

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.003489/2009-61 **Pregão SRP** 72 / 2009 **Data da Emissão:** 21/05/2009**Abertura: Dia:** 09/06/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	UM VEÍCULO DE TRAÇÃO MECÂNICA, ZERO KM, DE FABRICAÇÃO NACIONAL, NA COR BRANCA, ANO 2008 E MODELO 2009, MOTOR 1.4 TOTAL FLEX NO MÍNIMO 80 CV, TRANSMISSÃO MECÂNICA, 04 MARCHAS SINCRONIZADAS À FRENTE E 1 À RÉ, CAPACIDADE DE CARGA PARA 9 (NOVE) PASSAGEIROS, EQUIPADO COM PNEUS E ESTEPE RADIAIS 185 R14, CINTO DE SEGURANÇA PARA TODOS OS PASSAGEIROS, APOIO DE CABEÇA PARA OS BANCOS DIÂNTEIROS, RETROVISOR EXTERNO NOS DOIS LADOS DO VEÍCULO, RETROVISOR INTERNO, IMOBILIZADOR ELETRÔNICO, PORTA LATERAL CORREDIÇA, PNEU DE RESERVA, EXTINTOR DE INCÊNDIO, CHAVE DE RODAS E MACACO.	Unidade	45.000,0000	1,00	_____	_____
2	Veículo utilitário, classe van, destinado a transporte de passageiros, zero km, ano 2009, modelo 2009, para no mínimo 17 passageiros (incluindo motorista). Motor diesel, 4 ou 6 cilindros, com cilindrada de no mínimo 2100cm ³ , com turbo compressor e sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 125,0cv entre 2950 e 3950rpm e torque máximo no mínimo de 30,0kgf.m entre 1500 e 2500rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração traseira e rodado duplo no eixo de tração. Freios com discos nas rodas dianteiras e traseiras, com válvula sensível a carga e sistema ABS. Direção hidráulica, ar condicionado, bancos individuais e reclináveis, tacógrafo, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 70 litros. Pneus radiais sem câmara. Cor conforme layout específico da UFSM para veículos de transporte coletivo, em anexo, e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.	Unidade	142.000,000	1,00	_____	_____
3	Veículo utilitário, classe minivan, destinado à carga, zero km, ano 2009, modelo 2009, para no mínimo 2 passageiros (incluindo motorista). Motor bicombustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 1700cm ³ , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 100,0 cv entre 4600 e 5600rpm e torque máximo no mínimo de 16,0 kgf.m entre 2500 e 3000rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas sincronizadas à frente e 1 à ré, tração dianteira. Freios com discos nas rodas dianteiras e tambor nas traseiras. Direção hidráulica, ar condicionado, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena, tampa do	Unidade	50.000,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 50 litros. Distância entre eixos entre 2500 e 2700 mm, comprimento total entre 4000 mm e 4200 mm. Capacidade de carga de no mínimo 600 kg com volume de carga de no mínimo de 3000 litros. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.					
4	Veículo utilitário, classe pick-up, cabine simples, zero km, ano 2009, modelo 2009, para no mínimo 3 passageiros (incluindo motorista). Motor diesel, 4 ou 6 cilindros, com cilindrada de no mínimo 3500cm ³ , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 190,0cv entre 2750 e 3100rpm e torque máximo no mínimo de 50,0kgf.m entre 1300 e 2700rpm, ambas especificações de potência e torque de acordo com a norma de ensaio NBR ISO 1585. Transmissão mecânica de acionamento manual com no mínimo 5 marchas, com overdrive, sincronizadas à frente e 1 à ré, tração traseira. Freios com discos nas rodas dianteiras e tambor nas traseiras. Equipado com baú em metal, com no mínimo 2500mm de comprimento, 1600mm de largura e 2000mm de altura e demais dimensões e características adequadas ao modelo e de acordo com resoluções do CONTRAN, contendo janela frontal corrediça e portas interligadas na traseira. Direção hidráulica, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena, tampa do bocal do reservatório com chave ou comando interno, tanque de combustível com capacidade mínima de 100 litros. Distância entre eixos entre 2900 e 3200mm, comprimento total entre 5000mm e 5500mm . Capacidade de carga de no mínimo 1000kg. Pneus radiais sem câmara. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.	Unidade	110.000,000	1,00	_____	_____
5	VEÍCULO TIPO FURGÃO ano/modelo 2009, 0 km, distância entre Eixos de no mínimo 3.550 mm, com compartimento de carga com altura de mínima de 1,85 m, comprimento mínimo 3,26m e largura mínima de 1,73 m, com capacidade volumétrica mínima de 10.4 m ³ , porta lateral corrediça, movido à óleo diesel, 04 (quatro) cilindros verticais em linha, turbocooler, potência mínima de 125 CV, com gerenciamento eletrônico de combustível, embreagem monodisco seco, com acionamnto hidráulico, caixa de mudanças 05 (cinco) marchas sincronizadas à frente e 01 (uma) à ré, eixo dianteiro rígido com barra estabilizadora, eixo traseiro com tubos de aço prensados e barra estabilizadora, direção hidráulica, suspensão dianteira independente, com mola parabólica transversal e suspensão traseira com feixe de molas parabólicas, freio hidráulico de duplo circuito, servo-assistido a disco nas rodas dianteiras e traseiras, freio de estacionamento mecânico, de alavanca com atuação nas rodas traseiras, rodado simples, com tração	Unidade	99.000,0000	1,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	no eixo traseiro, aros 6.00 x 15 e pneus 225/70R15C, PBT (Peso Bruto Total) mínimo de 3.550 kg., tanque de combustível de no mínimo 80 litros.					

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura