



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADINHA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



**ORDEM DE FORNECIMENTO – CONTRATO Nº 295/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2024-SRP**

A empresa

PRO CARSERVICOS EPECAS LTDA

CNPJ. Nº 10.686.600/0001 09

RODOVIA MA 224, KM 44- CEP: 65440000- UF: MA- Município: São Benedito do Rio Preto.

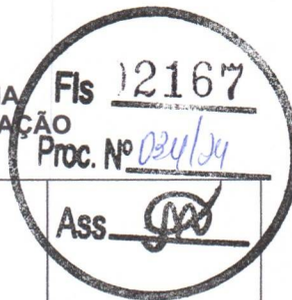
Ilmo. Senhor,

Autorizamos V.Sa, a realizar entrega de 03 (três) veículos, referente ao Pregão Eletrônico nº 034/2024-SRP, que tem seu objeto principal na seguinte forma: Aquisição de **03 (três) viaturas tipo caminhonete, de interesse da Prefeitura Municipal de Chapadinho**(Convênio nº 955715/2024), referente ao contrato nº **295/2024**, assinado entre a Secretaria Municipal de Administração e essa empresa.

ITEM	DESCRIÇÃO DO VEÍCULO	UND.	QUANT.	P. UNIT. R\$	P. TOTAL R\$
01	<p>Veículo camionete cabine dupla e tração 4x4 (MARCA/MODELO: MITTSUBISHI L200 TRITON GL); Cor: branca; Potência do veículo:</p> <p>mínimo 180cv; 4 cilindros; Combustível: diesel; Capacidade do Porta malas:</p> <p>mínimo 950 Litros; Farol de neblina original; Espelho retrovisor elétrico;</p> <p>Capacidade do tanque de combustível: mínimo 70l; Travas elétricas; Travamento</p> <p>central das portas; Alarme; Vidros elétricos nas 4 portas; Apoios de cabeça</p> <p>dianteiros e traseiros com regulagem de altura; Bancos traseiros rebatíveis; Cintos</p> <p>de segurança com regulagem de altura; Capacidade de 5 lugares; Interface;</p> <p>Direção hidráulica ou Elétrica; Câmbio manual; mínimo 5 marchas; Quatro portas;</p> <p>Ar condicionado; Sensor de ré; Rádio Fm/Usb/Bluetooth; Tomada 12v e USB no</p> <p>console central; Jogo de tapetes de borracha reforçado; Protetor de cárter em aço;</p> <p>Engate para reboque removível; Estribo lateral na cor preta; Para-choque de</p> <p>impulsão, com estrutura tubular em aço, na cor preta; Chassi longarina de aço;</p> <p>Tração 4x4; Carga útil do veículo: mínimo 1000 kg; Cabine dupla; Emplacamento</p>	Und.	03	291.999,99	875.999,97

<p>veículo fornecido pelo vendedor em nome do órgão requisitante; Zero-quilômetro</p> <p>de fábrica data de fabricação/modelo igual ou posterior ao ano da assinatura do</p> <p>contrato; Alternador de 80 amperes/hora, com bateria de 12 volts de 90</p> <p>amperes/hora; Navegador GPS ou espelhamento via kit multimídia; Pintura sólida</p> <p>conforme cor original do veículo, nos para-choques dianteiro e traseiro, para-</p> <p>lamas e retrovisores externos; Estepe nas mesmas dimensões das demais rodas;</p> <p>O licitante deverá entregar o veículo já emplacado em nome do órgão requisitante;</p> <p>ADAPTAÇÕES E ACESSÓRIOS: Revestimento sobre todo o piso (assoalho), resistente</p> <p>com costura dupla, impermeável e lavável, na cor cinza, em material sintético (PVC),</p> <p>preso com velcro no carpete, instalado por baixo das borrachas que envolvem o</p> <p>assoalho, cobrindo toda parte da forração original. Velcros costurados e colados na parte superior do revestimento para fixar os tapetes de borracha; Bancos com capas protetoras</p> <p>reforçadas nas áreas de maior desgaste e nas abas laterais do encosto das costas</p> <p>impermeáveis removíveis em corino na cor cinza ou bancos em couro; Suporte para</p> <p>Arma Longas, no túnel central do assoalho de passageiros traseiros, comportando</p> <p>simultaneamente, uma espingarda calibre 12 e uma carabina tática, com fixação no</p> <p>assoalho e teto do veículo. Cabo de auxiliar de partida (ponte), para conexão entre</p> <p>baterias, de no mínimo 5 metros de comprimento. Instalação de película com controle</p> <p>solar, em todos os vidros do veículo, inclusive no parabrisa, a Instalação de películas</p>				
---	--	--	--	--

<p>fume nos vidros laterais e no vidro traseiro (vigia), conforme legislação. A película deve rejeitar 90% (noventa por cento) ou mais da radiação UV e observar a graduação máxima permitida pela Resolução 254/2007-CONTRAN. A aplicação de tais películas, proporcionado aos ocupantes do veículo proteção da radiação UV. Preparação para instalação de rádio tranceptor móvel, com chicote elétrico completo e antena VHF instalada no teto do veículo.: Revestimento sobre todo o piso (assoalho), resistente com costura dupla, impermeável e lavável, na cor cinza, em material sintético (PVC), preso com velcro no tapete, instalado por baixo das borrachas que envolvem o assoalho, cobrindo toda parte da forração original. Velcros costurados e colados na parte superior do revestimento para fixar os tapetes de borracha; Bancos com capas protetoras reforçadas nas áreas de maior desgaste e nas abas laterais do encosto das costas impermeáveis removíveis em corino na cor cinza ou bancos em couro; Suporte para Arma Longas, no túnel central do assoalho de passageiros traseiros, comportando simultaneamente, uma espingarda calibre 12 e uma carabina tática, com fixação no assoalho e teto do veículo. Cabo de auxiliar de partida (ponte), para conexão entre baterias, de no mínimo 5 metros de comprimento. Instalação de película com controle solar, em todos os vidros do veículo, inclusive no parabrisa, a Instalação de películas fume nos vidros laterais e no vidro traseiro (vigia), conforme legislação. A película deve rejeitar 90% (noventa por cento) ou mais da radiação UV e observar a graduação máxima permitida pela Resolução 254/2007-CONTRAN. A aplicação de tais películas, proporcionado aos ocupantes do veículo proteção da radiação UV. Preparação para</p>				
--	--	--	--	--



<p>instalação de rádio tranceptor móvel, com chicote elétrico completo e antena VHF instalada no teto do veículo.</p> <p>COMPARTIMENTO DE HABITÁCULO (CELA): Adaptações para instalação do compartimento de detidos, com as seguintes características: compartimento para transporte de detidos adaptado ao espaço destinado ao compartimento de carga;</p> <p>compartimento de carga com capota, confeccionada em plástico reforçado de fibra de vidro (prfv), afixada na caçamba original do veículo, com alinhamento externo na altura da cabine original do veículo, com porta traseira em duas folhas (metade inferior com abertura para baixo, aproveitando a tampa original do veículo e metade superior com abertura para cima), com sistema de travamento da tampa, fechadura (com 03 chaves) na parte superior; Compartimento de cela confeccionado em estrutura tubular de aço; O restante do compartimento com revestimento total em chapa de aço lisa perfurada nas laterais e teto, com porta traseira, em estrutura de tela de aço ondulada, independente de abertura, com sistema de travamento duplo externo (com duas trancas apropriadas para cadeado e com pino das dobradiças ponteadas com solda posicionadas no lado esquerdo); Os revestimentos laterais do compartimento de detidos deverão ser em chapa de aço com acabamento e tratamento anticorrosivo, pintada na cor cinza ou preta fosca;</p> <p>Revestimento e proteção do assoalho da caçamba em chapa de alumínio lavrado, com drenos para escoamento de líquidos e calafetação em todo seu perímetro; Instalação de, no mínimo, 03 (três) aletas em cada lateral da capota, para aumento da troca térmica no</p>			
--	--	--	--



<p>interior da capota; Sistema de ventilação/exaustão através de no mínimo 01 um) ventilador</p> <p>e 01 (um) exaustor instalados no teto do compartimento com grade de proteção interna e acionamento na cabine do motorista, tendo no mínimo 9,5w de potência para cada ventilador/exaustor e 0,013m2 de área livre da hélice para cada ventilador/exaustor;</p> <p>luminária interna e independente, com grades metálicas de proteção, no compartimento de transporte de detidos, com acionamento na cabine do motorista; Instalação de porta</p> <p>alças confeccionado em tubo de aço, fixado ao assoalho da caçamba; O</p> <p>compartimento de detidos deverá ser confeccionado com material de alta resistência mecânica e montado com acabamentos entre as chapas de aço, policarbonato, fibras e demais materiais, de forma a não permitir pontas que possam vir a ferir os detidos; Pintura externa da capota do compartimento de acordo com os padrões da indústria automotiva</p> <p>na cor do veículo original de fábrica branco; A característica do compartimento de detidos deverá atender à legislação específica que versa sobre o assunto; O veículo deverá ser adesivado com material refletivo, e no padrão da Guarda Municipal de Chapadinha, conforme arte a ser fornecida pela Secretaria Municipal de Segurança Pública</p> <p>ao vencedor do certame.</p> <p>DESCRIPTIVOS TÉCNICOS – VEÍCULOS (/PICK UP) Os veículos deverão vir acompanhados dos seguintes itens relacionados abaixo: Sinalização Acústica e Visual de emergência conforme características a seguir; Amplificador Digital de @13,8 vcc com comandos de toda sinalização visual e acústica, localizados em painel único, permitindo operação de ambos os equipamentos por todos os ocupantes do veículo; mínimo (4)</p>				
--	--	--	--	--

Fls 12169
Proc. Nº 034/24
Ass. [assinatura]

<p>quatro tipos de sinalização visual e acústica, independentes; potência mínima de 90 W</p> <p>RMS, com no mínimo (4) quatro tipos de sons; microfone para utilização da sirene como megafone; controle de ganho do megafone; os equipamentos não poderão gerar ruídos de qualquer forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádios e telefonia;</p> <p>Sirene Eletrônica de no mínimo 80 W RMS; Barra de Sinalização Visual, com comprimento mínimo de 1.000mm e máximo de 1.300mm, instalada no teto do veículo, com cúpula injetada em policarbonato na cor vermelha, resistente a impactos e descoloração, com tratamento UV. Conjunto de diodos emissores de luz (tipo Led) na cor vermelha com alto brilho, distribuídos de forma equivalente pela extensão da barra, de forma a permitir visualização em 360o, sem pontos cegos, deverá possuir gerenciamento de energia do veículo, controlando e evitando a descarga total da bateria, desligando antes da descarga total. Sinalizador interno dos faróis, conjunto com (4) quatro módulos, sendo esses com (4) LED's cada, para instalação na parte interna dos faróis e lanternas do veículo; Os LED's oferecem iluminação omnidirecional, preenchendo os refletores onde instalados, proporcionando uma excepcional cobertura de flash para frente e para trás no veículo. Sinalizador da grade frontal e traseira, composto de no mínimo (6) seismódulos, com bloco óptico emódulo composto por (4) quatro LED's com potência mínima de (1) um W cada, na cor vermelha ou rubi com comprimento de onda entre 620 e 630 nm, intensidade luminosa de cada LED de no mínimo 40 Lumens, dotado de lente colimadora difusora em plástico de engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade, deve atender SAE J595 Classe (1) um, todos</p>			
--	--	--	--

<p>os módulos devem ser comandados por circuitos digitais micro controlados, alimentados</p> <p>com 12 VCC e possuir proteção contra inversão de polaridade e transientes,deverão</p> <p>estar imune a EMI (ElectoMagneticInterference) e RFI (Radio FrequencyInterference). O</p> <p>acionamento deverá ser feito pelo módulo de controle central de toda sinalização visual</p> <p>e acústica, distribuídos pelas grades frontais e traseiras (inferior e/ou superior), o sistema</p> <p>óptico deverá ser montado num perfil de alumínio extrudado anodizado, com</p> <p>acabamentos laterais em ABS, fixados por suportes confeccionados em aço com pintura</p> <p>eletrostática e com regulagens de posicionamento. Farol de Busca Manual, com bloco</p> <p>óptico blindado e plug para conectar no acendedor de cigarro do veículo.</p>				
---	--	--	--	--

Chapadinhã, 01 de Outubro de 2024.

Vânia Duarte Mota Souza
Secretária Adjunta de Administração


Prefeitura Mun. de Chapadinhã
Vânia Duarte Mota Souza
Secretaria Adjunta de Administração

RECEBIDO EM: ____/____/____

PRO CAR SERVICOS
E PECAS
LTDA:106866000001
09

Assinado de forma digital por PRO CAR SERVICOS E PECAS LTDA:10686600000109
DN: cn=BR, o=CP-Brasil, st=MA, l=Sao Benedito do Rio Preto, ou=AC CERTIFICA ANAPOLIS v5, ou=4182275000169, ou=Certificado Digital, ou=Certificado FJ A1, cn=PRO CAR SERVICOS E PECAS LTDA:10686600000109
Dados: 2024.10.01 09:30:08 -03'00'

Assinatura do responsável