

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.009412/2006-51 **Pregão SRP** 135 / 2006 **Data da Emissão:** 25/07/2006**Abertura: Dia:** 24/08/2006 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Ração para vaca leiteira, farelada ou peletizada (tamponada) com proteína bruta mínima de 20 %, energia digestível mínimo de 3,4 %, com NDT bovino 70%, embalagem de até 50 kg	Kilogramas	0,4900	2.500,00	_____	_____
2	Ração para terneiras peletizada com proteína bruta mínima de 18 % energia digestível de 3,2 %, com NDT bovino de 72 %, embalagem de até 50 kg	Kilogramas	0,5200	500,00	_____	_____
3	Sal comum, moído embalagem de até 30 kg	Kilogramas	0,4000	500,00	_____	_____
4	Sal mineral para bovinos com níveis de garantia por KG de produto: Cálcio 85 g, zinco 3100 mg, manganês 1900 mg, Solubilidade em ácido cítrico de 90 %, embalagem de até 25 kg	Kilogramas	0,9400	500,00	_____	_____
5	Ração terminação para suínos peletizada, com nível mínimo de proteína de 18 %, energia digestível de 3,4 %, lisina total 0,90 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,4500	35.000,00	_____	_____
6	Ração crescimento para suínos peletizada, com nível mínimo de proteína bruta de 18 %, energia digestível 3,50 %, lisina total 1 % embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,5200	20.000,00	_____	_____
7	Ração reprodução gestação para suínos, peletizada, com nível de proteína bruta de 15 %, energia digestível 3,45 %, lisina total 1,15 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,4800	6.000,00	_____	_____
8	Ração reprodução lactação para suínos peletizada com nível de proteína bruta de 19 %, energia digestível 3,45 %, lisina total 1,25 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,5100	6.000,00	_____	_____
9	Ração pré 1 para suínos peletizada com proteína bruta mínima de 22 %, energia metabolizável 3,50 %, lisina total 1,40 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	1,5500	1.000,00	_____	_____
10	Ração pré 2 para suínos peletizada, com proteína bruta mínima de 20 %, energia metabolizável 3 %, lisina total 1,30 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	1,3700	1.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
11	Ração inicial para suínos peletizada, com teor mínimo de proteína bruta de 20 %, energia digestível 3,65%, lisina total de 1,30 % embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,8700	2.000,00	_____	_____
12	Ração inicial para frango de corte peletizada com índices mínimos de Proteína bruta de 22 %, energia metabolizável 3 5, methionina 0,55 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,6200	10.000,00	_____	_____
13	Ração final para frango de corte peletizada com índices mínimos de Proteína bruta de 18 %, energia metabolizável 3 %, methionina 0,38 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,6000	30.000,00	_____	_____
14	Ração para galinhas em postura peletizada, com índices mínimos de proteína bruta de 18 %, energia metabolizável 2,85 %, methionina 0,38 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,6000	30.000,00	_____	_____
15	Ração para caprinos peletizada, com teor mínimo de proteína bruta de 16 %, energia digestível 3,10 %, NDT caprino 65%, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,4800	2.500,00	_____	_____
16	Ração para ovinos peletizada com teor mínimo de proteína bruta de 16 %, energia digestível 3,10 % e NDT ovino 62 %, embalagem de 25 kg	Kilogramas	0,5200	1.000,00	_____	_____
17	Sal mineral para caprinos, embalagem de até 25 kg	Kilogramas	1,0900	500,00	_____	_____
18	Sal mineral para ovinos, embalagem de até 25 kg	Kilogramas	1,0900	500,00	_____	_____
19	Ração granulada para coelhos com índice de proteína bruta de 16 %, energia digestível 2,50%, fibra mínima 10 %, NDT para coelhos de 65 %, embalagem de até 25 Kg	Kilogramas	0,6000	1.500,00	_____	_____
20	Pintos de corte de um dia de idade	Unidade	1,1500	3.500,00	_____	_____
21	Frangas poedeiras com idade mínima de 90 dias	Unidade	7,5000	500,00	_____	_____
22	Mistura adubada para a formação de mudas para o cultivo de hortaliças (substrato), embalagem de 20 kg	Saco	15,0000	50,00	_____	_____
23	Carrinho de mão, pneu com camara, caçamba galvanizada, capacidade mínima de 90 litros	Unidade	105,0000	15,00	_____	_____
24	Herbicida Glyphosate 475 g ia, embalagens de até 5 litros	Litros	10,0000	60,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
25	Semente de milho, embalagem de até 50 kg	Kilogramas	0,8500	100,00	_____	_____
26	Semente de Teocinto, embalagem de até 50 kg	Kilogramas	6,5000	200,00	_____	_____
27	Fungicida para tratamento de semente de soja a base de Fluoxil 2,5 g/lit + Metalaxyl 1,0 g/lit, embalagem de 1 litro	Litros	102,0000	1,00	_____	_____
28	Formicida/inseticida a base de Fipronil 200 g i.a., líquido, frasco com 200 ml	Frasco	90,0000	6,00	_____	_____
29	Micronutriente para tratamento de semente de soja contendo os seguintes componentes em sua formulação: Potássio 10%, cobalto 1%, molibdênio 10%, embalagem de 1 litro	Litros	151,0000	2,00	_____	_____
30	Fungicida para a ferrugem asiática da soja a base de Azoxystrobim 20 g/lit + Ciproconazol 80 g/lit, embalagem de 1 litro	Litros	171,0000	6,00	_____	_____
31	Semente de aveia de verão, embalagem de até 30 kg	Kilogramas	1,8000	400,00	_____	_____
32	Veneno granulado para ratos, pacote com 25 gramas	Pacote	0,6500	400,00	_____	_____
33	EPI - Equipamento de proteção individual (para aplicação de defensivos agrícolas(agrotóxicos)), embaladas individualmente	Unidade	59,8000	5,00	_____	_____
34	Detergente alcalino para limpeza de ordenhadeira, embalagem de até 5 litros	Litros	5,3000	50,00	_____	_____
35	Detergente ácido para limpeza de ordenhadeira, embalagem de até 5 litros.	Litros	4,5000	70,00	_____	_____
36	Ração canina manutenção com as seguintes características: Proteína bruta 18%; Umidade máxima 12 %; Extrato etéreo mínimo 5 %; Matéria fibrosa máxima 8 %; Matéria mineral máxima 12 %; Cálcio máximo 2 %; fósforo mínimo 0,5%, Ração granulada em Kg. Entregaparcelada de acordo com a necessidade mensal de utilização. A entrega será feita direto no Hospital Veterinário/UFSM, em embalagens de 25 kg. Após o pedido, a firma fornecedora terá dez dias para a entrega da ração. Validade mínima do produto, 6 meses.	Kilogramas	1,3500	4.500,00	_____	_____
37	Tabua de cedrinho 2,50x45x30, envernizado para confecção de 18 bancos criolos.	Unidade	60,0000	13,00	_____	_____
38	Chapa de fórmica azul França texturizada, medindo 3,05 X 1,22 M	Unidade	144,0000	3,00	_____	_____
39	Compensado para uso em marcenarias, tipo sarrafeado virola, chapa com miolo formado por um "tapete" de sarrafas paralelos de madeiras tropicais ou pinus, unidos no sentido longitudinal por fio de nylon com cola, sobre os quais se aplica, em ambas as faces, lâmina torneada de madeiras tropicais; depois de calibrado, esse conjunto é	Chapa	89,5000	6,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
40	revestido com capa de madeiras tropicais torneadas, procedendo-se, então, ao lixamento final da chapa. A imunização do compensado sarrafeado dá-se pela imersão em banho químico da madeira utilizada para produção dos sarrafos; este processo, aliado à prensagem a alta temperatura, assegura que o produto é livre de infestação na origem. As lâminas que revestem as faces externas da chapa apresentam coloração homogênea, chapa com 2.50m X 1.60m, espessura 18mm Tábua de cedrinho, primeira qualidade, seca, sem rachaduras, sem curvaturas, aplainada nos (2) lados maiores, tamanho 540x 30 x2,50cm.	Unidade	60,0000	5,00		

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