

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.011097/2010-17 **Pregão SRP** 237 / 2010 **Data da Emissão:** 12/08/2010**Abertura: Dia:** 26/08/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Milho indústria para alimentação de animais, com no máximo 13% de umidade, com no máximo 1% de impurezas, com no mínimo de 8% de proteína bruta, à granel, sujeito a análise quando necessário. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Kilogramas	0,4500	85.000,00	_____	_____
2	"Mistura adubada para a formação de mudas para o cultivo de hortaliças (substrato), embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. "	Saco	18,0000	200,00	_____	_____
3	"Núcleo completo para suínos na fase de reprodução no estágio de lactação e gestação, com inclusão máxima de 4%, embalagem de até 30 kg. A empresa fornecedora deverá fornecer a formulação da referida ração. Será realizado testes laboratoriais se necessário para comprovação da qualidade do produto ofertado. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto "	Kilogramas	2,0000	1.000,00	_____	_____
4	Núcleo completo para suínos na fase de terminação e crescimento, com inclusão máxima de 4%, embalagem de até 30 kg. A empresa fornecedora deverá fornecer a fórmula para mistura da referida ração. Será realizado testes laboratoriais se necessário para comprovação da qualidade do produto ofertado. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto do produto ofertado.	Kilogramas	2,0000	3.500,00	_____	_____
5	Pinto de corte, raça HUBBRD / COOBB / AVIAN / FARMASSEXADOS, idade de 1 dia, características adicionais macho ou misto. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	2,0000	1.500,00	_____	_____
6	Ração final para frango de corte peletizada com índices mínimos de Proteína bruta de 18 %, energia metabolizável 3 %, methionina 0,38 %, embalagem de até 40 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,8000	6.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
7	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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,7500	4.000,00	_____	_____
8	Ração para aves de corte inicial. Com índices de Proteína mínimo de 20%, umidade máxima 13%, matéria fibrosa máximo 6%, matéria mineral máximo 9% Cálcio máximo 2%, fósforo mínimo 2%. Embalagem de até 40 kg.	Kilogramas	1,0000	2.000,00	_____	_____
9	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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,2000	3.000,00	_____	_____
10	Ração para caprinos peletizada, com teor mínimo de proteína bruta de 16 %, energia digestível 3,10 %, NDT caprino 65%, embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,7000	5.000,00	_____	_____
11	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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,7000	12.000,00	_____	_____
12	Ração para ovinos peletizada com teor mínimo de proteína bruta de 16 %, energia digestível 3,10 % e NDT ovino 62 %, embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,7000	5.000,00	_____	_____
13	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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,7000	2.000,00	_____	_____
14	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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,7000	10.000,00	_____	_____
15	Ração pré 1 para suínos peletizada com proteína bruta mínima de 22 %, energia metabolizável 3,50 %, lisina total 1,40 %, embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,7000	2.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	Ração pré 2 para suínos peletizada, com proteína bruta mínima de 20 %, energia metabolizável 3 %, lisina total 1,30 %, embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,5000	2.000,00	_____	_____
17	Ração pré-parto. Níveis de confiança: PB 24%, NDT 80%, sais aniônicos. Embalagem de até 40 Kg. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,8500	800,00	_____	_____
18	Sequestrante para micotoxina e aflotoxinas, inclusão máxima de 0,5%, para uso em rações de suínos. Embalagem de até 25 kg	Kilogramas	15,0000	500,00	_____	_____
19	Sal mineral especial para caprinos, embalagem de até 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	2,0000	500,00	_____	_____
20	Sal mineral especial para ovinos, embalagem de até 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	2,0000	500,00	_____	_____
21	Sal mineral especial para suínos, embalagem de até 25 kg	Kilogramas	2,0000	500,00	_____	_____
22	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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,6000	500,00	_____	_____
23	Sal comum moído, embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Saco	16,0000	40,00	_____	_____
24	Adubo químico NPK fórmula 5-20-20, saco com 50 Kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Saco	53,0000	120,00	_____	_____
25	Adubo químico NPK fórmula 9-33-12. Saco com 50 kg. Entrega parcelada conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Saco	55,0000	122,00	_____	_____
26	Alicate de pressão, fabricado em aço forjado, com mordentes temperados, regulagem variável, medindo 10", bico oval. Fabricação nacional. Apresentar catálogo (ou cópia) com especificações do produto ofertado. MARCA(S) APROVADA(S): TRAMONTINA, GEDORE.	Unidade	45,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
27	Antibiótico injetável, de uso veterinário, a base de oxitetraciclina, embalagem de 50 ml. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto do produto ofertado.	Frasco	15,0000	50,00	_____	_____
28	Antimicrobiano a base de benzilpenicilina procaína, sulfato de diidroestreptomicina e piroxican, de uso veterinário, embalagem de 50 ml. O medicamento deverá ter no mínimo 70% do prazo de validade por vencer a partir da data de entrega Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. apresentar prospecto do produto ofertado.	Frasco	25,0000	50,00	_____	_____
29	Arame galvanizado para cerca elétrica número 18	Kilogramas	12,0000	100,00	_____	_____
30	Arame ovalado galvanizaxdo 14x16, rolo com 1250 metros. Cotar o preço do rolo	Rolo	500,0000	10,00	_____	_____
31	Bandeja de isopor para produção de mudas de 128 células. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	12,0000	40,00	_____	_____
32	Bandeja de isopor para produção de mudas de 200 células. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	12,0000	40,00	_____	_____
33	Caixa d'água de fibra de vidro, redonda, capacidade de 500 litros com tampa e presilhas	Unidade	200,0000	6,00	_____	_____
34	Calcário calcítico, embalagem de até 50 kg	Kilogramas	0,3000	800,00	_____	_____
35	Calcário com PRNT mínimo de 80%, espalhado na lavoura. Entrega parcela conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Tonelada	200,0000	30,00	_____	_____
36	Cama de aviário, fermentada a granel entrega parcela no colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Tonelada	450,0000	30,00	_____	_____
37	Carrinho de mão, com caçamba metálica, pneu sem câmara maciço, com capacidade mínima de 90 litros da caçamba. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	110,0000	30,00	_____	_____
38	Carrinho transportador de ração, armação de ferro, cuba em polietileno, quatro rodas,	Unidade	670,0000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	duas giratórias e duas fixas, pneu maciço de 8". Capacidade mínima de 200 litros, largura mínima de 550 mm, comprimento máximo de 1200 mm e profundidade mínima de 500 mm. apresentar prospectos do produto ofertado.					
39	Aditivo alimentar para fabricação de ração animal, contendo no mínimo: óxido de alumínio, óxido de ferro, óxido de potássio, levedura seca e silicatos. Isento de materiais pesados e livres de organismos geneticamente modificados. Embalagem de até 20 kg. Será realizado exames de laboratório se necessario. entrega parcelada conforme necessidade no colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Saco	380,0000	25,00	_____	_____
40	Chupeta de latão para suínos fase de crescimento e terminação, corpo, pino e mola em latão laminado, regulador de vazão para diferente pressão d'água, entrada de água 1/2", comprimento mínimo de 55 mm, peso mínimo de 95 gramas. Apresentar prospecto do produto ofertado	Unidade	13,0000	30,00	_____	_____
41	Cloreto de potássio KCl, fórmula 00-00-60, saco de 50 kg	Saco	60,0000	5,00	_____	_____
42	Conector final para tubo gotejador de 16 mm, em pvc	Unidade	2,0000	100,00	_____	_____
43	Conector inicial com registro e rosca 3/4 para tubo gotejador de 16 mm, em pvc	Unidade	4,5000	100,00	_____	_____
44	Detergente ácido para limpeza de ordenhadeira, embalagem de até 5 litros. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto	Litros	9,0000	120,00	_____	_____
45	Detergente alcalino para limpeza de ordenhadeira, embalagem de até 5 litros. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto	Litros	9,0000	120,00	_____	_____
46	Esterco de gado curtido tendo passado por processo de fermentação pronto para uso, ensacado em embalagem de até 40 kg	Tonelada	200,0000	20,00	_____	_____
47	Farelo de soja com no mínimo 44% de proteína bruta, à granel, sujeito a análise quando necessário. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,9500	25.000,00	_____	_____
48	Farelo de trigo, com no mínimo de 12% de proteína bruta, sujeito a análise se necessário. Embalagem de até 40 kg. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,7000	8.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
49	Farinha de carne, embalagem de 40 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,5000	3.000,00	_____	_____
50	Farinha de ostra, embalagem de até 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,6000	200,00	_____	_____
51	Fêmea suína para reprodução, com peso vivo entre 130 e 150 Kg , idade máxima de 7 meses com registro geneológico, Dalland. Apresentar prospecto	Unidade	1.000,0000	10,00	_____	_____
52	Macho reprodutor suíno, inteiro peso vivo entre 130 e 150 Kg, e idade máxima de 8 meses, com registro geneológico. Agroceres. Apresentar prospecto	Unidade	2.500,0000	1,00	_____	_____
53	Fio para cerca elétrica eletroplástico, composição: 15 fios de de polietileno e 6 fios de aço inox entrelaçados com os de plástico. Rolo de 500 metros	Rolo	250,0000	2,00	_____	_____
54	Formicida granulado (isca p/ formigas), tendo como elemento ativo a Sulfaramida, pacote com 500 gramas. Indispensável apresentar catálogo ou rótulo com especificações técnicas do produto ofertado.	Embalagem	4,0000	200,00	_____	_____
55	Formicida/inseticida a base de Fipronil 200 g.i.a., líquido frasco com 200 ml	Frasco	100,0000	50,00	_____	_____
56	Herbicida atrazine + simazine, embalagem de até 5 litros. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Litros	11,0000	50,00	_____	_____
57	Herbicida glifosato dessecante, embalagens de até 5 litros. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Litros	11,0000	100,00	_____	_____
58	Herbicida seletivo de ação sistemática pós-emergente. Classe toxicológica III. A base de mesotriona 48%. Embalagem de 1 litro. Entrega parcelada conforme necessidade do Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Litros	180,0000	10,00	_____	_____
59	Herbicida seletivo de ação sistemática pós-emergente. Classe toxicológica IV. A base de Nicosulfuron 40 g/l. Embalagem de 1 litro. Entrega parcelada conforme necessidade do Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Litros	380,0000	5,00	_____	_____
60	Inseticida sistemico para milho a base de lufenuron 50g/lit, embalagem de 1 litro.	Litros	70,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.					
61	lodo para desinfecção de ambientes, embalagem de um litro. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Litros	15,0000	50,00	_____	_____
62	Larvicida, repelente, cicatrizante (mata-bicheira), a base de ethion, cipermetrina e violeta de genciana, de uso veterinário, spray, tubo de 500 ml. O medicamento deverá ter no mínimo 70% do prazo de validade por vencer a partir da data de entregaEntrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Unidade	8,0000	100,00	_____	_____
63	Lona preta padrão agricultor, 150 micras, com 8 metros de largura, rolo com 50 metros de comprimento. Cotar o preço do rolo. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Rolo	450,0000	3,00	_____	_____
64	Lona preta padrão agricultor, 200 micras, com 8 metros de largura, rolo com 50 metros de comprimento. Cotar o preço do rolo. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Rolo	550,0000	3,00	_____	_____
65	Ocitocina injetável, de uso veterinário, frasco com 10 ml. O medicamento deverá ter no mínimo 70% do prazo de validade por vencer a partir da data de entrega	Frasco	12,0000	50,00	_____	_____
66	Pneu novo 750.16 com 8 lonas frisado, com câmara, para trator Massey Fergusson 290 registro patrimonial 104418. deverão ser entregues no colégio agrícola de Frederico Westphalen. fabricação nacional.	Unidade	400,0000	4,00	_____	_____
67	Roda de ferro com 8 furos aro 30, e pneu 18.4.30 com 10 lonas, novos, com câmara para trator Massey Fergusson 290 registro patrimonial 104418. deverão ser entregues montados no Colégio Agícola de Frederico Westphalen fabricação nacional.	Unidade	3.800,0000	2,00	_____	_____
68	Pulverizador costal, manual capacidade de 20 litros	Unidade	200,0000	20,00	_____	_____
69	Regador plástico, cor preto, para uso em jardinagem, capacidade 10 litros, com bico removível tipo "chuveiro".	Unidade	12,0000	30,00	_____	_____
70	Adubo químico fósforo 45% P2O5, saco de 50 kg	Saco	60,0000	2,00	_____	_____
71	Saco plástico para mudas florestais tamanho 10x40 cm, cor preta.	Milheiro	100,0000	3,00	_____	_____
72	Saco plástico para mudas florestais tamanho 12x20cmx0,05mm, cor preta.	Milheiro	100,0000	3,00	_____	_____
73	Saco plástico para produção de mudas 30x40 cm, na cor preta	Milheiro	110,0000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
74	Semente fiscalizada de aveia de verão, embalagem de até 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	6,0000	2.000,00	_____	_____
75	Semente fiscalizada de milheto, embalagem de até 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	5,0000	500,00	_____	_____
76	Semente fiscalizada de teocinto, embalagem de até 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	6,0000	500,00	_____	_____
77	Semente híbrida de milho fiscalizada alta tecnologia, tratada, embalagem de 20 kg com no mínimo 60 mil sementes. Com o gene Yielgard. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospectos da cultivar ofertada.	Saco	300,0000	20,00	_____	_____
78	Seringas descartáveis de 10 ml com agulha 25x7, embaladas individualmente	Unidade	4,0000	100,00	_____	_____
79	Seringas descartáveis de 25 ml com agulha 25x8, embaladas individualmente	Unidade	7,0000	100,00	_____	_____
80	Solução a base de ivermectina a 1%, pour-on de uso veterinário, embalagem de 1 litro com dosador. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto do produto ofertado.	Unidade	50,0000	10,00	_____	_____
81	Solução injetável de ivermectina a 1%, de uso veterinário, embalagem de 500 ml. O medicamento deverá ter no mínimo 70% do prazo de validade por vencer a partir da data de entrega. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto do produto ofertado.	Unidade	60,0000	2,00	_____	_____
82	Tela de sombreamento preta, em monofilamento, fio de polietileno 100% virgem com tratamento contra raio UV, com índice de bloqueio de 50%, rolo com 1,5 metros de largura e 50 metros de comprimento. Cotar o preço da bobina. Apresentar prospecto do produto ofertado. Fabricação nacional.	Rolo	300,0000	20,00	_____	_____
83	Telha translúcidas de fibra de vidro fabricado de acordo com normas ABNT nº 14.115, com inibidor UV e véu de superfície com no mínimo 80% de passagem de luz. Medidas de 2,13 x 1,10 metros com 6 mm de espessura.	Unidade	55,0000	15,00	_____	_____
84	Telha translúcidas de fibra de vidro fabricado de acordo com normas ABNT nº 14.115, com inibidor UV e véu de superfície com no mínimo 80% de passagem de luz. Medidas	Unidade	65,0000	15,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de 2,44 x 1,10 metros com 6 mm de espessura.					
85	Telha translúcidas de fibra de vidro fabricado de acordo com normas ABNT nº 14.115, com inibidor UV e véu de superfície com no mínimo 80% de passagem de luz. Medidas de 3,05 x 1,10 metros com 6 mm de espessura.	Unidade	85,0000	30,00	_____	_____
86	Tubo gotejador autocompensante com duplo labirinto, com diafragma de silicone resistente a produtos químicos, com pressão de trabalho de 5 a 40 mca, com diametro interno de no minimo 14,2 mm, externo de no minimo 16mm e espessura das paredes de no minimo 0,9 mm, emissores distribuidos de 30 em 30 cm e com vazão de 2 a 4 litro por hora, rolo de 500 metros. cotar o preço do rolo	Rolo	400,0000	5,00	_____	_____
87	Uréia, saco com 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Saco	42,0000	150,00	_____	_____
88	Vermiculita expandida com grânulos de tamanho médio (vermiculita média), Embalagem de 25 kg	Saco	30,0000	20,00	_____	_____
89	Isolador para cerca elétrica de canto, com orifícios para prevenir curtos, isolamento total entre o sistema de fixação eo arame da cerca, resistencia de tencionamento até 600Kgf, construidos em plástico virgem (não reciclado)	Unidade	8,0000	50,00	_____	_____
90	Equipamento de proteção individual para aplicação de defensivos agrícolas Tamanho GG, constituído de: 01 (hum) par de luvas, 01 (hum) respirador, 01 (uma) calça, 01 (hum) jaléco, 01 (hum) gorro tipo árabe, 01 (hum) óculos e 01 (hum) avental.	Unidade	70,0000	20,00	_____	_____
91	Campânula a gás infra vermelho, para aquecimento de pintinhos, com dois queimadores esféricos de aço inoxidavel refratário, com distribuição da radiação uniforme, enviando calor produzido para o solo, combustível gás GLP. Apresentar prospecto do produto ofertado	Unidade	500,0000	5,00	_____	_____
92	Filme transparente produzidos com tecnologia de coextrusão com no mínimo três camadas , produzido em polietileno de baixa densidade puro, com 2,20 metros de largura e 100 micras de espessura. Rolo com 100 metros de comprimento. Cotar o preço do rolo. Apresentar prospecto	Rolo	500,0000	20,00	_____	_____
93	Mudas de hortliças em bandejas, com no mínimo 200 mudas por bandeja de variedades diversas com padrão de primeira linha de variedades híbridas com tamanho ideal para plantio em canteiros. Os tipos de hortaliças serão solicitadas conforme necessidade podendo ser: alface, chicória, almeirão, entre outras.	Unidade	10,0000	200,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
94	Semente de alface americana Lucy Brow, lata com 5000 sementes	Lata	85,0000	1,00	_____	_____
95	Semente de alface mimosa, lata com 7500 sementes	Lata	75,0000	1,00	_____	_____
96	Semente de alface Pira Roxa, lata com 5000 sementes	Lata	85,0000	1,00	_____	_____
97	Semente de alface Solaris, lata com 5000 sementes	Lata	40,0000	2,00	_____	_____
98	Semente de rúcula folha larga, ficcalizada, lata com 100 gramas	Lata	12,0000	6,00	_____	_____
99	Bandeja para espuma fenólica	Unidade	15,0000	10,00	_____	_____
100	Caixa espuma fenólica 2x2x2	Unidade	58,0000	10,00	_____	_____
101	Phmetro de bolso champ. apresentar prospecto	Unidade	185,0000	2,00	_____	_____
102	temporizador modelo MT2001. apresentar prospecto	Unidade	180,0000	1,00	_____	_____
103	Kit nutrientes para alface premium, hidropônicos, contendo nitrato de cálcio, nitrato de potássio, MAP, sulfato de magnésio e com compostos de micronutrientes, estes balanceados para a cultura, na diluição de 1kg:500 litros.	Kilogramas	20,0000	20,00	_____	_____
104	Kit nutrientes para rúcula premium, hidropônicos, contendo nitrato de cálcio, nitrato de potássio, MAP, sulfato de magnésio e com comopostos de micronutrientes, estes balanceados para a cultura, na diluição de 1kg:500 litros.	Kilogramas	20,0000	20,00	_____	_____
105	Kit nutrientes para alface reposição premium, hidropônicos, contendo nitrato de cálcio, nitrato de potássio, MAP, sulfato de magnésio e com comopostos de micronutrientes, estes balanceados para a cultura, na diluição de 1kg:500 litros.	Kilogramas	20,0000	20,00	_____	_____
106	Kit nutrientes para rúcula reposiçãp premium, hidropônicos, contendo nitrato de cálcio, nitrato de potássio, MAP, sulfato de magnésio e com comopostos de micronutrientes, estes balanceados para a cultura, na diluição de 1kg:500 litros.	Kilogramas	20,0000	20,00	_____	_____
107	Bomba submersa para aquario, com vasão mínima de 1200 litros/hora, levante de coluna d'água mínimo de 2 metros, 220 V. apresentar prospecto.	Unidade	110,0000	10,00	_____	_____

OBS:

As mercadorias deverão ser entregues parceladas conforme necessidade dos setores, em horário de expediente do Colégio das 8 às 12 horas e 13:15 às 17:15 horas de segunda à sexta- feira no Colégio Agrícola de Frederico Westphalem, linha

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	sete de setembro, s/n, interior. Frederico Westphalen - RS. Telefone para contato (55) 3744 8900 ou 3744 8930 no almoxarifado do CAFW A partir da chegada das mercadorias, a validade deverá ser de no mínimo 2/3 do prazo total de validade.					

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