12	3	36	M. BENZ IDEALE	R\$ 19.000,00	R\$ 57.000,00	R\$ 684.000,00



Prefeitura Municipal de Tianguá
3072
[Signature]

2	locação mensal de veículo tipo van com capacidade mínima de passageiros 09 lugares, ar condicionado, a gasolina de no mínimo 03 portas, sem limites de quilometragem, combustível por conta da contratante, manutenção, peças e condutor por conta da contratada, com disposição 24 horas, modelo a partir 2013.	Mês	12	2	24	FICAT DUCA TO	R\$ 8.500,00	R\$ 17.000,00	R\$ 204.000,00
3	LOCAÇÃO MENSAL DE VEÍCULO TIPO VAN com capacidade mínima de passageiros 16 lugares, ar condicionado, a diesel de no mínimo 03 portas, sem limites de quilometragem, combustível por conta da contratante, manutenção, peças e condutor por conta da contratada, com disposição 24 horas, modelo a partir 2013.	Mês	12	9	108	FICAT DUCAT O	R\$ 10.000,00	R\$ 90.000,00	R\$ 1.080.000,00
4	LOCAÇÃO MENSAL DE VEÍCULOS TIPO MICROONIBUS com capacidade mínima de passageiros 31 lugares, sem motorista, ar condicionado a diesel de no mínimo 03 portas, sem limites de quilometragem, combustível por conta da contratante, manutenção e peças por conta da contratada com disposição 24 horas, modelo a partir de 2013.	Mês	12	2	24	M. BENZ VOLARE DW9	R\$ 15.125,00	R\$ 30.250,00	R\$ 363.000,00
5	Locação mensal de veículos tipo van com capacidade mínima de passageiros 19 lugares, sem motorista, ar condicionado, a diesel de no mínimo 03 portas, sem limites de quilometragem, combustível por conta da contratante,	Mês	12	2	24	M. BENZ/S PRINTE R	R\$ 12.000,00	R\$ 24.000,00	R\$ 288.000,00

[Handwritten mark]

