

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.004407/2010-39 **Pregão SRP** 84 / 2010 **Data da Emissão:** 01/04/2010**Abertura: Dia:** 26/04/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Calcário dolomítico para correção de acidez de solo, entregar em sacos de 50 kg.	Saco	9,0000	80,00	_____	_____
2	Uréia - fertilizante nitrogenado contendo 45% de nitrogênio, entregar em sacos de 50 kg.	Saco	65,0000	3,00	_____	_____
3	Adubo - fórmula 5-20-20 contendo respectivamente 5, 20 e 20 % de nitrogênio, fósforo e potássio. Entregar em sacos de 50 kg.	Saco	64,0000	8,00	_____	_____
4	Inseticida a base de Profenofós na concentração de 50%.	Litros	65,0000	1,00	_____	_____
5	Herbicida seletivo de ação sistêmica a base de lodosulfuron Metilico na concentração de 50gr por kg ou 5%. Entregar em frasco de 600 gr.	Frasco	380,0000	1,00	_____	_____
6	Herbicida a base de Metsulfuron-methyl na concentração de 60%. Entregar em pacotes de 10gr.	Pacote	10,0000	2,00	_____	_____
7	Luva mista de raspa de couro, tamanho grande.	Par	12,0000	7,00	_____	_____
8	Substrato agrícola (contendo mistura de casca de pinus moida, vermiculita expandida e turfa) processado e enriquecido com nutrientes, padrão para produção de mudas de hortaliças, em sacos de 50 litros (aproximadamente 25kg).	Saco	20,0000	6,00	_____	_____
9	Substrato para germinação de sementes e condicionador de solo, validade de 12 meses, Classe A, com registro no MAPA (capacidade de 25kg)	Saco	20,0000	6,00	_____	_____
10	Vaso preto de plástico rígido para produção de mudas e plantas com perfurações de drenagem, sem prato, capacidade de 2 litros.	Unidade	3,0000	50,00	_____	_____
11	Vaso preto de plástico rígido para produção de mudas e plantas com perfurações de drenagem, sem prato, capacidade de 3,5 litros.	Unidade	5,5000	50,00	_____	_____
12	Vaso preto de plástico rígido para produção de mudas e plantas com perfurações de drenagem, sem prato, capacidade de 5 litros.	Unidade	5,8000	50,00	_____	_____
13	Vaso preto de plástico rígido para produção de mudas e plantas com perfurações de drenagem, sem prato, capacidade de 10 litros.	Unidade	7,8000	50,00	_____	_____
14	Herbicida - princípio ativo glifosato, entregar em embalagem de 5 litros.	Litros	12,0000	20,00	_____	_____
15	Amarilho de polietileno de alta densidade (PEAD 100%) F 0,5, embalagem rolo de 1 kg com aproximadamente 2.300 m de comprimento, (para tutoramento e sustentação de	Rolo	22,0000	4,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	plantas).					
16	Botina de couro/raspa, cor preta, solado de borracha, com cadarço, n. 40	Par	25,0000	2,00	_____	_____
17	Botina de couro/raspa, cor preta, solado de borracha, com cadarço, n. 42	Par	25,0000	3,00	_____	_____
18	Botina de couro/raspa, cor preta, solado de borracha, com cadarço, n. 43	Par	25,0000	1,00	_____	_____
19	Macacão de brim, cor azul, manga longa, n. 50.	Unidade	80,0000	2,00	_____	_____
20	Macacão de brim, cor azul, manga longa, n. 52.	Unidade	80,0000	2,00	_____	_____
21	Macacão de brim, cor azul, manga longa, n. 54.	Unidade	80,0000	1,00	_____	_____
22	Macacão de brim, cor azul, manga longa, n. 56.	Unidade	80,0000	1,00	_____	_____
23	Calcario dolomítico, tipo filler, sacos de 50 kg	Saco	13,0000	3,00	_____	_____
24	Papel para germinação de sementes, tamanho 28x38cm, PH neutro, gramatura 64g/m2, caixa com 1.000 unidades.	Caixas	130,0000	10,00	_____	_____
25	Solução tampão pH 10,0 (buffer), frasco com 500ml, calibração de phmetro.	Frasco	12,5000	1,00	_____	_____
26	Solução tampão pH 4,0 (buffer), frasco com 500ml, calibração de phmetro.	Frasco	12,5000	1,00	_____	_____
27	Solução tampão pH 2,0 (buffer), frasco com 500ml, calibração de phmetro.	Frasco	12,5000	1,00	_____	_____
28	Termômetro de mínima do ar para estação meteorológica com escala interna, escla de - 15°C a 60°C, divisão (resolução) de 0,2°C, limite de erro +- 0,2°C, capilar transparente, preenchimento com álcool, imersão total, diâmetro ente 16 e 18mm, fechamento com cápsula metálica.	Unidade	790,0000	1,00	_____	_____
29	Termômetro de máxima do ar para estação meteorológica com escala interna de -15°C a 60°, divisão (resolução) de 0,2°C, limite de erro +- 0,2°C, capilar transparente, preenchimento com mercúrio em vidro, imersão total, diâmetro entre 16 e 18mm, fechamento com cápsula metálica.	Unidade	790,0000	1,00	_____	_____



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