

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.010124/2012-98 **Pregão SRP** 214 / 2012 **Data da Emissão:** 06/07/2012**Abertura: Dia:** 26/07/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Aço perfilado (cantoneira) 5/8 x 1/8" (0,71kg/m). Barra de 6 metros	Barra	15,0500	10,00	_____	_____
2	Aço perfilado (cantoneira) 1.1/4" x 1/4" (2,86kg/m). Barra de 6 m.	Barra	57,6700	10,00	_____	_____
3	Aço chato 1020 2"x 1/2 " (5,08kg/m). Barra com 6 m	Barra	115,9500	10,00	_____	_____
4	Aço chato 1020 5/8" x 1/8" (0,40kg/m). Barra com 6 m	Barra	9,6800	10,00	_____	_____
5	Aço redondo 1020 3/8" (0,56kg/m). Barra com 6 m	Barra	11,5500	10,00	_____	_____
6	Aço redondo 1020 1/2" (1,00kg/m). Barra com 6 m	Barra	20,3900	10,00	_____	_____
7	Chapa preta número 16 (espessura de 1,5mm) tamanho 2m x 1m	Chapa	97,6100	5,00	_____	_____
8	Anti-respingo ecológico spray 1litro.	Frasco	15,6800	10,00	_____	_____
9	Máscara automática com visor fixo com sensor de cristal líquido (com bateria) suspensão ajustável 21com catraca.	Unidade	312,9700	10,00	_____	_____
10	Regulador para oxigênio Simples Estágio, vazão de 30m3/h. Com válvula de segurança.	Unidade	184,7000	9,00	_____	_____
11	Regulador para acetileno Simples Estágio, vazão de 30m3/h. Com válvula de segurança.	Unidade	184,7000	11,00	_____	_____
12	Regulador de argônio Simples Estágio, vazão de 30m3/h. Com válvula de segurança.	Unidade	150,4900	12,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
13	Maçarico de solda oxicombustível e conjunto de extensões de solda n° 2, 4, 6 e 9. Com válvulas de segurança.	Unidade	264,6300	13,00	_____	_____
14	Acendedor de maçarico.	Unidade	7,8400	10,00	_____	_____
15	Válvula de retenção e corta chama para maçarico. Gás oxigênio. Conexão tipo B, 9/16x18, rosca direita. Pressão de abertura <0,1kgf/cm2. Pressão máxima de trabalho < ou = 14kgf/cm2. Vazão máxima 130m3/h.	Unidade	39,9500	13,00	_____	_____
16	Válvula de retenção e corta chama para maçarico. Gás acetileno. Conexão tipo B, 9/16x18, rosca esquerda. Pressão de abertura <0,1kgf/cm2. Pressão máxima de trabalho < ou = 14kgf/cm2. Vazão máxima 20m3/h.	Unidade	39,9500	13,00	_____	_____
17	Válvula seca corta-chama para regulador de pressão de oxigênio.	Unidade	55,2500	13,00	_____	_____
18	Válvula seca corta-chama para regulador de pressão de acetileno.	Unidade	55,2500	13,00	_____	_____
19	Conexão para mangueira oxigênio/acetileno.	Unidade	11,5800	26,00	_____	_____
20	Mangueiras oxigênio/acetileno, 8,0mm.	Metro	8,3500	30,00	_____	_____
21	Bico de contato para tocha MIG/MAG, 0,8 x 55mm.	Unidade	4,2100	10,00	_____	_____
22	Bocal cônico para tocha MIG/MAG, 16 x 76mm.	Unidade	27,0500	10,00	_____	_____
23	Cortina para soldagem. Dimensões 1,80m x 1,30m.	Unidade	131,5500	20,00	_____	_____
24	Garras negativas para solda elétrica. Capacidade 300A.	Unidade	16,0500	15,00	_____	_____
25	Porta-eletrodo para soldagem com eletrodo revestido. Capacidade até 300A.	Unidade	33,1000	15,00	_____	_____
26	Oleo hidraulico para barramento ISO VG 68 Balde de 20 litros	Balde	161,5400	2,00	_____	_____
27	Fluido de corte solúvel SEMI-SINTÉTICO, com baixo odor, para lubrificação e refrigeração em operações de usinagem.	Embalagem	405,8100	4,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Embalagem com 20 litros					
28	Fluido de corte solúvel SINTÉTICO, com baixo odor, para lubrificação e refrigeração em operações de usinagem. Embalagem com 20 litros	Embalagem	577,4300	4,00		

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