

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.007939/2011-17 **Pregão SRP** 143 / 2011 **Data da Emissão:** 13/06/2011**Abertura: Dia:** 27/06/2011 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Cal para pintura, saco 5 kg. Entrega parcelada de acordo com a necessidade da UFSM	Saco	7,0000	500,00	_____	_____
2	Cimento Pozolâmico - saco 50 kg. Entrega Parcelada de acordo com a necessidade da UFSM	Saco	18,0000	500,00	_____	_____
3	Areia Média. Entrega parcelada de acordo com as necessidades da UFSM	Metro Cúbico	45,0000	500,00	_____	_____
4	Areião. Entrega parcelada de acordo com as necessidades da UFSM	Metro Cúbico	49,0000	500,00	_____	_____
5	Brita nº 1. Entrega parcelada de acordo com as necessidades da UFSM	Metro Cúbico	60,0000	1.000,00	_____	_____
6	Pó de Brita. Entrega parcelada de acordo com as necessidades da UFSM	Metro Cúbico	60,0000	1.000,00	_____	_____
7	Tijolos Maciços nas Dimensões (23 x 10 x 5). Entrega parcelada de acordo com as necessidades da UFSM	Milheiro	370,0000	100,00	_____	_____
8	Tijolos seis furos nas dimensões (19 x 14 x 9). Entrega parcelada de acordo com as necessidades da UFSM	Milheiro	380,0000	100,00	_____	_____
9	Cimento cola saco 25 kg. Entrega parcelada de acordo com as necessidades da UFSM	Saco	24,0000	1.000,00	_____	_____
10	Fio de corte para motosserra 3mm	Metro	0,3000	1.500,00	_____	_____
11	Chapas Zincadas 1 m x 2m x n. 16	Chapa	107,0000	10,00	_____	_____
12	Sacos para mudas (transplantes) 20 cm diametro x 30 cm altura	Milheiro	45,0000	4,00	_____	_____
13	Sacos para mudas transplantes) 15 cm x 25 cm altura	Milheiro	45,0000	4,00	_____	_____
14	Mangueira Sucção 3 " laranja espiralada	Metro	22,0000	30,00	_____	_____
15	meio fio de concreto p/ calçada 0,07 x 0,50 x 1m	Unidade	11,9900	1.500,00	_____	_____
16	Fita zebraada preta/amarela, em rolo de 100 metros.	Rolo	4,9500	5,00	_____	_____
17	Barbante Cisal, rolo de 1kg	Rolo	5,5000	20,00	_____	_____
18	Carro de mão em lata com roda c/ pneu e camera	Unidade	70,0000	10,00	_____	_____
19	Tubo de concreto de 300 mm armado	Unidade	21,0000	50,00	_____	_____
20	Tubo de concreto 400 mm armado	Unidade	27,0000	50,00	_____	_____
21	Tubo de Concreto 500 mm armado	Unidade	49,0000	50,00	_____	_____
22	Tubo de Concreto de 600 mm armado	Unidade	53,0000	50,00	_____	_____
23	Tubo de Concreto de 800 mm armado	Unidade	124,0000	50,00	_____	_____
24	Tubo de Concreto de 1000 mm armado	Unidade	243,0000	50,00	_____	_____
25	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão	Unidade	16,0000	100,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 20mm, parede 1.5 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.					
26	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 25mm, parede 1.7 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.	Unidade	20,0000	100,00	_____	_____
27	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 32mm, parede 2.1 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.	Unidade	34,0000	100,00	_____	_____
28	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 40mm, parede 2.4 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.	Unidade	48,0000	100,00	_____	_____
29	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 50mm, parede 3.0 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.	Unidade	56,0000	300,00	_____	_____
30	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 60mm, parede 3.3 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.	Unidade	84,0000	300,00	_____	_____
31	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 75mm, parede 4.2 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.	Unidade	130,0000	300,00	_____	_____
32	Tubo em PV rígido marrom, para instalação prediais de água fria, tipo soldável, pressão máxima 7.5 kgf/cm ² , produto conf. NORMAS NBR 5648 e 5626, diâmetro 85mm, parede 4.7 mm, barra com 6 metros. ENTREGA PARCELADA de acordo com a necessidade da UFSM. MARCA (S) APROVADA (S): TIGRE E AMANCO.	Unidade	115,0000	100,00	_____	_____



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