



MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

PODER EXECUTIVO

DECRETO N.º 28957, DE 07 DE DEZEMBRO DE 2022

PUBLICADO: EDIÇÃO Nº 2056

REPUBLICADO POR INCORREÇÃO

Edição nº: _____

Data: ____/____/____ Pág. ____

Boletim Oficial do Município de Telêmaco

Borba-PR

Retifica o Anexo I do Decreto 28.666 de 05 de setembro de 2022.

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas,

DECRETA:

Art. 1º Fica retificado o Anexo I do Decreto 28.666 de 05 de setembro de 2022, o qual passa a vigorar de acordo com o Anexo I deste decreto.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário, ratificando os demais termos do Decreto 28.666 de 05 de setembro de 2022.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 07 de dezembro de 2022.

Marcio Artur de Matos
Prefeito

Luis Fabiano de Matos
Procurador Geral do Município



MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA

ESTADO DO PARANÁ

PODER EXECUTIVO

ANEXO I

(Retifica Anexo I Decreto 28.666/2022)

Nº ORDEM	CLASSIF.	NOME	CARGO	ÁREA DE ATUAÇÃO	EDITAL Nº	CONC. Nº	MOTIVO
1	3º	DAYANE COROSQUE	PROFESSOR	-	02º	01/2022	NÃO COMPARECEU
2	4º	FELIPE AUGUSTO DO ESPÍRITO SANTO	PROFESSOR	-	02º	01/2022	NÃO COMPARECEU
3	9º	MICAELE FERNANDA BERNARDINO	PROFESSOR	-	02º	01/2022	NÃO COMPARECEU
4	10º	ÉRICA LETICIA NEVES DA CRUZ DA SILVA	PROFESSOR	-	02º	01/2022	NÃO COMPARECEU
5	16º	LETÍCIA DOS SANTOS RIBEIRO	PROFESSOR	-	02º	01/2022	NÃO COMPARECEU
6	18º	ADRIANE BORGES CARNEIRO	PROFESSOR	-	02º	01/2022	NÃO COMPARECEU
7	22º	DEIZE RITTER	PROFESSOR	-	02º	01/2022	NÃO ATENDEU AO ITEM 19.4 ALÍNEA "F" DO EDITAL



MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

PODER EXECUTIVO

DECRETO Nº 28959, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2022.

PUBLICADO

Edição nº: _____

Data: ____/____/____ Pág. ____

Boletim Oficial do Município de Telêmaco

Borba-PR

Julgar desertos itens da licitação na modalidade de Pregão Eletrônico nº 157 – PMTB, Processo Licitatório 54672/2022.

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, uso de suas atribuições legais e com fundamento no que dispõe o artigo 81, IX da Lei Orgânica do Município;

DECRETA:

Art. 1º JULGAR deserto os itens 3 e 4, conforme lista constante na fl. 621, da licitação na modalidade de Pregão Eletrônico nº 157/2022 – PMTB, Processo Licitatório 54672/2022, que tem por objeto aquisição de veículos leves, utilitários e pesados.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação e revoga as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 08 de dezembro de 2022.

Marcio Artur de Matos
Prefeito

Luis Fabiano de Matos
Procurador Geral do Município



Câmara Municipal de Telêmaco Borba

Rua Oscar Hey, 99 - Centro – CEP 84261-640 - Telêmaco Borba – Paraná.

Fone: (42) 3272-1461 – Fax: (42) 3272-0147

E-mail: camara@telemacoborba.pr.leg.br

PORTARIA Nº 147/22

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

ARTIGO 1º - ACRESCENTA o Inciso III no artigo 1º da Portaria 130/22 que Estabelece expediente da Câmara Municipal de Telêmaco Borba, para os dias de jogos da Seleção Brasileira na Copa do Mundo da FIFA 2022:

- I – Inalterado;
- II – Inalterado.
- III - Das 7:30 às 11:30 horas para os dias em que os jogos forem as 12:00 horas.

ARTIGO 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SECRETARIA DA CÂMARA MUNICIPAL DE
TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em
06 de Dezembro de 2022.

Hamilton Aparecido Machado
PRESIDENTE



MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA

ESTADO DO PARANÁ

PODER EXECUTIVO

PORTARIA Nº 026/2022-SMS

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE, usando suas atribuições e nos termos do Art. 188, da Lei 1.883, de 05 de abril de 2012,

RESOLVE

Art.1º DETERMINAR a abertura de Sindicância conforme orientações no parecer jurídico, datado no dia 25 de novembro de 2022, Processo Administrativo nº 60050/2022, incumbindo a Comissão de instrução e julgamento, para diligências necessárias, devendo iniciar os seus trabalhos e concluí-los de acordo com a Seção III – DA SINDICÂNCIA, a contar da presente data, conforme as disposições da Lei 1.883/2012 - Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Telêmaco Borba e demais dispositivos da legislação em vigor.

Art.2º Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 05 de dezembro de 2022.

Anderson Catto

Secretário Municipal de Saúde



MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA ESTADO DO PARANÁ

GABINETE DO PREFEITO

DELIBERAÇÃO 227/2022

Em atenção ao Processo Licitatório nº 45777/2022, na modalidade de Pregão Eletrônico número 136/2022, o qual tem por objeto contratação de serviço especializado de acondicionamento, transbordo, transporte e destinação final de resíduos sólidos.

Considerando os Relatórios de Recursos de fls. 305 a 313 e 314 a 322, elaborado pela Pregoeira, concluindo pela improcedência do pedido e negando provimento ao recurso apresentado pela empresa PRIME AMBIENTAL RESÍDUOS EIRELI e concluindo também pela improcedência do pedido e negando provimento ao recurso apresentado pela empresa KURICA AMBIENTAL S.A.

Delibero de acordo com os termos dos julgamentos dos recursos, conhecendo os mesmos, e negando provimento em sua totalidade, reiterando como razão de decidir os fundamentos apresentados às fls. fls. 305 a 313 e 314 a 322.

Encaminhe-se os autos à Secretaria Municipal de Administração para as devidas providências.

Gabinete do Prefeito, 06 de dezembro de 2022.


Marcio Artur de Matos
Prefeito



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Prefeito MARCIO ARTUR DE MATOS no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, resolve:

1 – Adjudicar a presente licitação nestes termos:

- a) Processo nº 45777
- b) Pregão Eletrônico nº 136/2022
- c) Data da adjudicação: 08/12/2022
- d) Objeto: Serviço especializado de acondicionamento, transbordo, transporte e destinação final de resíduos sólidos.

EMPRESA: ZERO RESIDUOS LTDA

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Disponibilização de unidade de transbordo para recebimento de resíduos sólidos urbanos no município. Conforme Termo de Referência.		14400	TON	R\$7,00
2	Serviço de transporte de resíduos sólidos urbanos até o local de destinação final. Conforme Termo de Referência.		14400	TON	R\$73,02
3	Local de destinação final de resíduos sólidos (Aterro Sanitário). Conforme Termo de Referência.		14400	TON	R\$79,00

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 2.289.888,00

A validade do ato adjudicatório contido neste termo, sujeita-se à homologação do processo licitatório pela autoridade superior.

Telêmaco Borba, 8 de dezembro de 2022

MARCIO ARTUR DE MATOS
Prefeito

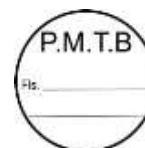


EXTRATO - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços	Nº. 351/2022
Pregão Eletrônico	Nº. 152/2022
Contratante	MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
Contratado	AXPAV TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO LTDA
Objeto	REGISTRO DE PREÇOS PARA SERVIÇO DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO E TAPA BÚRACO.
Valor	R\$ 2.999.600,00
Prazo	VIGÊNCIA 12 (DOZE) MESES



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE

Pregão Eletrônico N.º 157/2022

PROTOCOLO Nº 54672/2022

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve **HOMOLOGAR** a decisão constante do Termo de adjudicação em que a Comissão Permanente de Licitação, nomeados pelo Decreto nº 25690 de 23/04/2019, julgou vencedora a Empresa:

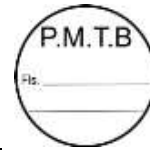
Fornecedor:

MONT KÓYA COMERCIO DE VEICULOS LTDA

Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
7	Veículo camionete 4x4, cabine dupla, com as seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero quilometro; Capacidade: 01 motorista + 04 passageiros; 4 portas; Ano de fabricação/modelo igual ou posterior à data de abertura do Edital MOTOR Motorização 2.0 Turbo diesel; Combustível: diesel; Potência do motor 180 cv; Cilindrada: 4 cilindros em linha; Torque: 42,8kgfm Sistema de combustão: injeção direta de combustível TRANSMISSÃO Tipo: automática; Nº de marchas: 6 marchas a frente e 1 à ré; Tração: 4x4 integral temporária ou permanente; DIREÇÃO Tipo: hidráulica ou elétrica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 72 litros FREIOS Freios ABS com EBD; Freios dianteiros: a disco; Freios traseiros: a tambor; Alavanca acionamento por cabo SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; Bateria: 70ah; Alternador: 90A DIMENSÕES Comprimento: 5.250mm; Largura: 1.870mm Altura: 1830mm; Distância entre eixos: 3.090mm. AR CONDICIONADO Ar condicionado duplo; Cabine do motorista. Com funções quente e frio. VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos; Vidros com película solar. BANCOS Bancos revestidos em courvim; Bancos dianteiros e traseiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; Banco do motorista com regulagem de altura	MITSUBISHI L200 SPORT GLS 2023	UN	2	R\$288.850,00	R\$577.700,00



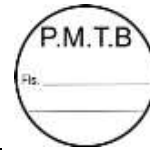
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>ACESSÓRIOS</p> <p>Estribo laterais tubulares sob as portas, na cor preto-fosco, com superfície antiderrapante, montado sobre uma estrutura de aço resistente;</p> <p>Air bag duplo: (motorista/passageiro)</p> <p>Computador de bordo; Rádio AM/FM, com MP3, Bluetooth;</p> <p>Espelhos retrovisores: com regulagem interna elétrica;</p> <p>Alto falantes instalados;</p> <p>Para sol; Buzina;</p> <p>Farol dianteiro auxiliar de neblina original de fábrica</p> <p>Farol com regulagem de altura;</p> <p>3º luz de freio (Blake light); Chave reserva de ignição;</p> <p>Jogo de tapetes;</p> <p>Protetor de cárter;</p> <p>Protetor de caçamba;</p> <p>Capota de fibra;</p> <p>Antena de teto ou interna;</p> <p>Sensor de estacionamento</p> <p>Câmera deré;</p> <p>Trava elétrica das portas dianteiras e traseiras; Sistema de alarme antifurto sonoro; Conta giros;</p> <p>Relógio digital</p> <p>Indicador gradual do nível de combustível</p> <p>Santo Antonio com barra pra janela vigia</p> <p>Som e bluetooth integrado ao painel</p> <p>Engate para reboque traseiro com as devidas ligações elétricas e de acordo com a resolução nº 197/06 do CONTRAN que regulamenta o dispositivo de acoplamento mecânico para reboque utilizados em veículos com PBT de até 3.500 kg</p> <p>Para-choques de impulsão (quebramato) proteção gradeada dos faróis na parte frontal do veículo, com alça para fixação do gancho do guincho próxima à máquina eletromecânica, na cor preta, mantendo uma distância mínima de 140mm ao solo para não prejudicar demasiadamente o ângulo de entrada do veículo. Observar o fato da possibilidade deste equipamento ser instalado em veículo com airbag de fábrica;</p> <p>Gancho para rebocamento dianteiro, na cor preta;</p> <p>Kit de Ferramentas: Chave de rodas, macaco hidráulico compatível com peso do veículo, triângulo de segurança e extintor de incêndio. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima.</p> <p>Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo</p>					
--	--	--	--	--	--



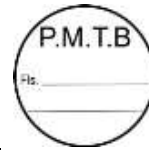
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM AS SEGUINTESS CARACTERÍSTICAS Barra sinalizadora em formato de arco, linear ou similar, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS ou perfil reforçado de alumínio extrudado, cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor rubi, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por no mínimo 24 refletores sendo, oito refletores frontais, oito refletores traseiros, quatro refletores laterais na esquerda e quatro refletores laterais na direita do sinalizador, cada um dotado de no mínimo 03 LED's por refletor, na cor vermelha (RUBI), com no mínimo 03 Watts de potência, refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita. Alimentados nominalmente com 10,8 a 14,7 Vcc e com garantia mínima de 5 (cinco) anos. Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir descrita: cor predominante (vermelha), com comprimento de 610 a 630 mm. Intensidade luminosa de cada LED de no mínimo 90 Lumens típico. O sinalizador visual deverá ser controlado por controle central único, dotado de microprocessador ou micro controlador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com pulsos luminosos de 25 ms a 2 seg. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos LED's devendo garantir também a intensidade luminosa dos LED's, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos LED's. O consumo da barra nas funções usuais deverá ser</p>					
--	--	--	--	--	--



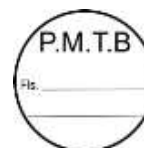
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>em torno de 07A e o máximo (com todas as funções possíveis ligadas) não deverá ultrapassar 12A.O módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado e em deslocamento em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de flashes distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos/utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar led's e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou frontais). O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico deverá ser único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas. Deverá ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação por ambos os ocupantes da cabina.O equipamento deverá possuir sistema de gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo estiver com o motor desligado desligando o sinalizador se necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor.O sistema deverá possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão e transientes, devendo se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder valores não propícios.CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICASAmplificador de no mínimo 100 W RMS de potência;04 (quatro) tons distintos de sirene;Resposta de frequência de 300 a 3000 Hz;Pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB.;Sistema de megafone com ajuste de ganho e potência de no mínimo 70 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas forças policiais e de atendimento de emergências.01 (uma) sirene eletropneumática (Fá-Dó),</p>					
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



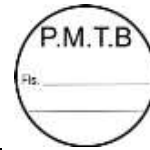
sem lubrificação adicional por óleo, acionada por motor elétrico de 12 Volts, potência de 140 W, padrão Corpo de Bombeiros do Paraná, posicionada na cabine do veículo em local de fácil acionamento ao alcance do motorista. Conforme Termo de Referência.					
---	--	--	--	--	--

SAVANA COMERCIO DE VEICULOS LTDA

Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	<p>Caminhão equipado com caçamba basculante, capacidade 02 passageiros + 1 motorista, nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; MOTOR Cilindro: 4 em linha; Potência: 156 CV; Sistema de combustão: Injeção eletrônica. Combustível: diesel; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré Tração: 4x2 Eixo traseiro; rodado duplo. DIREÇÃO Tipo: hidráulica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 150 litros. FREIOS Sistema de Freios: hidráulico; Freios a disco nas quatro rodas com ABS; Freio de estacionamento: câmara de molas acumuladora EMBREGEM Monodisco; SISTEMA ELÉTRICO Sistema Elétrico: tomada de 24 Volts; Bateria: 12 Volts e 2x100Ah. CHASSI -TIPO E DIMENSÕES Comprimento total: 7.335mm; Largura dianteira: 2.115mm Altura: 2.315mm Distância entre eixos: 4.200mm; PESO Eixo dianteiro: 3.200 k Eixo traseiro: 5.500 kg Peso bruto total (PBT): (homologado): 8.300 kg AR CONDICIONADO Ar condicionado duplo; com funções quente, original de fábrica; VIDROS Vidros das portas dianteiras: elétricos; BANCOS Revestimento dos bancos: em courvim; Bancos com capacidade para motorista e + 2 passageiros, com encosto de cabeça; Bancos com cinto de segurança retráteis de três pontos; Banco do motorista: com regulagem de altura. ACESSÓRIOS</p>	MERCEDES-BENZ ACELLO 815	UN	1	R\$377.345,00	R\$377.345,00



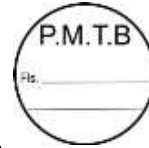
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Painel de instrumento com computador de bordo; Rádio AM/FM, com MP3, Bluetooth; Espelhos retrovisores externos: com panorâmicos dos 2 lados; Conjunto de alto falantes instalados e em funcionamento; Antena de teto; Buzina; Desembaçador para-brisa; Farol de neblina; Proteção contra sol do lado do motorista e passageiro; Tampa do tanque de combustível com chave; Chave reserva de ignição; Jogo de tapetes de borracha; Limpador pára-brisa com temporizador de 2 velocidades; Sirene de Ré; Trava elétrica das portas com acionamento na chave; Protetor de cárter; Cronotacógrafo instalado, aferido e selado com Certificado de Verificação válido, emitido pelo Inmetro e/ou representantes da RBMLQ-I; CAÇAMBAS Tipo: basculante; Cor: branca com fundo anticorrosivo; Comprimento: 4m; Largura: 2.1m; Altura: 50cm; Capacidade: 4m³; Assoalho: em chapa SAE 4,2 mm; Tampa traseira da caçamba tipo portão basculante; Tampas laterais de abrir com costelas em chapa de 3mm; Controles do Basculante internos à cabine; Escadas nas laterais; Parachoque e protetores laterais homologados; Protetor lateral do chassi; Aparas de barras na cor preta; Com ganchos; Tampa traseira com travamento e abertura através de mecanismo interligado ao sistema de basculamento, articulação com eixo em aço laminado de espessura de 3 polegadas, articulados em buchas de aço com lubrificação por meio de bico de graxeira; Equipada com sistema hidráulico com pistão em baixo de 7 polegadas com ação direta ou indireta e com acionamento pneumático na cabine do veículo; Abertura das laterais com porcas; Caixa de Ferramentas com feixes e chave de segurança a prova d'água; Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco hidráulico compatível com peso do veículo, triângulo de segurança e extintor de incêndio.</p>					
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



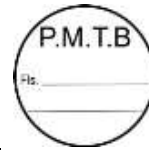
<p>O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima.</p> <p>Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial.</p> <p>Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência.</p>					
--	--	--	--	--	--

VETOR AUTOMOVEIS LTDA

Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total	
2	<p>Veículo de passeio, tipo hatch, nas seguintes especificações mínimas:</p> <p>Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro;</p> <p>Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital;</p> <p>Veículo com capacidade para 5 pessoas;</p> <p>MOTOR Cilindro: 3 em linha;</p> <p>Potência: G/E): 72/77 CV;</p> <p>Sistema de Injeção: Multiponto;</p> <p>Combustível: Flex gasolina/etanol;</p> <p>Transmissão tipo manual;</p> <p>Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré;</p> <p>DIREÇÃO Tipo: hidráulica ou elétrica.</p> <p>PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo;</p> <p>Estepe: original de fábrica.</p> <p>TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 44 litros.</p> <p>PORTA MALAS Capacidade: 260 litros;</p> <p>Luz no porta malas;</p> <p>Porta malas com revestimento;</p> <p>FREIOS Freios ABS com EBD</p> <p>Freios dianteiros: disco ventilado;</p> <p>Freios traseiros: a tambor;</p> <p>SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts</p> <p>AR CONDICIONAD Quente e frio original de fábrica;</p> <p>BANCOS Banco traseiro rebatível;</p> <p>Bancos revestidos em couro;</p> <p>Bancos dianteiros/traseiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos;</p> <p>VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos</p> <p>Vidros com película solar</p> <p>ACESSÓRIOS</p>	HYUNDAI COMFORT	HB20	UN	2	R\$92.500,00	R\$185.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

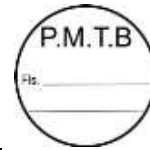


<p>Computador de bordo multifuncional; Airbag duplo (motorista/passageiro); Tela LCD sensível ao toque de 7", com funções Rádio AM/FM/USB; Controle de áudio no volante; Conjunto de 4 alto falantes instalados e em funcionamento; Antena para rádio no teto; Espelho retrovisor externo L/D e L/E com ajuste interno; Chave tipo canivete dobrável com controle remoto; Com 1 chave reserva; Travamento automático das portas em movimento; Trava elétrica com acionamento a distância; Alarme sonoro anti-furto com acionamento a distância com comando na chave do veículo; Farol dianteiro de neblina; Tampa combustível com comando interno ou trava elétrica; Sensor de estacionamento; Vidro traseiro anti-embaçante; Limpador pára-brisa com temporizador de 3 velocidades; Pára-choques dianteiro e traseiro na cor do veículo; Protetor de cárter; Rodas de liga leve; Jogo de tapetes de borracha ou carpete; Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco, triangulo de segurança. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência</p>					
--	--	--	--	--	--

I A M ROCHA COMÉRCIO E SERVIÇOS						
Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
5	Veículo tipo SUV nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; Veículo com capacidade para 5 pessoas; MOTOR	Renault	UN	3	R\$158.300,00	R\$474.900,00



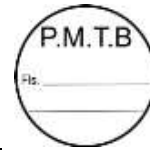
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Potência: (G/E): 110/110 CV; Sistema de Injeção: Multiponto; Combustível: Flex - gasolina/etanol; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré; DIREÇÃO Tipo: hidráulica ou elétrica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 41 litros. PORTA MALAS Capacidade: 393 litros Luz no porta malas; Porta malas com revestimento; FREIOS Freios ABS com EBD; Freios dianteiros: disco ventilado; Freios traseiros: a tambor; SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; AR CONDICIONADO Quente e frio original de fábrica; BANCOS Banco traseiro rebatível; Bancos revestidos em couro; Bancos dianteiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; Banco traseiro com 2 cintos de segurança retráteis de 3 pontos, central abdominal; VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos Vidros com película solar ACESSÓRIOS Computador de bordo multifuncional; Airbag duplo (motorista/passageiro); Tela LCD sensível ao toque de 7", com funções Rádio AM/FM/USB; Controle de áudio no volante; Conjunto de 4 alto falantes instalados e em funcionamento; Antena para rádio no teto; Espelho retrovisor externo L/D e L/E com ajuste interno; Espelho retrovisor interno dia/noite; Chave com controle remoto; Com 1 chave reserva; Travamento automático das portas em movimento; Trava elétrica com acionamento a distância; Alarme sonoro anti-furto com acionamento a distância com comando na chave do veículo; Luz auxiliar Brake Light; Conta-giros; Tampa combustível com comando interno ou trava elétrica; Sensor de estacionamento; Câmera de ré; Vidro traseiro anti-embaçante; Limpador pára-brisa com</p>					
--	--	--	--	--	--



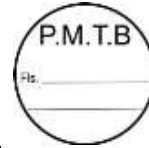
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>temporizador velocidades; Protetor de cárter; Rodas de liga leve; Jogo de tapetes de borracha; Gancho para rebocamento dianteiro, na cor preta; Engate para reboque traseiro com as devidas ligações elétricas e de acordo com a resolução nº 197/06 do CONTRAN que regulamenta o dispositivo de acoplamento mecânico para reboque utilizados em veículos com PBT de até 3.500 kg Para-choques de impulsão (quebra-mato) proteção gradeada dos faróis na parte frontal do veículo, com alça para fixação do gancho do guincho próxima à máquina eletromecânica, na cor preta, mantendo uma distância mínima de 140mm ao solo para não prejudicar demasiadamente o ângulo de entrada do veículo. Observar o fato de a possibilidade deste equipamento ser instalado em veículo com airbag de fábrica Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco, triangulo de segurança e extintor de incêndio. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS Barra sinalizadora em formato de arco, linear ou similar, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS ou perfil reforçado de alumínio extrudado, cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor branca, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV. Sistema luminoso composto por no mínimo 24 refletores sendo, oito refletores frontais, oito refletores traseiros, quatro</p>					
---	--	--	--	--	--



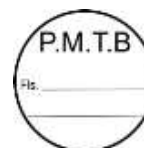
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>refletores laterais na esquerda e quatro refletores laterais na direita do sinalizador, cada um dotado de no mínimo 03 LED's por refletor, na cor branca, com no mínimo 03 Watts de potência, refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita. Alimentados nominalmente com 10,8 a 14,7 Vcc e com garantia mínima de 5 (cinco) anos.</p> <p>Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir descrita: cor predominante (branca), com comprimento de 610 a 630 mm. Intensidade luminosa de cada LED de no mínimo 90 Lumens típico. O sinalizador visual deverá ser controlado por controle central único, dotado de microprocessador ou micro controlador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com pulsos luminosos de 25 ms a 2 seg. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos LED's devendo garantir também a intensidade luminosa dos LED's, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos LED's. O consumo da barra nas funções usuais deverá ser em torno de 07A e o máximo (com todas as funções possíveis ligadas) não deverá ultrapassar 12A.</p> <p>O módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado e em deslocamento em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de flashes distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos/utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar led's e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou frontais).</p> <p>O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico deverá ser único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas. Deverá ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação</p>					
---	--	--	--	--	--



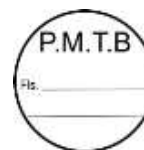
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>pelo motorista e o ocupante do banco da frente. O equipamento deverá possuir sistema de gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo estiver com o motor desligado desligando o sinalizador se necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor. O sistema deverá possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão e transientes, devendo se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder valores não propícios.</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência; - 04 (quatro) tons distintos de sirene; - Resposta de frequência de 300 a 3000 Hz; - Pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB.; - Sistema de megafone com ajuste de ganho e potência de no mínimo 70 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor. - Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas forças policiais e de atendimento de emergências. - 01 (uma) sirene eletropneumática (Fá-Dó), sem lubrificação adicional por óleo, acionada por motor elétrico de 12 Volts, potência de 140 W, padrão Corpo de Bombeiros do Paraná, posicionada no veículo em local de fácil acionamento ao alcance do motorista. Conforme Termo de Referência. 					
<p>6 Veículo tipo SUV nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; Veículo com capacidade para 5 pessoas; MOTOR Potência: (G/E): 110/110 CV; Sistema de Injeção: Multiponto; Combustível: Flex - gasolina/etanol; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré; DIREÇÃO</p>	<p>RENAULT DUSTER INTENSE 1.6 MT</p>	<p>UN</p>	<p>1</p>	<p>R\$160.400,00</p>	<p>R\$160.400,00</p>



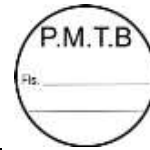
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Tipo: hidráulica ou elétrica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 41 litros. PORTA MALAS Capacidade: 393 litros Luz no porta malas; Porta malas com revestimento; FREIOS Freios ABS com EBD; Freios dianteiros: disco ventilado; Freios traseiros: a tambor; SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; AR CONDICIONADO Quente e frio original de fábrica; BANCOS Banco traseiro rebatível; Bancos revestidos em couro; Bancos dianteiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; Banco traseiro com 2 cintos de segurança retráteis de 3 pontos, central abdominal; VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos Vidros com película solar ACESSÓRIOS Computador de bordo multifuncional; Airbag duplo (motorista/passageiro); Tela LCD sensível ao toque de 7", com funções Rádio AM/FM/USB; Controle de áudio no volante; Conjunto de 4 alto falantes instalados e em funcionamento; Antena para rádio no teto; Espelho retrovisor externo L/D e L/E com ajuste interno; Espelho retrovisor interno dia/noite; Chave com controle remoto; Com 1 chave reserva; Travamento automático das portas em movimento; Trava elétrica com acionamento a distância; Alarme sonoro anti-furto com acionamento a distância com comando na chave do veículo; Luz auxiliar Brake Light; Conta-giros; Tampa combustível com comando interno ou trava elétrica; Sensor de estacionamento; Câmera de ré; Vidro traseiro anti-embaçante; Limpador pára-brisa com temporizador velocidades; Protetor de cárter; Rodas de liga leve; Jogo de tapetes de borracha; Gancho para rebocamento dianteiro, na cor preta; Engate para reboque traseiro com as devidas ligações elétricas e de acordo com a</p>					
--	--	--	--	--	--



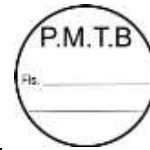
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>resolução nº 197/06 do CONTRAN que regulamenta o dispositivo de acoplamento mecânico para reboque utilizados em veículos com PBT de até 3.500 kg Para-choques de impulsão (quebra-mato) proteção gradeada dos faróis na parte frontal do veículo, com alça para fixação do gancho do guincho próxima à máquina eletromecânica, na cor preta, mantendo uma distância mínima de 140mm ao solo para não prejudicar demasiadamente o ângulo de entrada do veículo. Observar o fato de a possibilidade deste equipamento ser instalado em veículo com airbag de fábrica Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco, triangulo de segurança e extintor de incêndio.</p> <p>O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima.</p> <p>Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial.</p> <p>Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente).</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <p>Barra sinalizadora em formato de arco, linear ou similar, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS ou perfil reforçado de alumínio extrudado, cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor rubi, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV.</p> <p>Sistema luminoso composto por no mínimo 24 refletores sendo, oito refletores frontais, oito refletores traseiros, quatro refletores laterais na esquerda e quatro refletores laterais na direita do sinalizador, cada um dotado de no mínimo 03 LED's por refletor, na cor vermelha (RUBI), com no mínimo 03 Watts de potência, refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores,</p>					
---	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita. Alimentados nominalmente com 10,8 a 14,7 Vcc e com garantia mínima de 5 (cinco) anos.</p> <p>Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir descrita: cor predominante (vermelha), com comprimento de 610 a 630 mm. Intensidade luminosa de cada LED de no mínimo 90 Lumens típico. O sinalizador visual deverá ser controlado por controle central único, dotado de microprocessador ou micro controlador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com pulsos luminosos de 25 ms a 2 seg. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos LED's devendo garantir também a intensidade luminosa dos LED's, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos LED's. O consumo da barra nas funções usuais deverá ser em torno de 07A e o máximo (com todas as funções possíveis ligadas) não deverá ultrapassar 12A.</p> <p>O módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado e em deslocamento em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de flashes distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos/utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar led's e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou frontais).</p> <p>O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico deverá ser único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas. Deverá ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação pelo motorista e o ocupante do banco da frente.</p> <p>O equipamento deverá possuir sistema de gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo estiver com o motor desligado</p>				
---	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



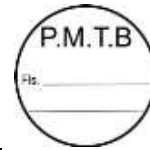
<p>desligando o sinalizador se necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor. O sistema deverá possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão e transientes, devendo se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder valores não propícios.</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência; - 04 (quatro) tons distintos de sirene; - Resposta de frequência de 300 a 3000 Hz; - Pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB.; - Sistema de megafone com ajuste de ganho e potência de no mínimo 70 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor. - Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas forças policiais e de atendimento de emergências. - 01 (uma) sirene eletropneumática (Fá-Dó), sem lubrificação adicional por óleo, acionada por motor elétrico de 12 Volts, potência de 140 W, padrão Corpo de Bombeiros do Paraná, posicionada no veículo em local de fácil acionamento ao alcance do motorista. Conforme Termo de Referência. 					
---	--	--	--	--	--

S3 EMPREENDIMENTOS COMÉRCIO E LOCAÇÕES LTDA

Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
8	Caminhão tipo VUC equipado com carroceria, capacidade 01 passageiro + 1 motorista, nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; MOTOR Cilindro: 4 em linha; Potência: 130 CV; Sistema de combustão: Injeção eletrônica. Combustível: diesel; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 6 marchas a frente e 1 à ré Tração: 4x2 Eixo traseiro; rodado simples. DIREÇÃO Tipo: hidráulica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis	KIA BONGO DIESEL	UN	2	R\$217.500,00	R\$435.000,00



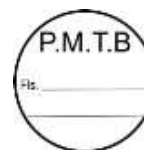
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 60 litros. FREIOS Sistema de Freios: hidráulico; Freios a disco nas quatro rodas com ABS; Freio de estacionamento: disco ventilado/tambor EMBREAGEM Acionamento hidráulico; SISTEMA ELÉTRICO Sistema Elétrico: tomada de 12 Volts; Bateria: 90Ah. CARROCERIA -TIPO E DIMENSÕES Comprimento total: 4.825mm; Largura dianteira: 1.740mm Altura: 1.965mm Distância entre eixos: 2.415mm; PESO Eixo dianteiro: 1.476 kg Eixo traseiro: 1.530 kg Peso bruto total (PBT) máximo: (homologado): 3.500 kg AR CONDICIONADO Ar condicionado com funções quente e frio, original de fábrica; VIDROS Vidros das portas dianteiras: elétricos; BANCOS Revestimento dos bancos: em courvim; Bancos com capacidade para motorista e + 1 passageiro, com encosto de cabeça; Bancos com cinto de segurança retráteis de três pontos; Banco do motorista: com regulagem de altura. ACESSÓRIOS Air bag duplo frontal (motorista/passageiro); Rádio AM/FM, com MP3, Bluetooth; Espelhos retrovisores externos bipartidos; Conjunto de alto falantes instalados e em funcionamento; Antena de teto; Buzina; Desembaçador para-brisa; Farol de neblina; Tampa do tanque de combustível com chave; Chave reserva de ignição; Jogo de tapetes de borracha; Limpador pára-brisa com temporizador de 2 velocidades; Trava elétrica das portas com acionamento na chave; Protetor de cárter; CARROCERIA Tipo: Aberta;Carga seca de madeira garapa;Comprimento: 3,20m;Largura: 1,8m; Altura: 40cm;Capacidade: 4m³;Assoalho: em madeira ipê;Parachoque e protetores laterais homologados;</p>					
---	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES

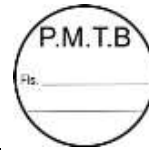


<p>Protetor lateral do chassi; Apara barros na cor preta; Com ganchos e suportes para amarração lado esquerdo e direito a cada 1 metro; Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco hidráulico compatível com peso do veículo, triângulo de segurança e extintor de incêndio. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência.</p>					
TOTAL					R\$2.210.345,00

ITENS FRUSTRADOS			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade
Nenhum Item Frustrado			
ITENS DESERTOS			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade
3	<p>Veículo de passeio sedan, nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; Veículo com capacidade para 5 pessoas; MOTOR Cilindro: 3 em linha; Potência: G/E): 101/109 CV; Sistema de Injeção: Multiponto; Combustível: Flex - gasolina/etanol; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré; DIREÇÃO Tipo: hidráulica ou elétrica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 41 litros. PORTA MALAS Capacidade: 460 litros; Luz no porta malas; Porta malas com revestimento; FREIOS Freios ABS com EBD; Freios dianteiros: disco ventilado; Freios traseiros: a tambor; SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; AR CONDICIONADO Quente e frio original de fábrica; BANCOS Bancos revestidos em couro; Bancos dianteiros e traseiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; VIDROS</p>	UN	2,0000



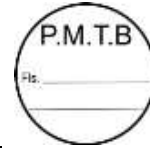
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos Vidros com película solar ACESSÓRIOS Computador de bordo multifuncional; Airbag duplo (motorista/passageiro); Tela LCD sensível ao toque de 7", com funções Rádio AM/FM/USB; Controle de áudio no volante; Conjunto de 4 alto falantes instalados e em funcionamento; Antena para rádio no teto; Espelho retrovisor externo L/D e L/E com ajuste interno; Chave tipo canivete dobrável com controle remoto ou chave presencial; Com 1 chave reserva; Travamento automático das portas em movimento; Trava elétrica com acionamento a distância; Alarme sonoro anti-furto com acionamento a distância com comando na chave do veículo; Farol dianteiro de neblina; Conta-giros; Tampa combustível com comando interno ou trava elétrica; Sensor de estacionamento; Vidro traseiro anti-embaçante; Limpador pára-brisa com temporizador de 3 velocidades; Pára-choques dianteiro e traseiro na cor do veículo; Protetor de cárter; Rodas de liga leve; Jogo de tapetes de borracha ou carpete; Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco, triangulo de segurança e extintor de incêndio. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência.</p>		
<p>4 Veículo caminhonete, cabine dupla, com as seguintes especificações mínimas: 2 portas; Zero quilometro; Ano de fabricação/modelo igual ou posterior à data de abertura do Edital Cor branca no padrão sólido; Bicombustível (etanol/gasolina); Potência do motor (G/E) 85/86 cv; Cilindrada 1.360 cm³; Capacidade para 4 passageiros; Caixa de câmbio mecânica de 5 marchas sincronizadas à frente e 1 a ré; Direção hidráulica ou elétrica; Air bag motorista e passageiro; Tomada de 12v; Alça de segurança lado passageiro; Ar condicionado quente e frio de fábrica; Banco do motorista com regulagem/ajuste de altura; Bancos dianteiros com apoios para cabeça; Bancos traseiros com 2 apoios para cabeça; Cinto de segurança dianteiro de 3 pontas; Cinto de segurança traseiro de 3 pontas nas laterais; Jogo de tapetes dianteiro e traseiro; Console central com porta copos; Conta-giros; Hodômetro digital total e parcial; Indicador nível combustível; Alerta de temperatura da água; Pára-sol lado do motorista e passageiro; Pára-sol do passageiro com espelho; Com rádio AM/FM, com MP3, USB; Antena para o rádio; Vidros dianteiros elétricos; Freios a disco na dianteira; Freios a disco ou tambor na traseira; Freios Abs; Rodas em aço ou liga leve; Roda e pneu estepe original de fábrica; Compartimento de carga: 575 Litros; Capacidade do tanque de combustível de 55 litros; Retrovisores externos; Espelho retrovisor interno; Limpador pára-brisa com temporizador; Travamento elétrico;</p>	UN	3,0000



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Grade protetora janela traseira; Protetor de caçamba em polietileno; Ganchos para amarração de carga; Barra de apoio para carga no teto; Tampa da caçamba com chave; Terceira luz de freio elevada tipo "Brake Light"; Iluminação da caçamba; Chave extra de ignição; Chave de rodas; Macaco; Triângulo de segurança; Extintor de incêndio(opcional). O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência.</p>		
--	--	--

VALOR TOTAL: R\$ 2.210.345,00

Telêmaco Borba, 8 de dezembro de 2022.

Marcio Artur de Matos
Prefeito



MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
ESTADO DO PARANÁ
Poder Executivo

TERMO DE RATIFICAÇÃO

PROTOCOLO Nº: 61709/2022

INEXIGIBILIDADE Nº: 186/2022

OBJETO: AQUISIÇÃO DE LIVROS.

FORMA DE PAGAMENTO: 15 dias após entrega da NF

PRAZO DE EXECUÇÃO: 06 (seis) meses

PRAZO DE VIGÊNCIA: 08 (oito) meses

CREDOR: DISTRIBUIDORA CURITIBA DE PAPÉIS E LIVROS S/A.

CNPJ Nº: 79.065.181/0001-94

VALOR GLOBAL: R\$ 406.427,75

CLASSIFICAÇÃO DA DESPESA:

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS			
CÓDIGO	DOTAÇÃO	RECURSO	VERBA
551	11.004.12.361.1201.2301.3390.30	104	PRÓPRIA

Fica a despesa acima especificada, com fundamento no artigo 25, da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido protocolo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal. As sanções e punições relacionadas à execução contratual serão aquelas previstas no Decreto Regulamentar Municipal nº 25.045/2018.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM
TELÊMACO BORBA, ESTADO DO
PARANÁ, 8 de dezembro de 2022.

MARCIO ARTUR DE MATOS
Prefeito



MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA
ESTADO DO PARANÁ
Poder Executivo

TERMO DE RATIFICAÇÃO

PROTOCOLO Nº: 62041/2022

INEXIGIBILIDADE Nº: 187/2022

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SHOW ARTÍSTICO RENATO TEIXEIRA.

FORMA DE PAGAMENTO: 15 dias após entrega da NF

PRAZO DE EXECUÇÃO: 24 (vinte e quatro) horas

PRAZO DE VIGÊNCIA: 02 (dois) meses

CREDOR: ANA CAROLINA BARBIERI WAGNER PRODUÇÕES.

CNPJ Nº: 12.152.564/0001-29

VALOR GLOBAL: R\$ 80.200,00

CLASSIFICAÇÃO DA DESPESA:

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS			
CÓDIGO	DOTAÇÃO	RECURSO	VERBA
59	02.001.13.392.1301.2114.3390.39	000	PRÓPRIA

Fica a despesa acima especificada, com fundamento no artigo 25, III da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido protocolo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal. As sanções e punições relacionadas à execução contratual serão aquelas previstas no Decreto Regulamentar Municipal nº 25.045/2018.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM
TELÊMACO BORBA, ESTADO DO
PARANÁ, 8 de dezembro de 2022.

MARCIO ARTUR DE MATOS
Prefeito



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O (A) Pregoeiro(a) DANIELLE VIEIRA KUNA ANDRADE no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente a Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, resolve:

1 – Adjudicar a presente licitação nestes termos:

- a) Processo nº 54672
- b) Pregão Eletrônico nº 157/2022
- c) Data da adjudicação: 07/12/2022
- d) Objeto: Aquisição de veículos leves, utilitários e pesados.

EMPRESA: SAVANA COMERCIO DE VEÍCULOS LTDA

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
1	Caminhão equipado com caçamba basculante, capacidade 02 passageiros + 1 motorista, nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; MOTOR Cilindro: 4 em linha; Potência: 156 CV; Sistema de combustão: Injeção eletrônica. Combustível: diesel; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré Tração; 4x2 Eixo traseiro; rodado duplo. DIREÇÃO Tipo: hidráulica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 150 litros. FREIOS Sistema de Freios: hidráulico; Freios a disco nas quatro rodas com ABS; Freio de estacionamento: câmara de molas acumuladora EMBREAGEM Monodisco; SISTEMA ELÉTRICO Sistema Elétrico: tomada de 24 Volts; Bateria: 12 Volts e 2x100Ah. CHASSI -TIPO E DIMENSÕES Comprimento total: 7.335mm; Largura dianteira: 2.115mm Altura: 2.315mm Distância entre eixos: 4.200mm; PESO Eixo dianteiro: 3.200 kg Eixo traseiro: 5.500 kg Peso bruto total (PBT): (homologado): 8.300 kg AR CONDICIONADO Ar condicionado duplo; com funções quente, original de fábrica; VIDROS Vidros das portas dianteiras: elétricos; BANCOS Revestimento dos bancos: em courvim;	MERCEDES-BENZ ACELLO 815	1	UN	R\$377.345,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÉMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Bancos com capacidade para motorista e + 2 passageiros, com encosto de cabeça;</p> <p>Bancos com cinto de segurança retráteis de três pontos;</p> <p>Banco do motorista: com regulagem de altura.</p> <p>ACESSÓRIOS</p> <p>Painel de instrumento com computador de bordo;</p> <p>Rádio AM/FM, com MP3, Bluetooth;</p> <p>Espelhos retrovisores externos: com panorâmicos dos 2 lados;</p> <p>Conjunto de alto falantes instalados e em funcionamento;</p> <p>Antena de teto;</p> <p>Buzina;</p> <p>Desembaçador para-brisa;</p> <p>Farol de neblina;</p> <p>Proteção contra sol do lado do motorista e passageiro;</p> <p>Tampa do tanque de combustível com chave;</p> <p>Chave reserva de ignição;</p> <p>Jogo de tapetes de borracha;</p> <p>Limpador pára-brisa com temporizador de 2 velocidades;</p> <p>Sirene de Ré;</p> <p>Trava elétrica das portas com acionamento na chave;</p> <p>Protetor de cárter;</p> <p>Cronotacógrafo instalado, aferido e selado com Certificado de Verificação válido, emitido pelo Inmetro e/ou representantes da RBMLQ-I;</p> <p>CAÇAMBA</p> <p>Tipo: basculante;</p> <p>Cor: branca com fundo anticorrosivo;</p> <p>Comprimento: 4m;</p> <p>Largura: 2.1m;</p> <p>Altura: 50cm;</p> <p>Capacidade: 4m³;</p> <p>Assoalho: em chapa SAE 4,2 mm;</p> <p>Tampa traseira da caçamba tipo portão basculante;</p> <p>Tampas laterais de abrir com costelas em chapa de 3mm;</p> <p>Controles do Basculante internos à cabine;</p> <p>Escadas nas laterais;</p> <p>Paracheque e protetores laterais homologados;</p> <p>Protetor lateral do chassi;</p> <p>Apara barros na cor preta;</p> <p>Com ganchos;</p> <p>Tampa traseira com travamento e abertura através de mecanismo interligado ao sistema de basculamento, articulação com eixo em aço laminado de espessura de 3 polegadas, articulados em buchas de aço com lubrificação por meio de bico de graxeira;</p> <p>Equipada com sistema hidráulico com pistão em baixo de 7 polegadas com ação direta ou indireta e com acionamento pneumático na cabine do veículo;</p> <p>Abertura das laterais com porcas;</p> <p>Caixa de Ferramentas com feixos e chave de segurança a prova d'água;</p> <p>Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco hidráulico compatível com peso do veículo, triângulo de segurança e extintor de incêndio.</p> <p>O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima.</p>				
---	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência.</p>				
--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 377.345,00

EMPRESA: VETOR AUTOMOVEIS LTDA

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
2	<p>Veículo de passeio, tipo hatch, nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; Veículo com capacidade para 5 pessoas; MOTOR Cilindro: 3 em linha; Potência: G/E): 72/77 CV; Sistema de Injeção: Multiponto; Combustível: Flex - gasolina/etanol; Transmissão tipo manual; N° de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré; DIREÇÃO Tipo: hidráulica ou elétrica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 44 litros. PORTA MALAS Capacidade: 260 litros; Luz no porta malas; Porta malas com revestimento; FREIOS Freios ABS com EBD; Freios dianteiros: disco ventilado; Freios traseiros: a tambor; SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; AR CONDICIONADO Quente e frio original de fábrica; BANCOS Banco traseiro rebatível; Bancos revestidos em couro; Bancos dianteiros/traseiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos Vidros com película solar ACESSÓRIOS Computador de bordo multifuncional; Airbag duplo (motorista/passageiro); Tela LCD sensível ao toque de 7", com funções Rádio AM/FM/USB; Controle de áudio no volante; Conjunto de 4 alto falantes instalados e em funcionamento; Antena para rádio no teto; Espelho retrovisor externo L/D e L/E com ajuste interno; Chave tipo canivete dobrável com controle remoto; Com 1 chave reserva; Travamento automático das portas em</p>	HYUNDAI HB20 COMFORT	2	UN	R\$92.500,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>movimento; Trava elétrica com acionamento a distância; Alarme sonoro anti-furto com acionamento a distância com comando na chave do veículo; Farol dianteiro de neblina; Tampa combustível com comando interno ou trava elétrica; Sensor de estacionamento; Vidro traseiro anti-embaçante; Limpador pára-brisa com temporizador de 3 velocidades; Pára-choques dianteiro e traseiro na cor do veículo; Protetor de cárter; Rodas de liga leve; Jogo de tapetes de borracha ou carpete Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco, triangulo de segurança. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência</p>				
---	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 185.000,00

EMPRESA: I A M ROCHA COMÉRCIO E SERVIÇOS

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
5	<p>Veículo tipo SUV nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; Veículo com capacidade para 5 pessoas; MOTOR Potência: (G/E): 110/110 CV; Sistema de Injeção: Multiponto; Combustível: Flex - gasolina/etanol; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré; DIREÇÃO Tipo: hidráulica ou elétrica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 41 litros. PORTA MALAS Capacidade: 393 litros Luz no porta malas; Porta malas com revestimento; FREIOS Freios ABS com EBD; Freios dianteiros: disco ventilado; Freios traseiros: a tambor; SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; AR CONDICIONADO Quente e frio original de fábrica;</p>	<p>RENAULT DUSTER INTENSE 1.6 MT</p>	3	UN	R\$158.300,00



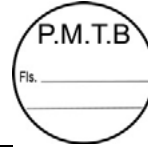
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÉMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>BANCOS Banco traseiro rebatível; Bancos revestidos em couro; Bancos dianteiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; Banco traseiro com 2 cintos de segurança retráteis de 3 pontos, central abdominal; VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos Vidros com película solar ACESSÓRIOS Computador de bordo multifuncional; Airbag duplo (motorista/passageiro); Tela LCD sensível ao toque de 7", com funções Rádio AM/FM/USB; Controle de áudio no volante; Conjunto de 4 alto falantes instalados e em funcionamento; Antena para rádio no teto; Espelho retrovisor externo L/D e L/E com ajuste interno; Espelho retrovisor interno dia/noite; Chave com controle remoto; Com 1 chave reserva; Travamento automático das portas em movimento; Trava elétrica com acionamento a distância; Alarme sonoro anti-furto com acionamento a distância com comando na chave do veículo; Luz auxiliar Brake Light; Conta-giros; Tampa combustível com comando interno ou trava elétrica; Sensor de estacionamento; Câmera de ré; Vidro traseiro anti-embaçante; Limpador pára-brisa com temporizador velocidades; Protetor de cárter; Rodas de liga leve; Jogo de tapetes de borracha; Gancho para rebocamento dianteiro, na cor preta; Engate para reboque traseiro com as devidas ligações elétricas e de acordo com a resolução nº 197/06 do CONTRAN que regulamenta o dispositivo de acoplamento mecânico para reboque utilizados em veículos com PBT de até 3.500 kg Para-choques de impulsão (quebramato) proteção gradeada dos faróis na parte frontal do veículo, com alça para fixação do gancho do guincho próxima à máquina eletromecânica, na cor preta, mantendo uma distância mínima de 140mm ao solo para não prejudicar demasiadamente o ângulo de entrada do veículo. Observar o fato de a possibilidade deste equipamento ser instalado em veículo com airbag de fábrica Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco, triângulo de segurança e extintor de incêndio. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telémaco Borba, com placa de veículo oficial.</p>				
---	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente).</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <p>Barra sinalizadora em formato de arco, linear ou similar, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Instalada no teto do veículo.</p> <p>Barra dotada de base construída em ABS ou perfil reforçado de alumínio extrudado, cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor branca, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV.</p> <p>Sistema luminoso composto por no mínimo 24 refletores sendo, oito refletores frontais, oito refletores traseiros, quatro refletores laterais na esquerda e quatro refletores laterais na direita do sinalizador, cada um dotado de no mínimo 03 LED's por refletor, na cor branca, com no mínimo 03 Watts de potência, refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita. Alimentados nominalmente com 10,8 a 14,7 Vcc e com garantia mínima de 5 (cinco) anos. Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir descrita: cor predominante (branca), com comprimento de 610 a 630 mm. Intensidade luminosa de cada LED de no mínimo 90 Lumens típico.</p> <p>O sinalizador visual deverá ser controlado por controle central único, dotado de microprocessador ou micro controlador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com pulsos luminosos de 25 ms a 2 seg. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos LED's devendo garantir também a intensidade luminosa dos LED's, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos LED's. O consumo da barra nas funções usuais deverá ser em torno de 07A e o máximo (com todas as funções possíveis ligadas) não deverá ultrapassar 12A. O módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado e em deslocamento em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de flashes distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos/utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar led's e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou frontais).</p> <p>O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico deverá ser único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas.</p>				
---	--	--	--	--



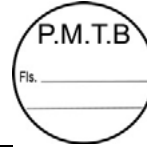
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



	<p>Deverá ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação pelo motorista e o ocupante do banco da frente.</p> <p>O equipamento deverá possuir sistema de gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando veículo estiver com o motor desligado desligando o sinalizador se necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor.</p> <p>O sistema deverá possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão e transientes, devendo se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder valores não propícios.</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">- Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência;- 04 (quatro) tons distintos de sirene;- Resposta de frequência de 300 a 3000 Hz;- Pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB.;- Sistema de megafone com ajuste de ganho e potência de no mínimo 70 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor.- Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas forças policiais e de atendimento de emergências.- 01 (uma) sirene eletropneumática (Fá-Dó), sem lubrificação adicional por óleo, acionada por motor elétrico de 12 Volts, potência de 140 W, padrão Corpo de Bombeiros do Paraná, posicionada no veículo em local de fácil acionamento ao alcance do motorista. <p>Conforme Termo de Referência.</p>				
6	<p>Veículo tipo SUV nas seguintes especificações mínimas:</p> <p>Cor: branca no padrão sólido;</p> <p>Zero Quilômetro;</p> <p>Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital;</p> <p>Veículo com capacidade para 5 pessoas;</p> <p>MOTOR</p> <p>Potência: (G/E): 110/110 CV;</p> <p>Sistema de Injeção: Multiponto;</p> <p>Combustível: Flex - gasolina/etanol;</p> <p>Transmissão tipo manual;</p> <p>Nº de marchas: 5 marchas a frente e 1 à ré;</p> <p>DIREÇÃO</p> <p>Tipo: hidráulica ou elétrica.</p> <p>PNEUS</p> <p>Tipo e medidas: compatíveis com o veículo;</p> <p>Estepe: original de fábrica.</p> <p>TANQUE DE COMBUSTÍVEL</p> <p>Capacidade: 41 litros.</p> <p>PORTA MALAS</p> <p>Capacidade: 393 litros</p> <p>Luz no porta malas;</p> <p>Porta malas com revestimento;</p> <p>FREIOS</p> <p>Freios ABS com EBD;</p> <p>Freios dianteiros: disco ventilado;</p> <p>Freios traseiros: a tambor;</p>	RENAULT DUSTER INTENSE 1.6 MT	1	UN	R\$160.400,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; AR CONDICIONADO Quente e frio original de fábrica; BANCOS Banco traseiro rebatível; Bancos revestidos em couro; Bancos dianteiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; Banco traseiro com 2 cintos de segurança retráteis de 3 pontos, central abdominal; VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos Vidros com película solar ACESSÓRIOS Computador de bordo multifuncional; Airbag duplo (motorista/passageiro); Tela LCD sensível ao toque de 7", com funções Rádio AM/FM/USB; Controle de áudio no volante; Conjunto de 4 alto falantes instalados e em funcionamento; Antena para rádio no teto; Espelho retrovisor externo L/D e L/E com ajuste interno; Espelho retrovisor interno dia/noite; Chave com controle remoto; Com 1 chave reserva; Travamento automático das portas em movimento; Trava elétrica com acionamento a distância; Alarme sonoro anti-furto com acionamento a distância com comando na chave do veículo; Luz auxiliar Brake Light; Conta-giros; Tampa combustível com comando interno ou trava elétrica; Sensor de estacionamento; Câmera de ré; Vidro traseiro anti-embaçante; Limpador pára-brisa com temporizador velocidades; Protetor de cárter; Rodas de liga leve; Jogo de tapetes de borracha; Gancho para rebocamento dianteiro, na cor preta; Engate para reboque traseiro com as devidas ligações elétricas e de acordo com a resolução nº 197/06 do CONTRAN que regulamenta o dispositivo de acoplamento mecânico para reboque utilizados em veículos com PBT de até 3.500 kg Para-choques de impulsão (quebramato) proteção gradeada dos faróis na parte frontal do veículo, com alça para fixação do gancho do guincho próxima à máquina eletromecânica, na cor preta, mantendo uma distância mínima de 140mm ao solo para não prejudicar demasiadamente o ângulo de entrada do veículo. Observar o fato de a possibilidade deste equipamento ser instalado em veículo com airbag de fábrica Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco, triangulo de segurança e extintor de incêndio. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do</p>				
---	--	--	--	--



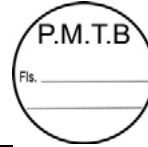
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente).</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <p>Barra sinalizadora em formato de arco, linear ou similar, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Instalada no teto do veículo. Barra dotada de base construída em ABS ou perfil reforçado de alumínio extrudado, cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor rubi, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV.</p> <p>Sistema luminoso composto por no mínimo 24 refletores sendo, oito refletores frontais, oito refletores traseiros, quatro refletores laterais na esquerda e quatro refletores laterais na direita do sinalizador, cada um dotado de no mínimo 03 LED's por refletor, na cor vermelha (RUBI), com no mínimo 03 Watts de potência, refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita. Alimentados nominalmente com 10,8 a 14,7 Vcc e com garantia mínima de 5 (cinco) anos.</p> <p>Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir descrita: cor predominante (vermelha), com comprimento de 610 a 630 mm. Intensidade luminosa de cada LED de no mínimo 90 Lumens típico.</p> <p>O sinalizador visual deverá ser controlado por controle central único, dotado de microprocessador ou micro controlador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com pulsos luminosos de 25 ms a 2 seg. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos LED's devendo garantir também a intensidade luminosa dos LED's, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos LED's. O consumo da barra nas funções usuais deverá ser em torno de 07A e o máximo (com todas as funções possíveis ligadas) não deverá ultrapassar 12A. O módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado e em deslocamento em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de flashes distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos/utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar led's e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou</p>				
--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>frontais).</p> <p>O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico deverá ser único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas. Deverá ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação pelo motorista e o ocupante do banco da frente.</p> <p>O equipamento deverá possuir sistema de gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo estiver com o motor desligado desligando o sinalizador se necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor.</p> <p>O sistema deverá possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão e transientes, devendo se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder valores não propícios.</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência; - 04 (quatro) tons distintos de sirene; - Resposta de frequência de 300 a 3000 Hz; - Pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB.; - Sistema de megafone com ajuste de ganho e potência de no mínimo 70 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor. - Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas forças policiais e de atendimento de emergências. - 01 (uma) sirene eletropneumática (Fá-Dó), sem lubrificação adicional por óleo, acionada por motor elétrico de 12 Volts, potência de 140 W, padrão Corpo de Bombeiros do Paraná, posicionada no veículo em local de fácil acionamento ao alcance do motorista. <p>Conforme Termo de Referência.</p>				
--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 635.300,00

EMPRESA: MONT KÓYA COMERCIO DE VEICULOS LTDA

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
7	<p>Veículo camionete 4x4, cabine dupla, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Cor: branca no padrão sólido; Zero quilometro; Capacidade: 01 motorista + 04 passageiros; 4 portas; Ano de fabricação/modelo igual ou posterior à data de abertura do Edital</p> <p>MOTOR Motorização 2.0 Turbo diesel; Combustível: diesel; Potência do motor 180 cv; Cilindrada: 4 cilindros em linha;</p>	MITSUBISHI L200 SPORT GLS 2023	2	UN	R\$288.850,00



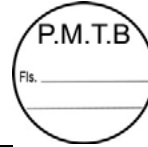
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÉMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>Torque: 42,8kgfm; Sistema de combustão: injeção direta de combustível; TRANSMISSÃO Tipo: automática; Nº de marchas: 6 marchas a frente e 1 à ré; Tração: 4x4 integral temporária ou permanente; DIREÇÃO Tipo: hidráulica ou elétrica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 72 litros. FREIOS Freios ABS com EBD; Freios dianteiros: a disco; Freios traseiros: a tambor; Alavanca acionamento por cabos. SISTEMA ELÉTRICO Tomada de 12 Volts; Bateria: 70ah; Alternador: 90A. DIMENSÕES Comprimento: 5.250mm; Largura: 1.870mm; Altura: 1830mm; Distância entre eixos: 3.090mm. AR CONDICIONADO Ar condicionado duplo; Cabine do motorista. Com funções quente e frio. VIDROS Vidros das portas dianteiras e traseiras: elétricos; Vidros com película solar. BANCOS Bancos revestidos em courvim; Bancos dianteiros e traseiros com cintos de segurança retráteis de 3 pontos; Banco do motorista com regulagem de altura. ACESSÓRIOS Estribo laterais tubulares sob as portas, na cor preto-fosco, com superfície antiderrapante, montado sobre uma estrutura de aço resistente; Air bag duplo: (motorista/passageiro); Computador de bordo; Rádio AM/FM, com MP3, Bluetooth; Espelhos retrovisores: com regulagem interna elétrico; Alto falantes instalados; Para sol; Buzina; Farol dianteiro auxiliar de neblina original de fábrica; Farol com regulagem de altura; 3º luz de freio (Blake light); Chave reserva de ignição; Jogo de tapetes; Protetor de cárter; Protetor de caçamba; Capota de fibra; Antena de teto ou interna; Sensor de estacionamento; Câmera de ré; Trava elétrica das portas dianteiras e traseiras; Sistema de alarme antifurto sonoro; Conta giros; Relógio digital; Indicador gradual do nível de combustível; Santo Antonio com barra pra janela vigia Som e bluetooth integrado ao painel Engate para reboque traseiro com as</p>				
---	--	--	--	--



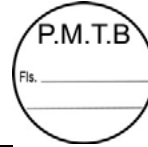
PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>devidas ligações elétricas e de acordo com a resolução nº 197/06 do CONTRAN que regulamenta o dispositivo de acoplamento mecânico para reboque utilizados em veículos com PBT de até 3.500 kg</p> <p>Para-choques de impulsão (quebramato) proteção gradeada dos faróis na parte frontal do veículo, com alça para fixação do gancho do guincho próxima à máquina eletromecânica, na cor preta, mantendo uma distância mínima de 140mm ao solo para não prejudicar demasiadamente o ângulo de entrada do veículo. Observar o fato da possibilidade deste equipamento ser instalado em veículo com airbag de fábrica;</p> <p>Gancho para rebocamento dianteiro, na cor preta;</p> <p>Kit de Ferramentas: Chave de rodas, macaco hidráulico compatível com peso do veículo, triângulo de segurança e extintor de incêndio.</p> <p>O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima.</p> <p>Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial.</p> <p>Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente).</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO VISUAL COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <p>Barra sinalizadora em formato de arco, linear ou similar, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Instalada no teto do veículo.</p> <p>Barra dotada de base construída em ABS ou perfil reforçado de alumínio extrudado, cor preta, cúpula, injetada em policarbonato na cor rubi, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV.</p> <p>Sistema luminoso composto por no mínimo 24 refletores sendo, oito refletores frontais, oito refletores traseiros, quatro refletores laterais na esquerda e quatro refletores laterais na direita do sinalizador, cada um dotado de no mínimo 03 LED's por refletor, na cor vermelha (RUBI), com no mínimo 03 Watts de potência, refletores frontais e traseiras maiores, refletores laterais menores, distribuídas equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita.</p> <p>Alimentados nominalmente com 10,8 a 14,7 Vcc e com garantia mínima de 5 (cinco) anos.</p> <p>Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir descrita: cor predominante (vermelha), com comprimento de 610 a 630 mm.</p> <p>Intensidade luminosa de cada LED de no mínimo 90 Lumens típico.</p> <p>O sinalizador visual deverá ser</p>				
--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÉMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>controlado por controle central único, dotado de microprocessador ou micro controlador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com pulsos luminosos de 25 ms a 2 seg. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos LED's devendo garantir também a intensidade luminosa dos LED's, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos LED's. O consumo da barra nas funções usuais deverá ser em torno de 07A e o máximo (com todas as funções possíveis ligadas) não deverá ultrapassar 12A. O módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado e em deslocamento em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de flashes distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos/utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar led's e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou frontais).</p> <p>O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico deverá ser único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas. Deverá ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação por ambos os ocupantes da cabina.</p> <p>O equipamento deverá possuir sistema de gerenciamento de carga automático, gerenciando a carga da bateria quando o veículo estiver com o motor desligado desligando o sinalizador se necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor.</p> <p>O sistema deverá possuir proteção contra inversão de polaridade e altas variações de tensão e transientes, devendo se desligar, preventivamente, quando a tensão exceder valores não propícios.</p> <p>CONJUNTO DE SINALIZAÇÃO ACÚSTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS</p> <p>Amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência;</p> <p>04 (quatro) tons distintos de sirene;</p> <p>Resposta de frequência de 300 a 3000 Hz;</p> <p>Pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB.;</p> <p>Sistema de megafone com ajuste de ganho e potência de no mínimo 70 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor.</p> <p>Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas forças policiais e de atendimento de emergências.</p> <p>01 (uma) sirene eletropneumática (Fá-Dó), sem lubrificação adicional por óleo, acionada por motor elétrico de 12 Volts, potência de 140 W, padrão Corpo de</p>				
---	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



Bombeiros do Paraná, posicionada na cabine do veículo em local de fácil acionamento ao alcance do motorista. Conforme Termo de Referência.				
--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 577.700,00

EMPRESA: S3 EMPREENDIMENTOS COMÉRCIO E LOCAÇÕES LTDA

Item	Nome do produto/serviço	Marca	Quantidade	Unidade	Preço máximo unitário
8	<p>Caminhão tipo VUC equipado com carroceria, capacidade 01 passageiro + 1 motorista, nas seguintes especificações mínimas: Cor: branca no padrão sólido; Zero Quilômetro; Ano de Fabricação/ ano Modelo: igual ou posterior à data de abertura do edital; MOTOR Cilindro: 4 em linha; Potência: 130 CV; Sistema de combustão: Injeção eletrônica. Combustível: diesel; Transmissão tipo manual; Nº de marchas: 6 marchas a frente e 1 à ré Tração; 4x2 Eixo traseiro; rodado simples. DIREÇÃO Tipo: hidráulica. PNEUS Tipo e medidas: compatíveis com o veículo; Estepe: original de fábrica. TANQUE DE COMBUSTÍVEL Capacidade: 60 litros. FREIOS Sistema de Freios: hidráulico; Freios a disco nas quatro rodas com ABS; Freio de estacionamento: disco ventilado/tambor EMBREGEM Acionamento hidráulico; SISTEMA ELÉTRICO Sistema Elétrico: tomada de 12 Volts; Bateria: 90Ah. CARROCERIA - TIPO E DIMENSÕES Comprimento total: 4.825mm; Largura dianteira: 1.740mm Altura: 1.965mm Distância entre eixos: 2.415mm; PESO Eixo dianteiro: 1.476 kg Eixo traseiro: 1.530 kg Peso bruto total (PBT) máximo: (homologado): 3.500 kg AR CONDICIONADO Ar condicionado com funções quente e frio, original de fábrica; VIDROS Vidros das portas dianteiras: elétricos; BANCOS Revestimento dos bancos: em courvim; Bancos com capacidade para motorista e + 1 passageiro, com encosto de cabeça; Bancos com cinto de segurança retráteis de três pontos; Banco do motorista: com regulagem de altura. ACESSÓRIOS Air bag duplo frontal (motorista/passageiro); Rádio AM/FM, com MP3, Bluetooth; Espelhos retrovisores externos</p>	KIA BONGO DIESEL	2	UN	R\$217.500,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
DIVISÃO DE LICITAÇÕES



<p>bipartidos; Conjunto de alto falantes instalados e em funcionamento; Antena de teto; Buzina; Desembaçador para-brisa; Farol de neblina; Tampa do tanque de combustível com chave; Chave reserva de ignição; Jogo de tapetes de borracha; Limpador pára-brisa com temporizador de 2 velocidades; Trava elétrica das portas com acionamento na chave; Protetor de cárter; CARROCERIA Tipo: Aberta; Carga seca de madeira garapa; Comprimento: 3,20m; Largura: 1,8m; Altura: 40cm; Capacidade: 4m³; Assoalho: em madeira ipê; Paracheque e protetores laterais homologados; Protetor lateral do chassi; Apara barros na cor preta; Com ganchos e suportes para amarração lado esquerdo e direito a cada 1 metro; Kit de Ferramentas; Chave de rodas, macaco hidráulico compatível com peso do veículo, triângulo de segurança e extintor de incêndio. O veículo deverá conter todos os equipamentos exigidos pelo Departamento de Trânsito que porventura não tenham sido citados nas especificações acima. Deverá ser entregue com isenção do IPVA, pagamento da taxa de licenciamento e do seguro obrigatório, emplacado no município de Telêmaco Borba, com placa de veículo oficial. Deverá estar em conformidade com o CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do Ar para Veículos Automotores) e CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente). Conforme Termo de Referência.</p>				
---	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA EMPRESA: R\$ 435.000,00

A validade do ato adjudicatório contido neste termo, sujeita-se à homologação do processo licitatório pela autoridade superior.

Telêmaco Borba, 8 de dezembro de 2022
Assinado de forma digital
por DANIELLE VIEIRA
KUNA
ANDRADE:05269763907
Dados: 2022.12.08
10:20:59 -03'00'

DANIELLE VIEIRA KUNA ANDRADE
Pregoeira