

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.014540/2013-46 **Pregão SRP** 354 / 2013 **Data da Emissão:** 01/10/2013**Abertura: Dia:** 29/10/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	EPI - Jaleco de tecido cru 100% algodão tratado hidro-repelente e instruções de uso na parte frontal, amarradas ou elástico na cintura. Calça: tecido cru 100% algodão tratado com hidro-repelente e reforço impermeável de tela laminada bege na parte frontal da coxa e perna, com amarras na cintura. Viseira de PVC metal firme cristal, espessura de 200 micras, com 30cm de comprimento e 16 de largura com afastador / aparador de suor / de fechamento em velcro - opcional óculos para proteção na cor verde 2 em policarbonato com tratamento anti-risco.. Luvas em látex nitrílica com proteção de verniz silver na parte interna, indicada para o uso agrícola. Máscara de carvão ativado classe PFFI, para 48 horas de uso contínuo. Gorro tipo árabe com aba em tecido 100% algodão tratado hidro-repelente. Tamanho GG, Avental: tela laminada impermeável na cor bege largura 0,61cm x 0,93cm de comprimento. Saco Big Bag para descarte de embalagens de defensivos com 0,72 x 1,1x0,015 fechamento por amarras	Unidade	84,1000	10,00		
2	Adubo químico, mineral, cloreto de potássio, concentração mínima 60% K <sub>2</sub> O, saco de 50kg	Saco	70,1000	30,00		
3	Adubo químico mineral, granulado, superfosfato triplo, com concentração mínima de 42% de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , saco de 50 kg	Saco	70,3300	50,00		
4	Uréia, adubo químico mineral granulado, concentração mínima de 45% de nitrogênio, saco de 50 kg	Saco	69,7000	50,00		
5	Calcário dolomítico; uso agrícola; natureza física pó, corretivo agrícola compoto por Ca (Cálcio) e Mg (Magnésio), composição química mínima CaO: 35%; MgO: 12%; PRNT: 85%, colocado no local e espalhado.	Tonelada	304,6700	10,00		
6	Sacos de papel Kraft, capacidade mínima 10 kg, Gramatura mínima 50 g/m <sup>2</sup> , pacote com 500 unidades	Unidade	89,3800	50,00		
7	Bico para pulverização de defensivos agrícolas, com baixa deriva, jato plano (leque), fabricados em poliacetal de nova geração, de alta resistência e estabilidade, com ângulo de pulverização de 110º a pressão de 3 kgf/cm <sup>2</sup> . 015/F110/0,6/3 - bico verde.	Unidade	3,7500	20,00		
8	Bico para pulverização de defensivos agrícolas, com baixa deriva, jato plano (leque), fabricados em poliacetal de nova geração, de alta resistência e estabilidade, com ângulo de pulverização de 110º a pressão de 3 kgf/cm <sup>2</sup> . 015/F110/0,8/3 - bico amarelo.	Unidade	3,7500	20,00		
9	Bico para pulverização de defensivos agrícolas, com baixa deriva, jato plano (leque),	Unidade	9,8300	20,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	fabricados em CERÂMICA, de alta resistência e estabilidade, com ângulo de pulverização de 110º a pressão de 3 kgf/cm². 015/F110/0,6/3 - bico verde.					
10	Filtro de bico, malha 80 em metal. Utilizado em bicos com vazão nominal de até 0,15 galões norte americano (1 galão = 3,785 litros) por minuto nas capas de engate rápido. Tem como função impedir a passagem de impurezas que possam vir a causar obstrução parcial ou total no bico de pulverização, garantindo uma melhor qualidade nas aplicações. Observação: Os bicos de jato duplo devem ser equipados com este tipo de filtro, os bicos com vazão nominal de 0,1; 0,15; 0,2 e 0,3 galões norte americanos por minuto.	Unidade	1,9400	20,00	_____	_____
11	Kit de Barras (4 Bicos) para pulverizados costal de 20L. Aplicação em área contínua com cobertura de 2m, sendo a barra com 1,5m de comprimento.	Unidade	71,8300	5,00	_____	_____
12	Barra de pulverização traseira horizontal, para ser acoplada na traseira dos pulverizadores costais. 6 porta bicos, 4 montados com ponta de cone vazio (disco e cores) e som sem ponta com porca cega.	Unidade	77,6700	5,00	_____	_____
13	Tijolo modular, dois furos, macho e fêmea, Tamanho em cm: 15X30X7,1 ; Quant/M²:47,5 Und	Unidade	0,9900	2.000,00	_____	_____
14	Caibro de Cedrinho, primeira qualidade (cfe normas NBR, sem rachaduras e curvaturas), aplainado nos 4 lados, seco (grau mínimo de umidade), dimensões 5cm x 7cm , com 5m de comprimentos cada caibro.	Unidade	73,6300	40,00	_____	_____
15	Tábua de Cedrinho, especificações mínimas de 30 cm de largura, Espessura 2,3 cm e comprimento de 5,0 m.	Unidade	120,0000	90,00	_____	_____

**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