

## ANEXO II – PROPOSTA (PLANILHA DE PREÇOS)

Objeto: Aquisição de veículos automotores novos, nos termos da Lei Federal nº 6.729/79, incluindo a prestação de serviços relativos à assistência técnica e às revisões programadas durante o prazo de garantia para a frota da PGJ/MG.

## 1) IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:

Razão Social: DEVA VEICULOS LTDA		CNPJ: 23.762.552/0003-02	
Endereço: RUA TEONILIO NIQUINI		Nº: 32	Sala: NÃO POSSUI
Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL JARDIM PIEMONT SUL		Cidade: BETIM	CEP: 32.669 – 700
Telefone: 31 3303 7118/7119/7120	Telefax: NÃO POSSUI	E-mail: rafaela.rios@deva.com.br/ana.antunes@deva.com.br	UF: MG
Banco: BRASIL	Agência: 3394 - 4	Conta: 104750-7	

## 2) DAS EXIGÊNCIAS DA PROPOSTA:

2.1) PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS, contados da data de sua apresentação;

2.2) PRAZO DE ENTREGA: 90 DIAS, contados do recebimento, pela **Contratada**, da Autorização de Fornecimento;

2.3) PRAZOS MÁXIMOS DE SUBSTITUIÇÃO/CORREÇÃO: Consultar as hipóteses elencadas nos Itens 11 e 13 do Termo de Referência (Anexo II do Contrato).

2.4) PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES, DO FABRICANTE, contados da data do aceite definitivo.

2.5) PRESTAÇÃO DA GARANTIA: O licitante deverá, no ato da entrega da nota fiscal (ou documento equivalente), repassar à contratante **termo ou certificado de garantia**, constando a cobertura de todo o objeto, pelo período definido no item 2.4 desta proposta;

2.5.1) A garantia inclui todos os seus acessórios e será oferecida pelo fabricante;

2.5.2) A garantia e a assistência técnica serão prestadas conforme estipulado no Anexo II do Contrato (Anexo VII do Edital).

2.6) DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE: deverá ser apresentada, juntamente com esta Proposta, a Declaração de Regularidade, conforme modelo constante do Anexo IV do Edital;

## 3) O PREÇO E AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

## LOTE 4– VEÍCULO CAMINHÃO PEQUENO

ABERTO A TODOS OS LICITANTES (ampla competição)

COD. SIAD 164810-1 (veículo) e 54518 (reserva)

Item	QTD	UND	Especificações do Item	Preço		Preço deduzido ICMS		Marca Modelo
				Unitário/ Mensal	Total/ Anual	Unitário/ Mensal	Total/ Anual	
1	2	UN	Carro de serviço caminhão pequeno: Categoria VUC; carroceria de baú; potência mínima 140 cv(OFERTADO 170CV); câmbio manual com mínimo de	R\$ 175.568,18  CENTO E SETENTA E	R\$ 351.136,36  TREZENTOS E CINQUENTA E	R\$ 154.500,00  CENTO E CINQUENTA E	R\$ 309.000,00  TREZENTOS E	IVECO DAILY 55C17 IMPLEMENTADO

			5 marchas a frente e uma marcha ré (OFERTADO 6 MARCHAS E 1 RÉ); injeção eletrônica; combustível diesel; cor branca; vidro elétrico nas portas, sistema de alarme com acionamento de trava e vidros elétricos; ar-condicionado; direção hidráulica ou eletro assistida; protetor de cárter; jogo de tapetes para assoalho; rádio AM/FM-MP3 com entrada USB e bluetooth; sensor de marcha ré; com sirene de marcha ré; capacidade de carga acima de 2500 kg (OFERTADO 3.150 KG); capacidade mínima do tanque de combustível 70L (OFERTADO 100 L); distância mínima de entre eixos de 3500 mm (OFERTADO 3.750 mm).  Especificações do baú: Medidas aproximadas de comprimento 3,5 x largura 2,2 x altura 2,20 (medidas em metros) com porta lateral instalada ao centro; porta traseira com abertura total em duas folhas com tranca externa com alavanca de pressão e trincos para cadeados; assoalho em madeira; barras laterais internas para fixação de objetos; proteção interna do fundo do baú em madeira mínimo 120 mm de altura; para-lamas em chapa, com para-barro de borracha na traseira; para-choque e proteções laterais conforme resolução do Denatran; faixas refletivas conforme resolução; iluminação interna no baú e demais itens obrigatórios conforme legislação vigente.	CINCO MIL E QUINHENTOS E SESENTA E OITO REAIS E DEZOITO CENTAVOS	UM MIL E CENTO E TRINTA E SEIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS	QUATRO MILE QUINHENTOS REAIS	NOVE MIL REAIS	COM BAU
2	2	UN	Reserva Orçamentária para custeio de manutenção corretiva, considerando o custo anual do veículo deste lote.  Este valor é fixo e inalterável, devendo ser considerado para lançamento da proposta o valor do item 1 (veículo) e 2 (reserva orçamentária)	Preço Unitário		Preço Total		
				R\$6.957,00		R\$13.914,00		
PREÇO TOTAL DO LOTE				PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS				



R\$ 351.136,36

(TREZENTOS E CINQUENTA E UM MIL E CENTO E TRINTA E SEIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS).

R\$ 309.000,00

(TREZENTOS E NOVE MIL REAIS).

## LOTE 8 – VEÍCULO FURGÃO EXTRALONGO

ABERTO A TODOS OS LICITANTES (ampla competição)

COD. SIAD 1614282 (veículo) e 54518 (reserva)

Item	QTD	UND	Especificações do Item	Preço		Preço deduzido ICMS		Marca
				Unitário/ Mensal	Total/ Anual	Unitário/ Mensal	Total/ Anual	Modelo
1	2	UN	<p>Veículo tipo furgão extralongo teto alto, para transporte de tropa com 09 lugares, sendo 08 (oito) passageiros mais o motorista, com adaptação para transporte de 06 (seis) semoventes caninos, com sistema de refrigeração superior central, climatizador automotivo e iluminação, para uso nas Rondas Ostensivas com Cães. Carroceria monobloco com ou sem chassi, confeccionada em aço, com 04 portas, sendo: duas dianteiras, uma lateral direita corrediça e uma traseira dupla com abertura para os lados de no mínimo 180º, com local para transporte de 06 cães e transporte de com 09 lugares (08 passageiros mais motorista) sendo 03 na cabine de motorista e 06 (seis) em compartimento específico, com predisposição para rádio transceptor móvel digital embarcado.</p> <p>CONDIÇÕES ESPECIFICAS Cor: Conforme linha de produção e definida em Edital. Grafismo e Características Técnicas das Películas: conforme anexo. Motor Potência: Mínima de 130 cv (OFERTADO 170CV); Cilindros: 4 (quatro); Cilindrada: Mínima de 2.143 cc (OFERTADO 2.998 CC); Motor com turbo compressor e intercooler; Sistema de injeção: conforme linha de produção; Sistema de ignição: conforme linha de produção; Combustível: Diesel; Número de Marchas Mínimo de 6 (seis) à frente. Conforme linha de produção, com câmbio manual. Tração: Conforme linha de produção; Sistema de freio: Conforme linha de produção;</p>	R\$ 301.136,36  TREZENTOS E UM MIL E CENTO E TRINTA E SEIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS	R\$ 602.272,72  SEISCENTOS E DOIS MIL E DUZENTOS E SETENTA E DOIS REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS	R\$ 265.000,00  DUZENTOS E SESSENTA E CINCO MIL REAIS	R\$ 530.000,00  QUINHENTOS E TRINTA MIL REAIS	IVECO  DAILY 55C17  GRAN  MAXI  FURGONE

Suspensão: Conforme linha de produção; Direção: Hidráulica e/ou elétrica; Rodas e Pneus Rodas conforme linha de produção. Pneus conforme linha de produção. Sistema elétrico Bateria mínima de 110Ah de 14 V compatível com o consumo de energia de todos os acessórios elétricos e eletrônicos, fixada em compartimento específico, projetado para suportar possíveis vazamentos e vibrações externas, da mesma marca da linha de produção; Alternador e Cabeamento compatíveis com o sistema adaptado ao veículo; Bateria auxiliar de 90 Ah; Inversor de 240 W com saída 110/220 volts para as tomadas internas; Tomada apropriada para ligação de 12 Vcc na cabine; Farol de busca com 10 m de cabo, plug para ligação à tomada de 12 Vcc, localizadas no compartimento de transporte de militares. Dimensões Comprimento total mínimo = 6.198 mm. Distância mínima entre eixos = 3.950 mm Capacidade mínima de carga = 1.695 kg Comprimento mínimo salão = 3.700 mm Altura interna mínima salão = 1.900 mm Largura interna mínima = 1.760 mm Capacidade Volumétrica Salão = 12,5 m3 (mínimo)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA ADAPTAÇÃO DO VEÍCULO: Tapetes de borracha antiderrapante, no assoalho dianteiro e traseiro do veículo na cor preta; Instalação de barras de apoio de armamentos nas portas dianteiras em material de nylon na cor preta fixados na estrutura metálica das portas originais; Revestimento dos bancos com courvin automotivo cor preta com reforços nas abas laterais do encosto dos bancos; Revestimento do piso original do compartimento de motorista e passageiros em material resistente, não absorvente e lavável na cor preta; Instalação de protetor de tanque de combustível; Instalação de engate traseiro modelo bola, homologado pelo CONTRAN; Revestimento acústico/térmico do compartimento de carga em placas de poliuretano de alta densidade; Revestimento do compartimento de carga, nas laterais direita, esquerda e teto, em PRFV (plástico reforçado de fibra de vidro), com calafetação em todo perímetro e



fixado por meio de cliques automotivos; Revestimento do piso do compartimento do transporte de cães, com chapa de alumínio corrugada de no mínimo 3 mm, fixada em todo o assoalho e com calafetação em todo perímetro; Instalação de divisória entre o compartimento para transporte de policiais e cães, em compensado com revestimento em P.S (plástico); Armário no interior do salão para transporte dos tripulantes com profundidade mínima de 35 cm e altura e comprimentos que ocupem toda a divisória do compartimento de transporte de cães. O armário servirá para acondicionar material no interior do compartimento de carga, na cor cinza claro, com gavetas até a metade, outra metade acima com divisórias e portas corrediças e trancas por chave de acordo a aproveitar todo espaço do veículo em toda parte atrás do transporte dos animais; Armário superior com portas corrediças em acrílico instalado acima da cabine do veículo; Banco modelo automotivo para 03 (três) lugares independentes, em posição frontal com revestimento em courvin automotivo na cor preta com reforço na região lombar espaço entre a divisória do compartimento de transporte de cães e a cabine; Banco modelo automotivo para 03 (três) lugares independentes, com revestimento em courvin automotivo na cor preta com reforço na região lombar em posição frontal ao banco de 03 (três) lugares. Menor no flanco direito de forma a permitir livre circulação (por meio de corredor) para efetivar uma melhor ergonomia no embarque e desembarque da tripulação; Instalação de janelas modelo automotivo na porta lateral e na lateral direita do veículo e na lateral esquerda alinhadas com as janelas da lateral direita, com vidros corrediços; Revestimento do piso do compartimento de transporte de policiais, em estrutura metálica para nivelamento do piso e fixação do banco, com revestimento em chapa de alumínio corrugada; Compartimento para transporte de 06 cães, composta por 06 (seis) boxes individuais, com revestimento em tela de alta resistência, com pintura eletrostática,

confeccionada em aço nas laterais superiores e chapa lisa nas partes inferiores, com bandeja inferior em alumínio corrugado para a limpeza do compartimento. Sendo toda a estrutura em material de tubular de aço galvanizado e revestimento em tela de aço para a ventilação, com acabamento em pintura eletrostática na cor cinza médio, com portas individuais em estrutura metálica telada com trinco externo para cada box. O piso de cada box será dotado de uma bandeja afixada em trilhos deslizantes. As bandejas serão confeccionadas em aço corrugado com superfície côncava que possibilite o escoamento de possíveis fluidos corporais para um orifício de captação de líquidos ao centro do aparato. As bandejas serão dotadas de reservatório para captação dos fluidos corpóreos. Os trilhos têm por objetivo a facilitação da limpeza em razão da facilidade da remoção por meio de trilhos deslizantes semelhantes a gavetas. As bandejas serão dotadas de duas partes para captação, escoamento e armazenamentos de fluidos; Instalação de climatizador e condicionador de ar automotivo (independente do transporte de policiais), para o compartimento de transporte de cães; Instalação elétrica com 03 (três) luminárias centrais em LED, com acionamento na cabine com motorista, para o compartimento de transporte de cães; Instalação de GPS com monitor de no mínimo 7 de linha automotiva e instalado no painel original de instrumentos do veículo; Instalação de sistema de câmera de ré com imagem no monitor GPS com sensor de ré acoplado; Compartimento para transporte de cães revestido internamente com isolante térmico, confeccionado de material resistente à umidade (climatizador) e ressecamento (condicionador de ar), com o objetivo de manter o equilíbrio de umidade e temperatura do ambiente em tela; Bagageiro confeccionado em plástico de alta resistência instalado em toda lateral superior esquerda do salão destinado à tripulação. Dotado de tela confeccionado em polipropileno para contenção das bagagens; Rampa de encaixes com largura de 30 cm e

comprimento que permita o acesso dos cães aos compartimentos de transporte, confeccionada em alumínio de alta resistência e leveza, ante derrapante similar aos utilizados em ônibus de transporte coletivo urbano. Fixação antirruídos, confeccionada em material de alta resistência e encaixe correção, para transporte da rampa localizada na parte inferior dos boxes localizado no salão destinado aos canídeos; 09 (Nove) pontos de energia instalados no salão de tripulantes para fornecimento de energia para equipamentos eletrônicos: 01 (uma) tomada com três pontos de energia na primeira fileira de assentos; 01 (uma) tomada com três pontos de energia na segunda fileira de assentos e; 01 (uma) tomada com três pontos de energia no armário; Para-choques de impulsão (quebra-mato) com proteção gradeada dos faróis na parte frontal do veículo, em chapa de aço combinado com estrutura tubular, com acabamento em pintura epóxi na cor preta, compatibilizado à instalação do Kit de desatolamento; Instalação de climatizador e condicionador de ar automotivo (independente do transporte de policiais), para o compartimento de transporte de cães; computador de bordo com acionamento e controle de umidade (climatizador) e temperatura (condicionador de ar) ambiente, localizado salão de transporte dos policiais;

COMPARTIMENTO DE TRANSPORTE DE MILITARES: (cerca de 2,0 m). Ar condicionado dimensionado para os 08 (oito) passageiros mais 01 (um) motorista, sendo uma caixa evaporadora na cabine, uma caixa evaporadora para o compartimento de escolta com duto para resfriamento do compartimento dos cães. Piso da cabine, revestido em PVC na cor preta; Aplicação de uma janela correção na divisória original; Banco modelo automotivo para 03 (três) lugares na região frontal do veículo, sendo 01 (um) assento destinado ao motorista e 02 (dois) assentos reservados aos passageiros com revestimento em courvin automotivo na cor preta com



reforço na região lombar; Duas fileiras de bancos modelo automotivo para 03 (três) lugares independentes, totalizando 06 (seis) assentos no salão destinado aos tripulantes, com revestimento em courvin automotivo na cor preta com reforço na região lombar e alinhado a parte traseira dos bancos do compartimento do motorista; Revestimento do teto da parte traseira da cabina em courvin salpico ou material lavável; Revestimentos das laterais em material lavável e resistente; Revestimento do piso em alumínio lavrado; Luminária fluorescente de 15 W; Instalação de barras de apoio de armamentos nas portas dianteiras em material de nylon na cor preta fixados na estrutura metálica das portas originais; Instalação de divisória entre o compartimento para transporte dos policiais e os cães, em compensado com revestimento em P.S (plástico); Instalação de janelas modelo automotivo na porta lateral e na lateral direita do veículo e na lateral esquerda alinhadas com as janelas da lateral direita, com vidros corrediços; Revestimento do piso do compartimento de transporte de policiais, em estrutura metálica para nivelamento do piso e fixação do banco, com revestimento em chapa de alumínio corrugada; Sistema de controle e ajuste de ventilação/temperatura (modelo computador de bordo), com o acionamento e temperatura (condicionador de ar) ambiente, localizado salão de transporte dos policiais.

COMPARTIMENTO DE TRANSPORTE DE CÃES. Compartimento para transporte de 06 cães, composto por 06 (seis) boxes individuais, com revestimento em tela de alta resistência, com pintura eletrostática, confeccionada em aço SAE 1010/1020 com espessura mínima de parede de 1,5 mm nas laterais superiores e chapa lisa nas partes inferiores, com bandeja inferior em alumínio corrugado para a limpeza do compartimento. Sendo toda a estrutura em material de tubular de aço galvanizado e revestimento em tela de aço para a ventilação, com acabamento



em pintura eletrostática na cor cinza médio, com portas individuais em estrutura metálica telada com trinco externo para cada box. O piso de cada box será dotado de uma bandeja de aço SAE 1010, com espessura mínima de 1,2 mm; afixada em trilhos deslizantes. As bandejas serão confeccionadas em aço corrugado com superfície côncava que possibilite o escoamento de possíveis fluidos corporais para um orifício de captação de líquidos ao centro do aparato. As bandejas serão dotadas de reservatório para captação dos fluidos corpóreos. Os trilhos têm por objetivo a facilitação da limpeza em razão da facilidade da remoção por meio de trilhos deslizantes semelhantes a gavetas. As bandejas serão dotadas de duas partes para captação, escoamento e armazenamentos de fluidos; Estrutura telada com revestimentos das laterais teto e portas em material lavável e resistente; 06 (seis) luminárias de LED com 5w de potência, uma para cada box do compartimento de cães, posicionadas ao fundo do box com proteção de tela metálica que iniba o contato do cão e seja de fácil substituição em casos de manutenção e acionamento no compartimento de escolta na lateral esquerda; Instalação elétrica com 03 (três) luminárias centrais em LED com 15w de potência, com acionamento na cabine com motorista, para o compartimento de transporte de cães; Todo o acabamento da estrutura metálica deve ser em pintura epóxi ou tinta poliuretânica na cor cinza; Dimensões aproximadas de cada box: Comprimento 1,0 metro; Largura 0,55 metros; Altura 0,65 metros; Deve possuir sistema de refrigeração superior central, sendo um climatizador automotivo de alta eficiência com alimentação 12 VCC, com o acionamento instalado no compartimento do motorista, e aletas laterais para ventilação e troca térmica, com quantidade dimensionada em acordo ao volume do compartimento, além do ar condicionado já solicitado; Rampa dobrável dotada de encaixes para transporte, com largura de 30 cm e comprimento que permita o acesso dos cães aos compartimentos de

transporte. Confeccionada em alumínio de alta resistência e leveza, antiderrapante similar aos utilizados em ônibus de transporte coletivo urbano. Fixação antirruídos, confeccionada em material de alta resistência e encaixe correção, para transporte da rampa localizada na parte inferior dos boxes localizado no salão destinado aos canídeos; Instalação de GPS com monitor de no mínimo 7 (sete) polegadas de linha automotiva e instalado no painel de instrumentos do veículo ou conforme linha de produção; Instalação de sistema de câmera de ré com imagem no monitor GPS com sensor de ré acoplado; Forração interna do veículo Bancos encapados em courvin automotivo, com reforço nas áreas de maior desgaste (abas laterais do encosto dos bancos), na cor do acabamento interno do veículo; Portas forradas em material lavável ou impermeabilizadas, na cor do acabamento interno do veículo; Piso revestido em material não absorvente, resistente e lavável na cor preta em todo o assoalho dianteiro e traseiro. Equipamentos obrigatórios e acessórios Equipamentos obrigatórios de fábrica em conformidade com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB) e legislação vigente; Cintos de segurança conforme linha de produção e legislação vigente; Alça de segurança interna (teto); Acendedor de cigarro ou tomada de 12 V com fusível compatível com o uso do farol de manejo; Retrovisores externos com controle interno; Anteparo protetor do motor ou protetor de cárter; Protetor de tanque; Encosto de cabeça, conforme linha de produção e legislação de trânsito vigente; Lanterna central com lâmpadas direcionais no teto do veículo, localizado entre os bancos dianteiros e traseiros, caso não seja de linha de produção normal; Conjunto sinalizador acústico visual, conforme Anexo; Equipado com faróis de neblina e/ou auxiliar. Vidros e travas elétricas nas portas dianteiras, com acionamento individual para cada porta e acionamento completo na porta do motorista; Suporte para armamento longo central, entre a divisória dos bancos dianteiros e primeira fileira de bancos do salão de tripulantes. 01 (um)

jogo de tapete de borracha com 02 peças, antiderrapante na cor preta. Conexão do polo negativo da bateria do tipo terminal de encaixe de aperto rápido. 01 (um) kit de parafusos para fixação das placas. Sinalizador acústico visual, conforme anexo; Predisposição para rádio transceptor móvel digital, conforme anexo; GPS localizador, conforme anexo; O veículo deverá ser entregue com ½ (meio) tanque de combustível. Tal solicitação se justifica na necessidade de movimentação/funcionamento das viaturas no pátio do CMI; O item opcional/acessório da linha de produção previsto no veículo ofertado, mesmo que não constante nesta norma, deverá ser mantido. Somente poderão ser retirados dos veículos os itens necessários à adaptação, prevista nesta norma; Capacidade mínima do tanque de combustível de 75 litros.

PREÇO TOTAL DO LOTE	PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS
R\$ 602.272,72	R\$ 530.000,00
SEISCENTOS E DOIS MIL E DUZENTOS E SETENTA E DOIS REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS.	QUINHENTOS E TRINTA MIL REAIS.

Belo Horizonte – MG, 13 De Dezembro De 2018

Gerente de Vendas Governo  
Abner Saldanha Rezende  
Deva Veículos Ltda

ABNER SALDANHA DE RESENDE

CPF: 972.263.786-04

RG: M – 7.046.331

GERENTE

DEVA VEÍCULOS LTDA

23.762.552/0003-02

**23.762.552/0003-02**  
Insc. EST.: 067.718.306-0208  
**DEVA VEÍCULOS LTDA.**  
Rua Teonílio Niquini, nº 32  
Dist. Indl. Jardim Piernont Sul - CEP: 32.669-700  
**BETIM - MINAS GERAIS**