

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência**Processo...:** 23081.015128/2012-62 **Pregão SRP** 1 / 2013 **Data da Emissão:** 10/01/2013**Abertura: Dia:** 22/01/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Aduto químico fórmula N-P-K 5-20-20, saco com 50 Kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Saco	59,0000	100,00	_____	_____
2	Aduto químico fórmula N-P-K 9-33-12. Saco com 50 kg. Entrega parcelada conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Saco	68,0000	100,00	_____	_____
3	Calcario espalhado na lavoura. Entrega parcela conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Tonelada	145,0000	50,00	_____	_____
4	Calcario calcítico, embalagem de até 50 kg	Kilogramas	0,7500	800,00	_____	_____
5	Sub produto orgânico de aves ou peru, fermentada a granel entrega parcela no colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Tonelada	320,0000	100,00	_____	_____
6	Suplemento alimentar para fabricação de ração animal, contendo no mínimo: óxido de alumínio, óxido de ferro, oxido de potássio, levedura seca e silicatos, adsorventes. Isento de materiais pesados e livres de organismos geneticamente modificados. Embalagem de 20 kg. Será realizado exames de laboratório se necessário. entrega parcelada conforme necessidade no colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Saco	420,0000	20,00	_____	_____
7	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	1,7500	15.000,00	_____	_____
8	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	1,5000	8.000,00	_____	_____
9	Farinha de carne, embagem de 40 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,5000	2.000,00	_____	_____
10	Fêmea suína para reprodução, com peso vivo entre 130 e 150 Kg, idade máxima de 7 meses com registro geneológico. Apresentar prospecto. Entrega parcelada conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Unidade	1.000,0000	5,00	_____	_____
11	Macho reprodutor suíno, inteiro peso vivo entre 130 e 150 Kg, e idade máxima de 8 meses, com registro geneológico. Apresentar prospecto. Entrega parcelada conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Unidade	2.000,0000	1,00	_____	_____
12	Matriz poedeira com idade de 90 dias, linhagens sugeridas: ARBOR ACRES, DEKALB, KIMBER, BABCOCK, HY-LINE BROWN, HY-LINE BRANCA. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	18,0000	300,00	_____	_____
13	Pinto de corte, raça HUBBRD / COOBB / AVIAN / FARMASSEXADOS, idade de 1 dia,	Unidade	2,5000	1.000,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	características adicionais macho ou misto. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.					
14	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, com certificado negativo para aflotoxina, sujeito a análise quando necessário. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Kilogramas	0,7800	55.000,00	_____	_____
15	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	2,2000	800,00	_____	_____
16	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	2,2000	1.500,00	_____	_____
17	Ração pré parto para bovinos, com índices mínimos de garantiam de 22% de proteína bruta, nutrientes digestíveis totais 80%, sais aniônicos, umidade máxima de 12,5%. Embalagem de até 50 kg	Kilogramas	1,1500	500,00	_____	_____
18	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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,0500	15.000,00	_____	_____
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. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	0,9800	3.000,00	_____	_____
20	Ração inicial para frango de corte peletizada com índices mínimos de Proteína bruta de 18 %, energia metabolizável 3 %, methionina 0,38 %, embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,0800	5.000,00	_____	_____
21	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	1,0500	3.000,00	_____	_____
22	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	0,9500	5.000,00	_____	_____
23	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	Kilogramas	1,1000	12.000,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.					
24	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	1,1000	3.000,00	_____	_____
25	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	0,9800	2.000,00	_____	_____
26	Ração para vaca leiteira, farelada ou peletizada (tamponada) com proteína bruta mínima de 20 %, energia digestível mínimo de 3,4 Mcal, com NDT bovino 70%, embalagem de até 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,0500	12.000,00	_____	_____
27	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	1,9000	2.000,00	_____	_____
28	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	1,7500	2.000,00	_____	_____
29	Ração pré-parto para bovinos. Níveis de confiança: PB 22%, NDT 80%, sais aniônicos. Embalagem de até 40 Kg. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,0000	800,00	_____	_____
30	Sal comum moído, embalagem de 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Saco	15,0000	50,00	_____	_____
31	Sal mineral especial para caprinos, embalagem de até 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,8000	500,00	_____	_____
32	Sal mineral especial para ovinos, embalagem de até 25 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	1,8000	500,00	_____	_____
33	Sal mineral especial para suínos, embalagem de até 25 kg	Kilogramas	2,2000	500,00	_____	_____
34	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	2,2000	500,00	_____	_____
35	Cortina laminada, 120 micras, cor amarela, cotar o metro quadrado. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Será fornecida na hora do pedido as medidas da cortina a ser entregue pronta para ser instalada	Metro Quadrado	4,5000	500,00	_____	_____
36	Filme transparente produzidos com tecnologia de coextrusão com no mínimo três camadas , produzido em polietileno de baixa densidade puro, com 2,20 metros de	Rolo	950,0000	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	largura e 100 micras de espessura. Rolo com 100 metros de comprimento. Cotar o preço do rolo.					
37	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	1.250,0000	5,00	_____	_____
38	Plástico transparente para estufa, de 200 micras, 10 metros de largura e 60 metros de comprimento. Cotar preço do rolo. Apresentar prospecto.	Rolo	1.650,0000	2,00	_____	_____
39	EPI - Equipamento de proteção individual para aplicação de defensivos agrícolas, na cor amarela.	Unidade	55,0000	20,00	_____	_____
40	Semente classificada de aveia preta, poder germinativo mínimo de 90% e no máximo de 5% de impureza. Embalados em saco de até 50 kg	Kilogramas	1,1000	2.500,00	_____	_____
41	Semente de nabo forrageiro com poder germinativo mínimo de 90%. Embalagem de até 50 kg	Kilogramas	2,0000	250,00	_____	_____
42	Mudas de hortaliças 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.	Unidade	25,0000	300,00	_____	_____
43	Semente fiscalizada de milho, germinação mínima de 85%, embalagem de até 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	2,2000	500,00	_____	_____
44	Semente fiscalizada de teocinto, embalagem de até 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	6,0000	500,00	_____	_____
45	Semente de nabo forrageiro com poder germinativo mínimo de 90%. Informar a marca ofertada	Kilogramas	25,0000	200,00	_____	_____
46	Semente fiscalizada de aveia branca forrageira, cultivar de ciclo longo (170 a 180 dias), crescimento semiprostrado, grande capacidade de perfilhamento e rebrota, tolerância ao pisoteio. Embalagem de até 40 kg. Informar marca e variedade ofertada.	Kilogramas	1,0000	200,00	_____	_____
47	Semente fiscalizada de azevém. Embalagem de até 30 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Kilogramas	5,0000	1.000,00	_____	_____
48	Semente fiscalizada de capim sudão, germinação mínima de 85%.	Kilogramas	1,6000	300,00	_____	_____
49	Cortina laminada, na cor amarela, granulometria 120 micras, com frizos costurados para passagem dos cabos de fixação (na parte superior e inferior do comprimento). Será fornecida na hora do pedido as medidas (altura e largura).	Metro Quadrado	6,0000	1.000,00	_____	_____
50	Semente de milho, híbrido triplo, ciclo super precoce, alta tecnologia, com poder germinativo mínimo de 90%, com o gene YieldGard, saco com no mínimo 60000 sementes. Entrega parcelada conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto com marca e variedade ofertada	Saco	420,0000	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
51	Sequestrante para micotoxina e aflotoxinas, inclusão máxima de 0,5%, para uso em rações de suínos. Embalagem de até 25 kg	Kilogramas	19,5000	500,00	_____	_____
52	Pulverizador costal, manual capacidade de 20 litros	Unidade	150,0000	10,00	_____	_____
53	Detergente ácido para limpeza de ordenhadeira, composição: ácido fosfórico, ácido nítrico e veículo. embalagem de até 5 litros. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto	Litros	13,0000	120,00	_____	_____
54	Detergente alcalino clorado, destinado para limpeza de ordenhadeira, composição: Hidróxido de sódio, hipoclorito de sódio. Embalagem de até 5 litros. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto	Litros	13,0000	240,00	_____	_____
55	Formicida granulado isca com no mínimo 0,030g/kg de inseticida fipronil, embalado em saquinhos de 10 gramas e embalagem 500 gramas. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Enviar prospecto.	Embalagem	5,0000	100,00	_____	_____
56	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 entrega. Entrega parcelada no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen	Frasco	8,0000	100,00	_____	_____
57	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.	Frasco	150,0000	10,00	_____	_____
58	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.	Frasco	80,0000	2,00	_____	_____
59	Lâmina de bisturi, em aço carbono, esterilizada número 22, embaladas individualmente	Unidade	100,0000	1,00	_____	_____
60	Uréia, saco com 50 kg. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Saco	35,0000	150,00	_____	_____
61	Fertilizante organo mineral grupo: linha aminoácidos; com extrato de alga marinha Ascophyllum nodosum-Produto natura. Garantias: alga marinha 86%, N2 50%, K 6,50%, S 2,3%, Zn 1%, MnO 0,24%, Co 9%. Embalagem de 1 litro	Litros	130,0000	5,00	_____	_____
62	Fertilizante foliar, garantia 19% P2O5, 4% Mg. Específico para as culturas: alface, tomate, cebola, beterraba, brássicas e outras folhosas. Embalagem de 1 litro.	Litros	45,0000	7,00	_____	_____
63	Bioativador de origem orgânica a base de aminoácidos naturais. Composição: aminoácidos e ácidos de origem vegetal e animal de baixo peso molecular e totalmente solúvel em água: 23%(mínimo). Característica escuro com densidade=1,2. Características químicas: 25% de matéria orgânica, 11% N orgânico, 1% K2O. Embalagem de 1 litro.	Litros	50,0000	7,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
64	Fertilizante organo mineral foliar. Garantias: N 9%; K ₂ O 3%; C. Org total 11,5%; d 1,25. Embalagem de 1 litro.	Litros	50,0000	3,00	_____	_____
65	Dióxido de cloro, embalagem de 1 litro.	Litros	50,0000	10,00	_____	_____
66	Insetidida sistêmico do grupo neonicotinóide. Composição: P.A. Imidacloprido 700g/Kg (70%M/M) ingredientes inertes 300g/Kg(30%M/M). Embalagem de litro	Litros	25,0000	10,00	_____	_____
67	Inseticida de contato e ingestão piretroide, ingrediente ativo deltametrina. Embalagem de 150 ml	Frasco	35,0000	5,00	_____	_____
68	Herbicida não seletivo, de ação sistêmica. Do grupo químico glicina substituída. Concentração: sal de isopropilamina de glifosato 480g/L(360g/L equivalente ácido). Embalagem de 1 litro	Litros	18,0000	20,00	_____	_____
69	Fertilizante para fertirrigação para hortaliças, diluição máxima de 3 litros para cada 1000 litros de água. embalagem de 1 litro	Litros	85,0000	10,00	_____	_____
70	Fungicida de contato do grupo dicarboximina, que atua na inibição da germinação dos esporos e bloqueio do crescimento do micélio dos fungos. Embalagem de 125 gramas. Enviar prospecto.	Embalagem	64,0000	5,00	_____	_____
71	Inseticida PA: Deltametrina. Embalagem de 250 ml. Enviar prospecto	Embalagem	90,0000	15,00	_____	_____
72	Inseticida PA: Fentiona. Embalagem de 1 litro. Enviar prospecto.	Embalagem	80,0000	5,00	_____	_____
73	Óleo mineral. Embalagem de 1 litro. Enviar prospecto.	Litros	12,0000	50,00	_____	_____
74	Cabo para bisturi nº 4 para lâminas de nº 20 ao 24, em aço carbono	Unidade	18,0000	10,00	_____	_____
75	Fungicida com principio ativo Tiofanato metilico, formulação pó molhavel. Embalagem de 1 kg. Enviar prospecto	Kilogramas	30,0000	2,00	_____	_____
76	Fungicida principio ativo Mancozeb, formulação pó molhável, embalagem de 1 kg. Enviar prospecto	Kilogramas	25,0000	2,00	_____	_____
77	Fungicida principio ativo iprodiona, formulação pó molhável. Embalagem de 1 kg. Enviar prospecto	Kilogramas	35,0000	2,00	_____	_____
78	Fungicida principio ativo Tebuconazole, formulação concentrado emulsionável. Embalagem de 1 kg. Enviar prospecto	Kilogramas	55,0000	1,00	_____	_____
79	Fungicida principio ativo Folpete, formulação pó molhável. Embalagem de 500 gramas. Enviar prospecto	Embalagem	30,0000	2,00	_____	_____
80	Inseticida principio ativo Deltrametina, formulação concentrado emulsionável. Frasco de 250 ml	Frasco	20,0000	20,00	_____	_____
81	Inseticida principio ativo Abamectina, formulação concentrado emulsionável. Embalagem de 1 litro. Enviar prospecto	Litros	55,0000	2,00	_____	_____
82	Adubo químico Cloreto de potássio, 60% de K ₂ O, saco de 50 kg	Saco	70,0000	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
83	Adubo químico super fosfato triplo 46% de P ₂ O ₅ . Saco de 50 kg	Saco	70,0000	5,00	_____	_____
84	Adubo químico organomineral próprio para hortaliças. Saco de 50 kg	Saco	95,0000	10,00	_____	_____
85	Adubo químico mineral próprio para hortaliças e frutas. Garantias: N 4%, P 16%, Ca 11%, S 9,4%, B 0,04%, Zn 0,14%. Embalagem de 50 Kg	Saco	85,0000	20,00	_____	_____
86	Condicionador de solo. Garantias CTC 800mmolc/Kg, CRA 80%, C 20%. Matéria orgânica mínima 30%. Umidade máxima: 30%. pH 5,8 a 6,2. Relação C/N: 18 a 21. Composição turfa e óxido de cálcio. Embalagem de 40 kg	Saco	75,0000	10,00	_____	_____
87	Substrato para plantas, composição: turfa de esphagno, vermiculita expandida, casca de arroz carbonizada, calcário dolomítico, gesso agrícola e fertilizante NPK. Potencial hidrogeniônico: 5,0 +/- 0,5; condutividade elétrica 0,7 +/- 0,3 ms/cm. Densidade 114kg/m ³ . Capacidade de retenção de água 54%. Umidade máxima 60%. Embalagem de 45 litros ou 8Kg.	Embalagem	19,0000	200,00	_____	_____
88	Substrato profissional para mudas de hortaliças, composição 100% turfa de esphagno, Potencial hidrogeniônico: 5,0 +/- 0,5; condutividade elétrica 0,7 +/- 0,3 ms/cm. Densidade 114kg/m ³ . Embalagem de 107 litros	Embalagem	145,0000	5,00	_____	_____
89	Substrato formulado a partir de 100% de fibra de coco, de textura fina, indicado para formação de mudas em bandejas e tubetes. Altíssima capacidade de retenção de água: 507 ml por litro de substrato. Porosidade 95%, peso mínimo 150 kg/m ³ . Condutividade tipo 11 1,1mS/cm. embalagem de 45 litros	Embalagem	96,0000	5,00	_____	_____
90	Mulching dupla face para cobertura de canteiros, filme de polietileno de baixa densidade espessura de 15 micras, produzido com matéria prima virgem e aditivo anti-UV, com uma das faces na cor branca e a outra cor preta, com alta resistência a ação da luz e alta durabilidade. Largura de 1,60 metros e rolo com 1000 metros. enviar prospecto	Rolo	620,0000	5,00	_____	_____
91	Arame ovalado galvanizado para culturas aéreas 2,7, rolo com 1250 metros. Apresentar prospecto	Rolo	500,0000	10,00	_____	_____
92	Palanque em madeira para cerca, de eucalipto de primeira qualidade medidas: 15x15 cm x 1,80 metros de altura	Unidade	50,0000	150,00	_____	_____
93	Esticador de arame liso (catraca). Enviar prospecto	Unidade	7,0000	100,00	_____	_____
94	Esticador de arame com isolador castanha, reforçado de alta resistência. Apresentar prospecto	Unidade	15,0000	100,00	_____	_____
95	Isolador de polipropileno com proteção para radiação solar ultravioleta, reforçado, sistema "W" para segurar o arame, e fixado por dois pregos, parafusos ou grampos. Enviar prospecto	Unidade	1,2000	100,00	_____	_____
96	Isolador para mourão de ferro, para utilizar em vergalão de aço redondo de 3/8 ou 9/16 polegadas, de polipropileno com proteção para raios ultra violeta, sistema do tipo "W" de segurar o arame e escudo protetor para impedir a fuga de energia para o vergalhão.	Unidade	1,2000	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Enviar prospecto					
97	Conjunto isolado pra porteira , punho preto com mola para 5 metro, com 2 isoladores com parafusos de engate para porteira. Apresentar prospecto	Unidade	30,0000	30,00	_____	_____
98	Mola de aço para porteira elétrica com engates para cabo de porteira de 5 metros. Apresentar prospecto	Unidade	20,0000	10,00	_____	_____
99	Poste plástico rígido e resistente com proteção contra raio ultra violeta, pota de aço galvanizado. Apresentar prospecto	Unidade	15,0000	20,00	_____	_____
100	Mangueira ar/água 100% borracha 300psi, mangueira em composto de borracha, com trama de nylon entre camadas, resistente a intempéres e abrasão, aplicação água e ar, na cor preta, bitola de 1 polegada. Enviar prospecto	Metro	22,0000	200,00	_____	_____
101	Grampo de aluminio, modelo s-632, caixa com 4521 unidades	Caixas	22,0000	200,00	_____	_____
102	Barbante de algodão, tipo 4/4, rolo com no mínimo 80 metros	Rolo	4,0000	50,00	_____	_____
103	Rede elástica para embalar copa, rolo com 100 m	Metro	13,0000	50,00	_____	_____
104	Película de tripa artificial para salame, fibrosa, calibre 50 mm, rolo de 100 m. Cotar o preço do metro linear	Metro	2,0000	200,00	_____	_____
105	Película ou tripa vermelha para mortadela, poliamida, calibre de 60 mm. Cotar o preço do metro linear	Metro	2,0000	2.000,00	_____	_____
106	Tripa suina, calibre 32/36 mm, molho com no mínimo 90 metros	Feixe	42,0000	100,00	_____	_____
107	Facas em aço carbono tamanho 5515-6. Enviar prospecto do produto ofertado	Unidade	35,0000	20,00	_____	_____
108	Chairas de aço carbono de 10 polegadas. Enviar prospecto	Unidade	45,0000	10,00	_____	_____
109	Folha de serra fita de carne, comprimento de 3,25 metros	Unidade	60,0000	6,00	_____	_____
110	Luvas anti-corte tricotada resistente a cortes moderados/pesados com 4 fios de aço, na cor branca. Tamanho grande. Enviar prospecto do produto ofertado	Unidade	50,0000	20,00	_____	_____
111	Luvas anti-corte tricotada resistente a cortes moderados/pesados com 4 fios de aço, na cor branca. Tamanho médio. Enviar prospecto do produto ofertado	Unidade	50,0000	20,00	_____	_____
112	Luva de látex para procedimento, levemente talcada, antialérgica, não estéril, ambidestra, validade mínima 4 anos, tamanho médio, em caixa c/ 100 luvas. Cotar preço da caixa com 100 luvas. Os produtos ofertados devem apresentar CERTIFICADO DE APROVAÇÃO emitido pelo Ministério do Trabalho (CA) e NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, independentemente da procedência.	Caixas	30,0000	30,00	_____	_____
113	Luva de látex para procedimentos, levemente talcada, antialérgica, não estéril, ambidestra, validade mínima de 4 anos, tamanho grande, em caixa c/ 100 luvas. Os produtos ofertados devem apresentar CERTIFICADO DE APROVAÇÃO emitido pelo Ministério do Trabalho (CA) e NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, independentemente da procedência.	Caixas	30,0000	3,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
114	Máscara cirúrgica descartável, com elastico, 100% polipropileno, não estéril, anti-alérgica, caixa com 50 unidades	Caixas	12,0000	20,00	_____	_____
115	Sacolas plásticas na cor branca, tamanho 48x58 cm. Pacote com 100 unidades	Pacote	30,0000	200,00	_____	_____
116	Caixa plástica na cor branca, monobloco, tamanho 70x40x25 cm. Enviar prospecto	Unidade	50,0000	20,00	_____	_____
117	Embalagem plástica com lacre para iogurte capacidade de 500mL. enviar amostra	Unidade	0,8500	5.000,00	_____	_____
118	Embalagem plástica com lacre para iogurte capacidade de 1000mL. Enviar amostra	Unidade	0,9500	5.000,00	_____	_____
119	EMBALAGEM PLÁSTICA TIPO GARRAFA PET, CAPACIDADE DE 2 LITROS COM TAMPA DE LACRE, TRANSPARENTE. ENVIAR AMOSTRA.	Unidade	1,1000	1.000,00	_____	_____
120	Embalagem plástica com lacre para doce de leite, capacidade de 500 gr. enviar amostra	Unidade	1,0000	1.000,00	_____	_____
121	Embalagem termoencolhível, de uso alimentício capacidade de 2 kg	Unidade	1,5000	1.000,00	_____	_____
122	Embalagem plástica sextavada transparente com tampa capacidade aproximada de 600 gramas. Enviar amostra	Unidade	2,0000	1.000,00	_____	_____
123	Sacolas plástica tamanho 30x40 cm, pacote com 100 unidades	Pacote	25,0000	50,00	_____	_____
124	Saco de polietileno (feira) capacidade de 5 kg, com dimensões 28x42x0,03 cm. Pacotes com 100 unidades	Pacote	35,0000	50,00	_____	_____
125	Filme de PVC para alimentos tamanho 0,45x100 metros	Rolo	35,0000	50,00	_____	_____
126	Vidro para conserva com tampa capacidade de 100 g	Unidade	3,0000	500,00	_____	_____
127	Vidro para conserva com tampa capacidade de 200 g	Unidade	4,0000	500,00	_____	_____
128	Vidro para conserva com tampa capacidade de 500 g	Unidade	6,0000	500,00	_____	_____
129	Lixeira retangular capacidade aproximada de 80 litros, fabricada em polipropileno , proteção UV, abertura de tampa por pedal, com suporte para fixação do saco de lixo, medidas aproximadas: altura externa 81 cm, largura externa 40 cm, profundidade externa 40 cm. Na cor branca. Apresentar prospecto do produto ofertado	Unidade	150,0000	50,00	_____	_____
130	Lixeira retangular capacidade aproximada de 35 litros, fabricada em polipropileno , proteção UV, abertura de tampa por pedal, com suporte para fixação do saco de lixo, medidas aproximadas: altura externa 42 cm, largura externa 39 cm profundidade externa 35 cm. Na cor marrom. Deverá constar adesivo com indicação de lixo orgânico. Apresentar prospecto do produto ofertado	Unidade	95,0000	100,00	_____	_____
131	Vaso plastico para plantas, preto, redondo capacidade de 5 litros	Unidade	3,0000	500,00	_____	_____
132	Vaso plástico para plantas , preto, redondo, capacidade de 10 litros	Unidade	5,0000	500,00	_____	_____
133	Bota em pvc injetado na cor branca; numeração: 43; cano: longo mínimo 32 cm (base nº 42); solado: 4,5mm de espessura; forração: malha de poliéster 100%; cabedal: superfície “espelhada”; matéria – prima: pvc injetado com adição de plastificantes e nitrílicos; Os produtos ofertados devem apresentar CERTIFICADO DE APROVAÇÃO	Par	45,0000	50,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	emitido pelo Ministério do Trabalho (CA). Enviar prospecto do produto ofertado					
134	Bota em pvc injetado na cor branca; numeração: 42; cano: longo mínimo 32 cm (base nº 42); solado: 4,5mm de espessura; forração: malha de poliéster 100%; cabedal: superfície “espelhada”; matéria – prima: pvc injetado com adição de plastificantes e nitrílicos; Os produtos ofertados devem apresentar CERTIFICADO DE APROVAÇÃO emitido pelo Ministério do Trabalho (CA). Enviar prospecto do produto ofertado	Par	45,0000	50,00	_____	_____
135	Bota em pvc injetado na cor branca; numeração: 40; cano: longo mínimo 32 cm (base nº 42); solado: 4,5mm de espessura; forração: malha de poliéster 100%; cabedal: superfície “espelhada”; matéria – prima: pvc injetado com adição de plastificantes e nitrílicos; Os produtos ofertados devem apresentar CERTIFICADO DE APROVAÇÃO emitido pelo Ministério do Trabalho (CA). Enviar prospecto do produto ofertado	Par	45,0000	50,00	_____	_____
136	Bota em pvc injetado na cor branca; numeração: 44; cano: longo mínimo 32 cm (base nº 42); solado: 4,5mm de espessura; forração: malha de poliéster 100%; cabedal: superfície “espelhada”; matéria – prima: pvc injetado com adição de plastificantes e nitrílicos; Os produtos ofertados devem apresentar CERTIFICADO DE APROVAÇÃO emitido pelo Ministério do Trabalho (CA). Enviar prospecto do produto ofertado	Par	45,0000	50,00	_____	_____
137	Touca descartável elástica PP30gr, branca, pacote com 100 unidades	Caixas	15,0000	50,00	_____	_____
138	Bandeja de isopor branca tamanho 18x24x2,5 cm, pacote com 400 unidades. Enviar amostra	Pacote	350,0000	5,00	_____	_____
139	Cera de abelha alveolada em lâmina alveolada prensada, que apresenta, de ambos os lados, o relevo de um hexágono do mesmo tamanho do alvéolo,	Kilogramas	30,0000	20,00	_____	_____
140	Pote Plástico para Mel Capacidade: 1 kG Matéria Prima: Polipropileno - PP, Fechamento: Tampa com Rosca e Lacre Inclusa. Enviar prospecto	Unidade	1,2000	500,00	_____	_____
141	Garfo Desoperculador , corpo fabricado em acrílico e dentes de metal. Apresentar prospecto	Unidade	20,0000	5,00	_____	_____
142	Fumigador constituído de tampa, fole, fornalha, grelha e bico de pato. Produzido em chapa galvanizada pintada contendo um fole para aspiração do ar.Especificações- Corpo em metal galvanizado- Alças de madeira- Fole em couroGarantia- 3 meses	Unidade	100,0000	2,00	_____	_____
143	Forcado de 4 dentes reto, com dentes diâmetro mínimo na base de 10 mm, com cabo reto de madeira de 1,20 metros de comprimento.	Unidade	60,0000	5,00	_____	_____
144	Forcado curvo de 4 dentes, curvatura pergfazendo um ângulo de 90° com cabo, com dentes de diâmetro mínimo na base de 10 mm, com cabo reto de madeira de 1,2 mettros de comprimento	Unidade	30,0000	5,00	_____	_____
145	Semente de angico branco, Albizia polycephala. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	50,0000	1,00	_____	_____
146	Semente de angico vermelho, Parapiptadenia Rigida. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	55,0000	1,00	_____	_____
147	Semente de Araça vermelho, Psidiun cattleianum. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	60,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
148	Semente de araticum, Rollinia silvatica. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	35,0000	1,00	_____	_____
149	Semente de Barbatimão, Cassia leptopylla. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	40,0000	1,00	_____	_____
150	Semente de Cabotatá, Cupania vernalis Camp. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	40,0000	1,00	_____	_____
151	Semente de Canafistola, Peltophorum dubium. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	35,0000	1,00	_____	_____
152	Semente de Canela Cheirosa, Nectandra megapotamica. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	35,0000	1,00	_____	_____
153	Semente de cedro rosa, Cedrela fissilis Vell. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	45,0000	1,00	_____	_____
154	Semente de cereja, Eugenia involucrata. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	40,0000	1,00	_____	_____
155	Semente de cocoão, Erythroxylum deciduum. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	45,0000	1,00	_____	_____
156	Semente de erva mate, Ilex paraguariensis. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	30,0000	1,00	_____	_____
157	Semente de Flamboyant, Delonix regia. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	55,0000	1,00	_____	_____
158	Semente de Goiaba branca, Psidium pyriferum. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	55,0000	1,00	_____	_____
159	Semente de goiaba amarela, Feijoa sellowiana. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	55,0000	1,00	_____	_____
160	Semente de goiaba vermelha, Psidium guajava. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	55,0000	1,00	_____	_____
161	Semente de grápia, Apuleia leiocarpa. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	125,0000	1,00	_____	_____
162	Semente de Guajuvira, Patagonula americana. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	35,0000	1,00	_____	_____
163	Semente de guapuruvu, Shizolobium parahyba. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	35,0000	1,00	_____	_____
164	Semente de Jacarandá mimoso, Jacaranda mimosaeifolia. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	75,0000	1,00	_____	_____
165	Semente de Louro, Cordial trichotoma. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	45,0000	1,00	_____	_____
166	Semente de Palmeira Fenix, Phoenix roebelenii. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	75,0000	1,00	_____	_____
167	Semente de Palmeira Leque, Licuala grandis. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	25,0000	1,00	_____	_____
168	Semente de Palmiteiro, Euterpe oleracea. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	50,0000	1,00	_____	_____
169	Semente de pata de vaca branca, Bauhinia Porpurea. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	50,0000	1,00	_____	_____
170	Semente de pata de vaca lilas, Bauhinia Porpurea. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	40,0000	1,00	_____	_____
171	Semente de pitanga híbrida, Eugenia indica Mich. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	45,0000	1,00	_____	_____
172	Semente de pitanga preta, Eugenia micheli. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	30,0000	1,00	_____	_____
173	Semente de Sansão do Campo, Mimosa caesalpinirefolia. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	60,0000	1,00	_____	_____
174	Semente de Sibipiruna, Caesalpinia peotophoroides. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	35,0000	1,00	_____	_____
175	Semente de timbo, Ateleia glazioveana. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	60,0000	1,00	_____	_____
176	Semente de tipuana, Tipuana tipu. Embalagem de 250 gramas	Embalagem	50,0000	1,00	_____	_____
177	Fio de nylon para roçadeiras, diâmetro 3.0mm, cor vermelho ou transparente. Fabricação nacional. Fio de nylon para roçadeira espessura 2,4mm, redondo, rolo com 2 kg e aproximadamente 300 metros. Enviar prospecto	Rolo	150,0000	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
178	Lâmina para máquina de cortar grama marca Poulan PRO modelo PR625N21RH, com 47 cm de lâmina, tipo recicladora, enviar prospecto	Unidade	130,0000	20,00	_____	_____
179	Mulching dupla face para cobertura de canteiros, filme de polietileno dde baixa densidade espessura de 15 micras, produzido com matéria prima virgem e aditivo anti-UV, com uma das faces na cor branca e ao outra cor preta, com alta resistência a ação da luz e alta durabilidade. Largura de 1,60 metros e rolo com 1000 metros	Rolo	620,0000	5,00	_____	_____
180	Bebedouro simples galvanizado, dom regulagem de altura, chupeta em aço inox. Enviar prospecto	Unidade	145,0000	20,00	_____	_____
181	Comedouro para suínos fase de terminação, bandeja em aço inox AISI 304, espalhador de ração reforçado em aço inox com três pontas, depósito de ração em polietileno com capacidade de mínima de 90 litros, estrutura em aço inox AISI304, com tubo par água em PVC. Apresentar prospecto do produto ofertado.	Unidade	920,0000	20,00	_____	_____
182	Comedouro para suínos fase de creche, bandeja em aço inox AISI 304, espalhador de ração reforçado em aço inox com três pontas, depósito de ração em polietileno com capacidade mínima de 40 litros, estrutura em aço inox AISI304, com tubo par água em PVC. Apresentar prospecto do produto ofertado.	Unidade	800,0000	15,00	_____	_____
183	Comedouro para leitão com uso em maternidade tipo prato, diâmetro aproximado de 230 mm, capacidade mínima de 1 kg de ração, com haste de fixação em piso plástico ou ferro trefilado. Enviar prospecto	Unidade	65,0000	15,00	_____	_____
184	Creche suspensa para leitões nas dimensões de 3,20 x 12m. Descrição: Piso: Material: polipropileno de alto impacto com aditivos especiais (96 peças de 50x80cm, Área vazada: 42%; Peso Suportado: 30 kg – Peso Animal e 90 kg – Peso Homem; Peso da Peça: 2,10 kg). Estrutura em ferro galvanizado. Suspensão de 60 cm do chão. Três divisórias internas (4 boxes). Quatro comedouros (03 pontos de fixação com o piso; Reservatório e prato de alimentação fabricado em material plástico virgem com aditivo anti-ultravioleta. Capacidade do reservatório de 50 litros; Tubos de descida d'água em PVC com parede reforçada. Dois nipples para umidificar a ração; Grade do prato, suporte de fixação e suporte do funil galvanizado a fogo ou em aço inox; Borda anti-desperdício e Difusor de ração. Seis divisórias para alimentação; Elementos de fixação do conjunto (parafusos, porcas e arruelas) em aço inoxidável. Plataforma de alimentação elevada, disponibilizando tanto ração seca quanto úmida para os animais; Sistema de regulagem de posicionamento radial, de fácil visualização e manejo. Bandeja antidesperdício, com diâmetro externo 1090mm e superfície antiderrapante). Instalada no setor de suinocultura do Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Enviar prospecto do material que será utilizado.	Unidade	17.500,0000	1,00	_____	_____
185	Garfo para feno e silagem com cabo	Unidade	30,0000	10,00	_____	_____
186	Conjunto de 4 insulflores de borracha atóxica, com 2 anéis, para ordenhadeira marca	Unidade	50,0000	8,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
187	Implemis Central do coletor de leite 350cc inox, completa, para ordenhadeira canalizada da marca Implemis.	Unidade	150,0000	3,00	_____	_____
188	Escova conjunto limpeza de resfriador a granel	Unidade	25,0000	5,00	_____	_____
189	Escova limpeza bocal de resfriador a granel	Unidade	15,0000	5,00	_____	_____
190	Filtros para sistema de ordenha canalizada dimensões 58x470 mm, pacotes com 100 unidades	Pacote	60,0000	20,00	_____	_____
191	Mangueira flexível, atóxica, usada pra sucção e descarga de produtos alimentícios, face interna lisa com diâmetro nominal de 1 polegada	Metro	10,0000	50,00	_____	_____
192	Mangueira para leite em PVC transparente, atóxica, siliconada 16mm x 26mm	Metro	10,0000	70,00	_____	_____
193	Óleo hidráulico 68, par sistema hidráulico e compressores, embalagem de 1 litro	Litros	10,0000	20,00	_____	_____
194	Mangueira flexível com 3 camadas distintas, camada interna de PVC, camada intermediária em poliéster trançado e camada externa de PVC, com diâmetro de 1/2 polegada.	Metro	4,0000	1.000,00	_____	_____
195	Vassoura tipo gari, cepa de madeira medindo entre 35 a 40 cm de comprimento e entre 5 a 8 cm de largura, com cerdas de nylon, com cabo	Unidade	25,0000	20,00	_____	_____
196	Soda cáustica pura, embalada em saco ou caixa c/1 Kg.	Kilogramas	15,0000	50,00	_____	_____
197	Herbicida não seletivo de ação sistêmica, glyphosate 480g/L, embalagens de até 5 litros. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Apresentar prospecto do produto ofertado	Litros	12,0000	250,00	_____	_____
198	Raticida granulado, pacote com 25 gramas. Entrega conforme necessidade no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Pacote	0,7000	1.000,00	_____	_____
199	Reagente químico "california mastitis test" com princípio ativo Púrpura de Bromocresol 0,02 mg, embalagem de até 1 litro	Litros	12,0000	10,00	_____	_____
200	Solução de iodo de 2,5%, (2500ppm de iodo titulável), com presença de iodopovidona para liberação lenta e gradativa do iodo, não conter álcool, Ph da solução em torno de 5,5, sistema "NO DRIP". Embalagem de litro. Apresentar prospecto	Litros	15,0000	100,00	_____	_____
201	Tampa central de coletor de leite 350cc inox, para ordenhadeira canalizada da marca Implemis	Unidade	40,0000	40,00	_____	_____
202	Valvula Tip Top para copo coletor 350 na cor branca	Unidade	25,0000	10,00	_____	_____
203	Mangueira dupla cristal 8x3,5mm	Metro	6,0000	50,00	_____	_____
204	Mangueira em PVC transparente 1/4 polegada	Metro	5,0000	50,00	_____	_____
205	Solução Dornic, N9, frasco com 1 Lt	Litros	10,0000	10,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
206	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	35,0000	50,00	_____	_____
207	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	45,0000	50,00	_____	_____
208	Pó inseticida para aves suínos e bovinos. Composição: Propoxur e veículo q.s.p. Para tratamento de instalações pecuárias, contra piolhos, ácaros e pulgas. Embalagem de até 1 kg. Enviar prospecto	Frasco	33,0000	100,00	_____	_____
209	Oxitetraciclina (antimicrobiano para bovinos, ovinos, suínos e caprinos). Uso injetável. Embalagem de 50 ml. Composição em 100 ml: Oxitetraciclina - 20g e veículo q.s.p: 100 ml. Enviar prospecto	Frasco	10,0000	30,00	_____	_____
210	Antibiótico injetável a base de benzilpenicilina procaina, diidroestreptomicina (sulfato), piroxicam, procaína (cloridrato), veículo q.s.p. Embalagem de 50 ml. Uso em medicina veterinária. Enviar prospecto	Frasco	25,0000	30,00	_____	_____
211	Dexametasona injetável. Composição em 1 ml: Dexametasona 2,0 mg, q.s.p 1 ml. Uso veterinário. Embalagem de 10 ml. Enviar prospecto	Frasco	7,5000	50,00	_____	_____
212	Antitóxico injetável. Lipotrópico e estimulante das defesas do organismo contra agentes hepato-tóxicos. Uso veterinário. Embalagem de 50 ml. Enviar prospecto	Frasco	20,0000	30,00	_____	_____
213	Anticoccidiano para suínos. Composição em 100 ml: toltrazuril 5,0g, q.s.p 100 ml. Uso oral. Com aplicador. Embalagem de 100 ml. Enviar prospecto	Frasco	82,0000	50,00	_____	_____
214	Ocitocina. Composição em 1 ml: ocitocina sintética 10UI, veículo q.s.p 1 ml. Injetável. Uso veterinário. Embalagem de 10 ml. Enviar prospecto	Frasco	12,0000	50,00	_____	_____
215	Dipirona. Analgésico e antipirético. Injetável. Composição em 100 ml: dipirona sódica 50g, q.s.p 100ml. Frasco de 50 ml. Enviar prospecto	Frasco	10,5000	50,00	_____	_____
216	Soro hidratante com concentração de vitamina B12, B6, B1, mineralizante, vitalizante energético e desintoxicante. Com equipo. Administração endovenosa. Uso veterinário. Embalagem de 500 ml. Enviar prospecto	Frasco	10,0000	30,00	_____	_____
217	Amoxiciclina. Composição em 100ml: Amoxicilina trihidratada 17.22g, q.s.p 100ml. Intimicrobiano injetável. Uso veterinário. Embalagem de 50 ml. Enviar prospecto	Frasco	25,0000	30,00	_____	_____
218	Enrofloxacina 10%. Antibiotico de amplo espectro. Composição em 100ml: enrofloxacina 10g , q.s.p 100ml. Injetável. Uso veterinário. Embalagem de 50 ml. Enviar prospecto	Frasco	13,0000	30,00	_____	_____
219	Vitamina K. Composição em 100ml: vitamina K hidrossolúvel 150 mg, q.s.p 100ml.	Frasco	6,5000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
220	Injetável. Uso veterinário. Embalagem de 20 ml. Enviar prospecto Ferro dextrano para suínos. Composição em 100ml: vitamina B12 10 mg, gluconato de cobre 22 mg, ferro dextrano 100ml. Indicado na prevenção e tratamento de anemias por deficiência de ferro em leitões. Injetável. Uso veterinário. Embalagem de 50 ml. Enviar prospecto	Frasco	15,0000	50,00	_____	_____
221	Vitamina A, vitamina D3 e vitamina E (ADE). Injetável. Uso veterinário. Embalagem de 50 ml. Enviar prospecto	Frasco	10,0000	30,00	_____	_____
222	Cloridrato de oxitetraciclina. Pó solúvel. Composição em 100g: Cloridrato de oxitetraciclina 5,5g, cloreto de benzetônio 5,5g, q.s.p 100g. Para tratamento de infecções bacterianas de frangos de corte e aves de postura. Embalagem de 100 gr. Enviar prospecto	Frasco	12,0000	50,00	_____	_____
223	Norfloxacina. Pó solúvel. Antimicrobiano para aves. Composição em 100g: Norfloxacina 16g, q.s.p 100g. Embalagem de 1 kg. Enviar prospecto	Kilogramas	47,0000	20,00	_____	_____
224	Larvicida cicatrizante antimicrobiano, apresentado em tubos de aerossol. Composição: fipronil, sulfadizina de prata, alumínio, q.s.p. Uso em bovinos, ovinos e caprinos. Enviar prospecto	Frasco	17,0000	50,00	_____	_____
225	M.M.D.H (monometilol dimetil hidantoína), q.s.p., apresentado em tubos aerossol de 400 ml. Indicado para tratamento de podridão de cascos em bovinos e suínos. Enviar prospecto	Frasco	30,0000	50,00	_____	_____
226	Desinfetante a base de iodo, de amplo espectro, para fins pecuários. Composição em 100 ml: iodo ressublimado 2,3g e veículo q.s.p 100ml. Embalagem de 1 litro. Enviar prospecto	Frasco	17,5000	30,00	_____	_____
227	Antiparasitário, indicado para controlar ectoparasitas em animais domésticos, (pulgas, carrapatos, piolhos, moscas). Fórmula: para cada 100gr contém: Propoxur 1gr. Embalagem de 1 kg.	Kilogramas	45,0000	100,00	_____	_____
228	Eletrificador para cerca elétrica, bivolt, voltagem de choque máxima de 16000V, consumo médio 1W, alcance mínimo de 23000 metros lineares de cerca. Apresentar prospecto	Unidade	230,0000	2,00	_____	_____

OBS: As mercadorias deverão ser entregues parceladas conforme as necessidades do Colégio Agrícola de Frederico Westphalen na linha sete de setembro, BR 386 km 40, Frederico Westphalen - RS, em horário de expediente: das 7:50 as 11:50 e 13:15 as 17:15 de segunda a sexta-feira. Contato (55) 3744 8930
A validade do registro de preço é de seis (6) meses, a contar da data da sua homologação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

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