

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.004195/2009-56 **Pregão SRP** 79 / 2009 **Data da Emissão:** 12/05/2009**Abertura: Dia:** 25/05/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Adubo agrícola NPK formula (5-20-20) , Saco de 50Kg	Saco	100,0000	35,00	_____	_____
2	Adubo agrícola , fórmula 5 - 10 - 20, Saco de 50Kg	Saco	70,0000	10,00	_____	_____
3	Adubo borax Decahidratado para solo, com 10% de Boro, SACO DE 50KG.	Saco	150,0000	1,00	_____	_____
4	Adubo agrícola 5-15-30 , SACO de 50Kg	Saco	85,0000	150,00	_____	_____
5	Adubo agrícola NPK fórmula 8-30-20, SACO DE 50 kg	Saco	100,0000	20,00	_____	_____
6	Fertilizante NPK -Fórmula 5-25-25 , Saco de 50kg.	Saco	100,0000	12,00	_____	_____
7	Adubo SUPERFOSFATO TRIPLO, SACO DE 50KG	Saco	70,0000	1,00	_____	_____
8	Adubo agrícola , Fórmula 5-20-30, SACO de 50kg	Saco	100,9000	70,00	_____	_____
9	HERBICIDA glifosato, 5 Galões de 20 Litros.	Litros	23,0000	100,00	_____	_____
10	HERBICIDA GLIFOSATO, em FRASCO DE 1Litro.	Litros	23,0000	46,00	_____	_____
11	HERBICIDA GLIFOSATO, 13 GALÃO DE 20 Litros.	Litros	23,0000	260,00	_____	_____
12	Herbicida: Ingrediente Ativo (IA) glifosate; concentração de IA: 480 g/litro; Grupo Químico bglicina substituída; formulação concentrado solúvel; embalagem de 1 litro .	Litros	23,0000	6,00	_____	_____
13	HERBICIDA, Imazetapyr 106 gr/lit em embalagem de 5L	Litros	22,0000	15,00	_____	_____
14	HERBICIDA, Imazetapir 75gr/lit + Imazapic 25gr/l, em embalagem de 1Litros	Litros	86,0000	2,00	_____	_____
15	HERBICIDA, Imazethapyr + imazapic, em frasco de 1Litro	Litros	86,0000	1,00	_____	_____
16	HERBICIDA, Imazethapyr + imazapic em embalgens de 5L	Litros	86,0000	40,00	_____	_____
17	HERBICIDA GLIFOSATO. em embalagem de 2 L.	Frasco	23,0000	50,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
18	HERBICIDA Glufosinato de amônio, em embalagem de 5 Litros	Litros	30,0000	5,00	_____	_____
19	HERBICIDA Bispiribac Sódico, FRASCO 0,25L(ou conforme disponibilidade de embalagem)	Frasco	720,0000	1,00	_____	_____
20	HERBICIDA Cyalofof-p-butil, embalagem de 1Litro.	Frasco	89,0000	2,00	_____	_____
21	HERBICIDA Clomazone + Dietholate, em embalagem de 1Litro.	Litros	62,0000	2,00	_____	_____
22	HERBICIDA Profoxydin, em embalagem de 1 Litro.	Litros	165,0000	1,00	_____	_____
23	HERBICIDA Fenoxaprop-p-etílico, em embalagem de 1Litro.	Frasco	58,0000	1,00	_____	_____
24	HERBICIDA Pirazosulfuron-etílico, embalagem de 200ml.	Frasco	180,0000	1,00	_____	_____
25	HERBICIDA Metsulfuron metílico, em embalagem de 10g.	Pacote	17,0000	1,00	_____	_____
26	HERBICIDA Penoxsulan, em embalagem de 1Litro	Litros	75,0000	1,00	_____	_____
27	Formicida Granulado , Frascos de 500g	Frasco	5,0000	2,00	_____	_____
28	FUNGICIDA Propiconazol + trifloxistrobina , em embalagem de 1,5Litros	Embalagem	92,0000	2,00	_____	_____
29	FUNGICIDA Tetraconazol, em frasco de 1Litro.	Litros	100,0000	1,00	_____	_____
30	FUNGICIDAS, princípio ativo Difenconazol, trat. sementes. em embalagem de 1Litro.	Frasco	120,0000	1,00	_____	_____
31	FUNGICIDAS: Ingrediente ativo (IA) Procimidone ; concentração de IA 50%; formulação pó molhável.Em embalagem de 1kg	Frasco	160,0000	1,00	_____	_____
32	FUNGICIDAS: Ingrediente Ativo (IA) tiofanato metílico; concentração de IA: 700 g/kg; Grupo Químico benzimidazol; formulação Pó Molhável; embalagem de 1kg.	Kilogramas	46,0000	1,00	_____	_____
33	FUNGICIDAS: Ingrediente Ativo: metiram + piraclostrobina Concentração de IA: 550 + 50 g/kg Grupo Químico: alquilenobis (ditiocarbamato) + estrobilurina, Formulação: WG - Granulado Dispersível; embalagem de 1kg.	Kilogramas	180,0000	1,00	_____	_____
34	FUNGICIDAS Estrobilurinas e Triazol, em embalagem de 1Litro.	Frasco	100,0000	2,00	_____	_____
35	INSETICIDAS Acaricida, princípio ativo Abamectina, Frasco de 250ml.	Frasco	60,0000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
36	INSETICIDA Acaricida: Ingrediente Ativo (IA) chlorfenapyr; Concentração de IA 240 g/l; Grupo Químico análogo de Pirazol; formulação Suspensão Concentrada; Frasco de 250ml.	Frasco	24,0000	1,00	_____	_____
37	INSETICIDAS Lambda-cialotrina (piretróide) 106gr/l + Tiametoxam (neonicotinóide) 141gr/l, EMBALAGEM DE 1Litro.	Litros	145,0000	5,00	_____	_____
38	INSETICIDA Fipronil 250 gr/lit . Em embalagem de 1Litro.	Litros	450,0000	4,00	_____	_____
39	INSETICIDAS fisiológico; P.A profenofós 500 gr/lit+lufenurom 50gr/lit, Em embalagem de 1 Litro.	Litros	74,0000	4,00	_____	_____
40	INSETICIDA Lambdacyalothrin 50 gr/lit, Em embalagem de 1Litro.	Litros	56,0000	7,00	_____	_____
41	INSETICIDA, princ.Ativo ACEFATO, 750BR, EMBALAGEM DE 1KG.	Kilogramas	32,0000	1,00	_____	_____
42	INSETICIDAS, princípio ativo Metamidofós, em FRASCO de 1Litro.	Litros	35,0000	4,00	_____	_____
43	INSETICIDAS: Ingrediente Ativo (IA) acefato; Concentração de IA 750 g/kg; formulação Pó Solúvel; embalagem de 500g;	Pacote	37,0000	2,00	_____	_____
44	INSETICIDA: Ingrediente Ativo (IA) acetamiprido neonicotinóide; concentração de IA: 200 g/kg; formulação: Pó Solúvel; embalagem pacote de 125g.	Pacote	46,0000	6,00	_____	_____
45	INSETICIDA Inseticida: Ingrediente Ativo (IA) imidacloprido - neonicotinóide; concentração de IA 700 g/kg; formulação Granulado Dispersível; embalagem envelope de 30g.	Embalagem	24,0000	2,00	_____	_____
46	INSETICIDA Inseticida: Ingrediente Ativo (IA) Malation; Concentração de IA 500 g/l; Grupo Químico organofosforado; formulação Concentrado Emulsionável ; embalagem frasco de 1 litro.	Litros	32,0000	1,00	_____	_____
47	INSETICIDA, Ingrediente Ativo (IA) Triazinamina - Ciromazina; Concentração de IA 750 g/kg; formulação Pó Molhável, embalagem envelope de 15g.	Embalagem	27,0000	6,00	_____	_____
48	INSETICIDAS Carbofuran, em embalagem de 5kg.	Embalagem	9,5000	2,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
49	INSETICIDA Fenitrothiona, em embalagem de 1Litro.	Litros	55,0000	4,00	_____	_____
50	INSETICIDA Triclorfon , em embalagem de 1 Litro	Litros	63,0000	3,00	_____	_____
51	SUBSTRATO AGRICOLA em Saco de 25kg.	Saco	20,0000	3,00	_____	_____
52	SUBSTRATO AGRICOLA HP, em SACOS de 25kg	Saco	20,0000	20,00	_____	_____
53	SUBSTRATO AGRICOLA (contendo mistura de casca de pinus moída, vermiculita expandida e turfa) processado e enriquecido com nutrientes, padrão para produção de mudas de hortaliças, em SACOS de 25 kg).	Saco	20,0000	25,00	_____	_____
54	SUBSTRATO AGRICOLA orgânico para produção de mudas de hortaliças. SACOS DE 25KG	Saco	20,0000	72,00	_____	_____
55	HERBICIDA, princípio ativo Atrazine + Metolachlor , GALÕES de 5 litros.	Galão	120,0000	3,00	_____	_____
56	HERBICIDA, princípio ativo Atrazine , GALÕES de 5 Litros	Galão	100,0000	2,00	_____	_____
57	INSETICIDAS princípio ativo metamidofós , em frasco de 1ou 2 litros.	Litros	30,0000	2,00	_____	_____
58	SUBSTRATO comercial, HA, em SACOS DE 25KG.	Saco	19,0000	32,00	_____	_____
59	UREIA em SACOS de 50kg	Saco	80,0000	250,00	_____	_____
60	UREIAS, formula NPK 45- 00 -00, em SACOS de 50KG.	Saco	80,0000	8,00	_____	_____
61	UREIA, formula NPK 45 0 0 , em SACOS de 50KG	Saco	80,0000	5,00	_____	_____
62	UREIAS, com 45% de nitrogênio. em SACOS de 50kg	Saco	80,0000	6,00	_____	_____
63	CALCARIO tipo FILLER, SACO de 50kg	Saco	15,0000	40,00	_____	_____
64	SEMENTES DE AVEIA,Semente fiscalizada ou certificada de Aveia PRETA. embalagem SACA de 50kg	Saco	40,0000	4,00	_____	_____
65	SEMENTES DE ARROZ,(IRGA 422 CL) resistente a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas "CL" , para experimentação. em SACOS de 40kg	Saco	70,0000	4,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
66	SEMENTES DE SOJA(FUNDACEP 53), semente de soja RR de ciclo precoce SACO DE 60KG (para experimentação)	Saco	60,0000	1,00	_____	_____
67	SEMENTE de GIRASSOL, híbrido Aguará 03, em embalagem (1 saca) de 50.000 sementes.	Saco	320,0000	1,00	_____	_____
68	SEMENTE de GIRASSOL, híbrido Helio 358, em embalagem (1 saca) de 50.000 sementes	Saco	320,0000	1,00	_____	_____
69	MUDAS DE COUVE- CHINESA (Brassica chinensis), 700unidades EM CAIXAS OU EMBALAGEM APROPRIADA.	Unidade	0,0800	700,00	_____	_____
70	SEMENTES DE ARROZ (Puitá CL) resistente a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas "CL" , (para experimentação) em SACOS de 40kg.	Saco	100,0000	4,00	_____	_____
71	SEMENTES DE AVEIA, Aveia PRETA (Avena strigosa) em SACO de 40kg	Saco	50,0000	10,00	_____	_____
72	Fertilizantes, fórmula 00-20-20 , em SACOS DE 50kg	Saco	110,0000	10,00	_____	_____
73	Fertilizante, formula 00-30-20, em saco de 50kg	Saco	110,0000	10,00	_____	_____
74	Fertilizante, formula 00-20-30 em SACOS de 50kg.	Saco	110,0000	10,00	_____	_____
75	Fertilizantes, formula 05-30-20 em SACOS de 50kg.	Saco	110,0000	10,00	_____	_____
76	Fertilizante NITRATO DE AMÔNIA, em SACOS de 50kg.	Saco	80,0000	10,00	_____	_____
77	HERBICIDA GLIFOSATO POSTÁSSICO, GALÕES de 5 Litros.	Galão	80,0000	3,00	_____	_____
78	FUNGICIDA Azoxistrobina + Ciproconazol em FRASCO de 1 Litro	Litros	130,0000	3,00	_____	_____
79	FUNGICIDA Ciproconazol + Picoxystrobina , em FRASCO DE 1 Litro	Litros	50,0000	3,00	_____	_____
80	FUNGICIDA Epoxiconazol + Piraclostrobina . em FRASCO DE 1Litro.	Litros	100,0000	3,00	_____	_____
81	OLEO MINERAL , em frasco de 1Litro	Litros	10,0000	6,00	_____	_____
82	OLEO MINERAL , hidrocarbonetos alifáticos, em frasco de 1 litro	Litros	10,0000	2,00	_____	_____
83	Vermiculita, Saco com 25 kg.	Saco	20,0000	6,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
84	INSETICIDAS 250CS (1 L) Lambda -cyalothrin	Frasco	100,0000	3,00	_____	_____
85	INSETICIDA Imidacloprid 100g/l + beta-ciflutrina 12,5 g/l. embalagem 1Litro.	Litros	50,0000	3,00	_____	_____
86	HERBICIDA SETHOXIDIM 184g/l , FRASCO de 1 Litro.	Litros	50,0000	6,00	_____	_____
87	RAÇÃO BOVINA (GRANULADA) 15% DE PROTEÍNA - Manutenção, em saco de 40 kg	Kilogramas	0,6800	14.000,00	_____	_____
88	RAÇÃO EQUINA (PELETIZADA), mínimo de 13% DE PROTEÍNA - Manutenção, em saco de 25 kg	Kilogramas	0,6700	4.000,00	_____	_____
89	MILHO AMARELO EM GRÃOS PARA CONSUMO ANIMAL, em saco de 50 kg	Kilogramas	0,6800	5.000,00	_____	_____
90	Feno de Alfafa (ENFARDADO)	Kilogramas	1,2500	4.000,00	_____	_____
91	CONCENTRADOS PARA SUINOS, mínimo de 35% de proteínas - Manutenção, em saco de 25 kg	Kilogramas	1,5500	1.700,00	_____	_____
92	Rolo de papel alumínio comprimento 7,5m; largura de 30cm.	Unidade	5,0000	15,00	_____	_____

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