

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.014332/2012-66 **Pregão SRP** 315 / 2012 **Data da Emissão:** 01/10/2012**Abertura: Dia:** 22/10/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Roçadeira a gasolisuna 43cc, motor 1200 wats, lâmina 3 pontos, ajuste de altura através de cinto ajustável e braços anatômicos.	Unidade	1.200,0000	2,00	_____	_____
2	Baliza desmontável de ferro.	Unidade	69,0000	20,00	_____	_____
3	Cabo agrimensor de fibra de vidro de alta resistência, tamanho 50 metros.	Unidade	175,0000	1,00	_____	_____
4	Cabo agrimensor de fibra de vidro de alta resistência, tamanho 30 metros.	Unidade	139,0000	1,00	_____	_____
5	Cabo agrimensor de fibra de vidro de alta resistência, tamanho 100 metros.	Unidade	249,0000	1,00	_____	_____
6	Geladeira comercial em inox, com 6 portas, capacidade de 1060 litros, faixa de operação de 0°C a 5°C, 220V	Unidade	5.050,0000	1,00	_____	_____
7	Sistema de irrigação para casa de vegetação: 01 motobomba monofásica, potência 3/4 cv, modelo BC-92 S HB, com entradas e saídas; 01 quadro comando com relés falta de fase, contactoras e relé temporizador; 14 barras tubo 25mm; 04 joelhos 90°; 02 TE 25mm; 05 registro 25mm; 03 cap tampão; caixa d'água 5000 litros; saída caixa d'água 32mm; 03 adaptador curto; manômetro glicerina de 0 a 6 M.C.A; filtro 150 MESH; 20m de fio cabo PP 6mm; 02 tubos de cola; 27 microaspersores sempre verde - latão.	Unidade	4.991,0000	1,00	_____	_____
8	Sistema de análise da compactação do solo (consolidômetro automático com IHM - modelo CNTA - IHM/BR - 001/07 e 7 placas de cerâmica para pressão de 1 BAR - modelo SEC - 0675B01M1).	Unidade	50.380,0000	1,00	_____	_____
9	Estação meteorológica: Datalogger U30-NRC com três sensores de radiação solar (S-LIB-M003); três sensores de fotossíntese (PAR) (S-LIA-M003); quatro sensores de temperatura e umidade do ar (S-THB-M002); sensor de direção e velocidade do vento (W-SET-A); sensor de chuva (S-RGB-M002); sensor de pressão barométrica (S-BPB-CM50); sensor de umidade do solo (S-SMC-M005); quatro sensores de temperatura do solo (S-TMB-M002); sensor de umidade foliar (S-LWA-M003); sensor de nível da água (SDX). Suporte tripé (M-TPB-KIT); suporte para sensor de radiação (M-LBB); suporte para anemômetro (M-CAA); proteção contra radiação solar (RS3); painel solar (SOLAR-6W); suporte para piranômetro (M-NDVI); software Hobowarare Pro; coletor de dados em campo USB	Unidade	21.855,0000	1,00	_____	_____
10	Mesa digitalizadora Tablet. Tecnologia ERM Eletro resonancia magnética	Unidade	1.607,0000	1,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Dimensões: 38 X 25,1 X1 ,2cm Área ativa: 223,5mm x 139,7mm Peso: 990g Resolução: 5080 lpi Compatibilidade: MAC e PC Cor preta Conexão USB ou RF sem fio					

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