

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.016761/2010-14 **Pregão SRP** 375 / 2010 **Data da Emissão:** 09/11/2010**Abertura: Dia:** 06/12/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>AQUISIÇÃO E CONFECÇÃO DE PLACAS DE IDENTIFICACAO EM PVC COM ESPESSURA DE 2MM NO TAMANHO DE 24X11CM, COM ADESIVO IMPRESSO BASE SOLVENTE.</p> <p>Foi proposto um padrão básico que está em anexo nos modelos apresentados, entretanto será necessário nossa presença junto a empresa vencedora, inclusive para passarmos a lista de espécies e dar orientações quanto as cores e tamanho de letra.</p> <p>OBS: AS PLACAS DEVEM SER CONFORME O MODELO ANEXO E O FORNECEDOR DEVERA ENTRAR EM CONTATO COM O PROF RENATO AQUINO ZACHIA, PELO TELEFONE: (55) 3220-8339, SUBRAMAL: 209, celular: (55)96316676</p>	Unidade	2,6400	2.500,00		
2	<p>AQUISIÇÃO E CONFECÇÃO DE PLACAS DE IDENTIFICACAO EM PVC COM ESPESSURA DE 2MM NO TAMANHO DE 2X2M, DIVIDIDA POR 2X1M, COM ADESIVO IMPRESSO BASE SOLVENTE.</p> <p>Foi proposto um padrão básico que está em anexo nos modelos apresentados, entretanto será necessário nossa presença junto a empresa vencedora, inclusive para passarmos a lista de espécies e dar orientações quanto as cores e tamanho de letra.</p> <p>OBS: AS PLACAS DEVEM SER CONFORME O MODELO ANEXO E O FORNECEDOR DEVERA ENTRAR EM CONTATO COM O PROF RENATO AQUINO ZACHIA, PELO TELEFONE: (55) 3220-8339, SUBRAMAL: 209, celular: (55)96316676</p>	Unidade	400,0000	1,00		
3	<p>AQUISIÇÃO E CONFECÇÃO DE PLACAS DE IDENTIFICACAO EM PVC COM ESPESSURA DE 2MM NO TAMANHO DE 1X1M, COM ADESIVO IMPRESSO BASE SOLVENTE.</p> <p>Foi proposto um padrão básico que está em anexo nos modelos apresentados, entretanto será necessário nossa presença junto a empresa vencedora, inclusive para passarmos a lista de espécies e dar orientações quanto as cores e tamanho de letra.</p> <p>OBS: AS PLACAS DEVEM SER CONFORME O MODELO ANEXO E O FORNECEDOR DEVERA ENTRAR EM CONTATO COM O PROF RENATO AQUINO ZACHIA, PELO TELEFONE: (55) 3220-8339, SUBRAMAL: 209, celular: (55)96316676</p>	Unidade	100,0000	4,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
4	Placa de aquisição de dados USB com taxa de aquisição de 1.25 MS/s Descrição: Placa de aquisição de dados USB , com 32 entradas analógicas de 16-bit, taxa de amostragem de 1.25 MS/s em canal único (1 MS/s agregado), 4 saídas analógicas (16-bit, 2.8 MS/s); 48 I/O digitais (32 clocked); dois contadores de 32-bit, uso de "mass terminator" com condicionamento de sinais SCC, suporte a alta transferência de dados sobre USB, compatibilidade com LabVIEW, LabWindows™/CVI, e Measurement Studio for Visual Studio .NET, drivers para LabVIEW. O produto deve conter uma placa de aquisição, um cabo blindado 68 D-Type to 68 D-Type de 1m, um bloco de conexão I/O blindado, um kit painel de montagem com fonte de alimentação USB externa.	Unidade	7.000,0000	6,00		
5	Unidade de tratamento do ar, filtro regulador mais lubrificador Descrição: Tipo: Unidade de tratamento do ar, filtro regulador mais lubrificador, com corpos metálicos e proteções dos copos plásticos, desmontagem por baioneta e bloqueio do regulador Posição de trabalho: Vertical, com os copos para baixo Temperaturas: Máx. 60o C (150o F) Poder filtrante: Standard 40? (opcional 5?) Pressão de trabalho: Standard: 0...10bar (0...145 psi) Opcional: 0...2,5 bar (0...90 psi) Drenagem de condensados: Manual, opcional semi-automática ou automática Conexões: G 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" Capacidade condensados: 25 cm3 (2,23 oz.) Capacidade de óleo: 38 cm3 (4,4 oz.) - O óleo pode ser repostado sob pressão pressionando-se a válvula de alívio. Óleos recomendados: ISO VG 32 - SAE 10 Manômetro: Ø 50 mm G1/4", incluído com as unidades	Unidade	450,0000	10,00		
6	Conversor de USB para interface serial RS-232 Descrição: O conversor serial é um equipamento que conecta a saída USB de seu micro a um equipamento serial RS232. - Acompanha cabo USB e o conector DB9 para conectar a porta serial. - Permite a conexão RS232 com seu micro, deixando livre a serial existente. - Funciona com Windows e MAC. - O conversor é projetado para conectar-se a telefones celulares, PDA, câmeras digitais, modems ou terminais ISDN adaptando-os através da porta USB com velocidade de transferência acima de 500 Kbps. - Comprimento: 1,20 m. Conectores:	Unidade	60,0000	10,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none">- DB-9 macho- USB macho Requisitos mínimos do sistema: <ul style="list-style-type: none">- Compatível com Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista 32 bits- Compatível com MAC OS (8.6 e 9.0) Deve acompanhar: <ul style="list-style-type: none">- Cabo conversor- CD com drivers de instalação					

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