

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.007112/2009-81 **Pregão SRP** 154 / 2009 **Data da Emissão:** 07/08/2009**Abertura: Dia:** 26/08/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	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 1550cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 90,0 cv entre 2500 e 4000 rpm e torque máximo no mínimo de 15,0 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 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 2700 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.	Unidade	55.000,0000	1,00	_____	_____
2	Veículo utilitário, classe pick-up, cabine dupla, zero km, ano 2009, modelo 2010, para no mínimo 5 passageiros (incluindo motorista). Motor bi-combustível, 4 cilindros, com cilindrada de no mínimo 2300cm <sup>3</sup> , sistema de injeção eletrônica, potência máxima no mínimo de 135,0cv entre 4500 e 5500rpm e torque máximo no mínimo de 20,0kgf.m entre 2000 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, com overdrive, sincronizadas à frente e 1 à ré, tração traseira. Freios com discos ventilado nas rodas dianteiras e tambor nas traseiras. Direção hidráulica, ar condicionado, 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 70 litros. Distância entre eixos entre 3000 e 3200mm, comprimento total entre 5000mm e 5350mm. Capacidade de carga de no mínimo 700kg. 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	70.000,0000	1,00	_____	_____
3	Caminhão, zero km, 2009, modelo 2009, motor diesel, 4 ou 6 cilindros, com turbocompressor e sistema de injeção eletrônica, com potência máxima no mínimo de	Unidade	190.000,000	1,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	160cv entre 2000 e 3000rpm e torque máximo no mínimo de 55kgf.m entre 1300 e 1800rpm, 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, com tomada de força, tração traseira com eixo de redução de dupla velocidade. Freios de acionamentos a ar, podendo ser a disco ou tambor. Direção hidráulica. Tacógrafo, pára-choque traseiro homologado junto ao DETRAN, preparação para som com auto-falantes, fiação elétrica completa e antena. Tanque de combustível com capacidade mínima de 190 litros. Equipado com caçamba, modelo "redonda-standard", basculante de ação direta, com capacidade de carga de no mínimo 8m <sup>3</sup> , com cilindros hidráulicos e dimensões adequadas ao modelo. Distância entre eixos entre 4500 e 5500mm. Capacidade de carga de no mínimo 8000kg. Pneus radiais. Cor branca e demais especificações técnicas conforme itens obrigatórios e de série ofertados no mercado e específicos de cada montadora.					

**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