

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.002893/2014-84 **Pregão SRP** 42 / 2014 **Data da Emissão:** 27/02/2014**Abertura: Dia:** 20/03/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Aduto granulado de uso agrícola em bag (500 Kg), formulação 06-26-16.	Kilogramas	1,7800	13.000,00	_____	_____
2	Aduto granulado de uso agrícola em bag (500 Kg), Monoamônio Fosfato (MAP), com garantia mínima de 48% de P2O5	Kilogramas	1,8440	7.500,00	_____	_____
3	Aduto granulado de uso agrícola em bag (500 Kg), Cloreto de Potássio (KCl), com garantia mínima de 58% de K2O.	Kilogramas	1,6900	15.000,00	_____	_____
4	Uréia de uso agrícola em bag (500 Kg), com garantia mínima de 44% de N.	Kilogramas	1,6300	17.500,00	_____	_____
5	Semente de Trigo Certificada, cultivar BRS PARRUDO, ensacada	Kilogramas	5,1000	2.500,00	_____	_____
6	Semente de Trigo Certificada, cultivar BRS TARUMÃ, ensacada	Kilogramas	4,8000	1.600,00	_____	_____
7	Semente de Trigo Certificada, cultivar OR/BIOTRIGO QUARTZO, ensacada	Kilogramas	4,8000	1.500,00	_____	_____
8	Semente de Triticale Certificada, cultivar BRS SATURNO, ensacada	Kilogramas	4,5000	800,00	_____	_____
9	Semente de Centeio Certificada, cultivar BRS SERRANO, ensacada	Kilogramas	9,0000	900,00	_____	_____
10	Semente de Aveia-Preta Certificada, cultivar BRS MADRUGADA, ensacada	Kilogramas	5,3000	1.500,00	_____	_____
11	Semente de Aveia-Preta, de alta germinação, fiscalizada, ensacada.	Kilogramas	3,5000	3.800,00	_____	_____
12	Semente de Azevém, de alta germinação, fiscalizada, ensacada.	Kilogramas	4,0000	1.500,00	_____	_____
13	Herbicida para pulverização agrícola GLIFOSATO-SAL DE POTÁSSIO 620 g/L (62% m/v). Formulação SL. Embalagens de 20 litros	Litros	26,0000	700,00	_____	_____
14	Herbicida para pulverização agrícola 2,4-D-DIMETILAMINA 806 g/L (80,6% m/v), equivalente ácido 670 g/L (67% m/v). Formulação SL. Embalagem de 20 litros	Litros	19,0000	120,00	_____	_____
15	Herbicida para pulverização agrícola IODOSULFUROM-METÍLICO 50 g/Kg (5% m/v). Formulação WG.	Kilogramas	1.150,0000	8,00	_____	_____
16	Inseticida para tratamento de sementes IMIDACLOPRIDO 150 g/L (15% m/v) +	Litros	205,0000	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	TIODICARBE 450 g/L (45% m/v). Formulação SC. Embalagem de 1 litro					
17	Fungicida para tratamento de sementes FLUDIOXONIL 25 g/L (2,5% m/v) + METALAXIL-M 20 g/L (2% m/v) + TIABENDAZOL 150 g/L (15% m/v). Formulação pronta. Formulação FS.	Litros	121,0000	7,00		
18	Inoculante líquido para gramíneas, à base de Azospirillum brasilense, estirpes AbV5 e AbV6, com garantia de 2x108 ufc/ml. 150 doses de 100 ml	Mililitros	0,1100	15.000,00		
19	Inseticida para pulverização agrícola TIAMETOXAN 141 g/L (14,1% m/v) + LAMBDA-CIALOTRINA 106 g/L (10,6 % m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Embalagem de 5 litros	Litros	160,0000	50,00		
20	Inseticida para pulverização agrícola ALFACIPERMETRINA 75 g/L (7,5% m/v) + TEFLUBENZURON 75 g/L (7,5% m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Embalagem de 1 litro	Litros	150,0000	10,00		
21	Fungicida para pulverização agrícola CIPROCONAZOL 80 g/L (8% m/v) + AZOXISTROBINA 200 g/L (20% m/v). Formulação Pronta. Formulação SC. Embalagem de 5 litros	Litros	150,0000	75,00		
22	Óleo mineral parafínico para pulverização agrícola 428 g/L (42,8% m/v), compatível com o fungicida CIPROCONAZOL 80 g/L (8% m/v) + AZOXISTROBINA 200 g/L (20% m/v) (formulação pronta). Formulação EC. Embalagem de 5 litros	Litros	13,0000	100,00		
23	Herbicida para pulverização agrícola PARAQUATE 200 g/L (20% m/v) + DIUROM 100 g/L (10% m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Embalagem de 20 litros	Litros	38,0000	200,00		
24	Herbicida para pulverização agrícola SAFLUFENACIL 700 g/Kg (70% m/m). Formulação WG.	Kilogramas	820,0000	4,00		
25	Fungicida para tratamento de sementes PIRACLOSTROBINA 25g/L (2,5% m/v) + TIOFANATO METÍLICO 225 g/L (22,5% m/v) + FIPRONIL 250 g/L (25% m/v). Formulação pronta. Formulação FS. Embalagem de 1 litro	Litros	328,0000	15,00		
26	Inseticida para tratamento de sementes TIAMETOXAN 350 g/L (35% m/v). Formulação FS. Embalagem de 5 litros	Litros	380,0000	20,00		
27	Micronutriente líquido para tratamento de sementes de soja (12% Mo + 1% Co).	Litros	80,0000	25,00		
28	Fungicida para pulverização agrícola PROTIOCONAZOL 175 g/L (17,5% m/v) + TRIFLOXISTROBINA 150 g/L (15,0% m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Embalagem 5 litros	Litros	130,0000	50,00		
29	Óleo metilado de soja para pulverização agrícola 720 g/L (72,0% m/v), compatível com o fungicida PROTIOCONAZOL 175 g/L + TRIFLOXISTROBINA 150 g/L (formulação pronta). Formulação EC. Embalagem de 5 litros	Litros	20,0000	25,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
30	Fungicida para pulverização agrícola CARBENDAZIM 500 g/L (50,0% m/v). Formulação SC. Embalagem de 5 litros	Litros	51,0000	50,00	_____	_____
31	Fungicida para pulverização agrícola FLUXAPIROXADE 167 g/L (16,7% m/v) + PIRACLOSTROBINA 333 g/L (33,3% m/v). Formulação Pronta. Formulação SC. Embalagem de 5 litros	Litros	248,0000	30,00	_____	_____
32	Óleo mineral para pulverização agrícola 756 g/L (75,6% m/v), compatível com o fungicida para pulverização FLUXAPIROXADE 167 g/L (16,7% m/v) + PIRACLOSTROBINA 333 g/L (33,3% m/v) (formulação pronta). Formulação EC. Embalagem de 5 litros	Litros	16,0000	40,00	_____	_____
33	Inseticida para pulverização agrícola CLORANTRANILIPROLE 100 g/L (10% m/v) + LAMBDA-CIALOTRINA 50 g/L (5% m/v). Formulação pronta. Formulação SC. Embalagem de 5 litros	Litros	500,0000	50,00	_____	_____
34	Inseticida para pulverização agrícola ABAMECTINA 18 g/L (1,8% m/v). Formulação EC.	Litros	50,0000	25,00	_____	_____
35	Inseticida para pulverização agrícola METOMIL 215 g/L (21,5% m/v). Formulação SL. Embalagem de 5 litros	Litros	28,0000	75,00	_____	_____
36	Inseticida para pulverização agrícola FLUBENDIAMIDA 480 g/L (48% m/v). Formulação SC. Embalagem de 5 litros	Litros	380,0000	15,00	_____	_____
37	Óleo mineral para pulverização agrícola (Hidrocarbonetos Alifáticos) 760 g/L (76% m/v). Formulação EC. Embalagem de 5 litros	Litros	16,0000	500,00	_____	_____
38	Herbicida específico para controlar plantas daninhas em áreas não agrícolas IMAZAPIR 250 g/L (25% m/v). Formulação SC. Embalagem de 5 litros	Litros	31,0000	25,00	_____	_____
39	Inoculante líquido para sementes de soja. Em doses de 100 ml.	Unidade	4,0000	200,00	_____	_____



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