

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.006924/2008-28 **Pregão SRP** 117 / 2008 **Data da Emissão:** 20/06/2008**Abertura: Dia:** 07/07/2008 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Extintor de incêndio de água potável pressurizada, utilizado em princípio de incêndio, da classe A, com capacidade de 10 litros.	Unidade	130,0000	100,00	_____	_____
2	Extintor de incêndio de pó químico seco a base de bicabornato de sódio, utilizado em princípio de incêndio, das classes BC, com capacidade de 4 kg.	Unidade	130,0000	200,00	_____	_____
3	Extintor de incêndio de pó químico seco a base de bicabornato de sódio, utilizado em princípio de incêndio das classes B C, com capacidade de 6 kg.	Unidade	150,0000	100,00	_____	_____
4	Extintor de incêndio de pó químico seco a base de bicabornato de sódio, utilizado em princípio de incêndio das classes B C, com capacidade de 8 kg.	Unidade	170,0000	100,00	_____	_____
5	Extintor de incêndio de gás carbônico, utilizado em princípio de incêndio das classes B e C, com capacidade de 4 kg.	Unidade	380,0000	200,00	_____	_____
6	Extintor de incêndio, de gás carbônico, utilizado em princípio de incêndio das classes B e C, com capacidade de 6 kg.	Unidade	395,0000	60,00	_____	_____
7	Extintor de incêndio, de pó multiuso agente extintor monofosfato de amônia siliconizados, utilizado em princípio de incêndio das classes B C e A B C, com capacidade de 4 kg.	Unidade	180,0000	200,00	_____	_____
8	Extintor veicular A B C de 1 kg.	Unidade	60,0000	80,00	_____	_____
9	Extintor veicular A B C de 2 kg.	Unidade	110,0000	20,00	_____	_____
10	Armário em chapa de aço carbônico para extintor: altura 85 cm, largura 38 cm, profundidade 30 cm, na cor vermelha.	Unidade	130,0000	100,00	_____	_____
11	Armário em chapa de aço carbônico para extintor: altura 75 cm, largura 30 cm, profundidade 25 cm, na cor vermelha.	Unidade	130,0000	100,00	_____	_____
12	Armário em chapa de aço carbônico para extintor: altura 65 cm, largura 20 cm, profundidade 25 cm, na cor vermelha.	Unidade	130,0000	100,00	_____	_____
13	Recarga em extintor de incêndio de água pressurizada de 50 litros. Extintor de incêndio para eliminar fogo em madeira , papel, fibras, plástico e similares.	Unidade	79,0000	3,00	_____	_____
14	Recarga em extintor de incêndio de água pressurizada de 10 litros. Extintor de incêndio para eliminar fogo em madeira , papel, fibras, plástico e similares.	Unidade	16,0000	300,00	_____	_____
15	Recarga em extintor de incêndio de gás carbonico de 4 kg. Extintor de incêndio para	Unidade	21,0000	180,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	eliminar fogo em qualquer tipo de material.					
16	Recarga em extintor de incêndio de gás carbonico de 6 kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	50,0000	330,00	_____	_____
17	Recarga em extintor de incêndio de pó químico seco (PQS) de 4 kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	18,0000	255,00	_____	_____
18	Recarga em extintor de incêndio de pó químico seco (PQS) de 6 kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	27,0000	165,00	_____	_____
19	Recarga em extintor de incêndio de pó químico seco (PQS) de 8 kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	36,0000	50,00	_____	_____
20	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de água pressurizada de 10 litros.	Unidade	26,0000	145,00	_____	_____
21	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de gás carbônico - 4 kg.	Unidade	48,0000	155,00	_____	_____
22	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de gás carbônico - 6 kg.	Unidade	59,0000	155,00	_____	_____
23	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de pó químico - 4 kg.	Unidade	32,0000	105,00	_____	_____
24	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de pó químico - 6 kg.	Unidade	39,0000	70,00	_____	_____
25	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de pó químico - 8 kg. Validade do contrato 12 (doze) meses.	Unidade	48,0000	25,00	_____	_____
26	Esguicho, do tipo neblina 1,5", para combate à incêncio.	Unidade	170,0000	300,00	_____	_____
27	Mangueira para combate a incêndio com norma técnica NBR 11861, linha predial 15m com bitola 1 1/2".	Unidade	115,0000	500,00	_____	_____
28	Mangueira para combate à incêndio com norma técnica NBR 11861, linha predial 30 m , com bitola 1 1/2".	Unidade	212,0000	500,00	_____	_____
29	Placa indicativa para extintor fotoluminescente 10x20 cm. Validade do contrato 12 (doze) meses.	Unidade	6,0000	1.000,00	_____	_____
30	Placa indicativa para extintor fotoluminescente 15x30 cm.	Unidade	9,0000	1.000,00	_____	_____
31	Teste Hidrostático e recarga em extintor de incêndio de gás carbônico - 25Kg .	Unidade	450,0000	2,00	_____	_____

Observações:

1) A Licitante Vencedora ficará encarregada de retirar e realocar nos devidos locais (acompanhados de Servidor efetivo do HUSM e/ou Prefeitura Universitária) os extintores da UFSM recarregados.

2) Deverá também encaminhar junto com a Nota Fiscal/Fatura, uma relação dos extintores e serviços prestados.



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