

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.013151/2007-55 **Pregão SRP** 253 / 2007 **Data da Emissão:** 05/10/2007**Abertura: Dia:** 24/10/2007 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Desmontagem de divisória leve que já se encontra instalada na UFSM e montagem da mesma em outro local próximo.	Metro Quadrado	12,0000	600,00	_____	_____
2	Divisória Leve instalada, incluindo porta completa com prendedor de folha e plaqueta de numeração, com as seguintes condições: Deverão ser fornecidas e instaladas divisórias leves Divilux Naval Aço da Eucatex ou equivalente, com a possibilidade de montagem dos tipos N1 (painel cego + painel cego + painel cego), N2 (painel cego + painel cego + vidro), N3 (painel cego + vidro + painel cego), N4 (painel cego + vidro + vidro) e N6 (painel cego + vidro + vidro em tiras), sendo que os vidros serão fornecidos separadamente, não devendo ser cotados. No caso do tipo N2 os vidros deverão ter 70cm de altura. Os painéis cegos terão miolo "SO", de colméia em Kraft de alta gramatura e requadro de material isolante com grande resistência, revestidos por chapas Eucaplaç, sistema de montagem simplificado e 35mm de espessura. Os perfis serão de aço galvanizado pintados em epóxi-poliéster. As portas utilizadas serão do tipo padrão da divisória empregada, medindo 80x210cm e deverão ter arremate nas quatro faces. A fechadura será do tipo tubular cromada, com cilindro, marca Papaiz ou equivalente e as dobradiças (três) serão cromadas de 2 ½"x3". Os conjuntos de divisórias deverão ser instalados por completo, com exceção dos vidros, conforme as recomendações do fabricante e dispostos conforme o projeto. A cor das divisórias será determinada pela Fiscalização. Todas as portas deverão ter prendedor de porta cromado (ref. Fx95 da Brasil) marca Brasil ou equivalente, fixados com 3 parafusos com buchas plásticas. Todas as portas deverão ter numeração (em plaqueta de acrílico 12x5cm) no local e na cor indicados pela Fiscalização. O custo da porta deverá ser correspondente a 4 (quatro) vezes o custo de 1 (um) metro quadrado de divisória e a área das mesmas está incluída no total de divisórias solicitadas.	Metro Quadrado	48,0000	1.000,00	_____	_____
3	Vidro liso 4mm instalado em divisória leve, com as seguintes condições: Fornecimento e instalação de vidro liso espessura 4mm em divisória leve, inteiro ou cortado em tiras, devendo estar incluído os protetores do vidro (tarugo) em esponja ou mangueira plástica. Os vidros deverão ser fixados através de baguetes de aço que serão fornecidos juntamente com as divisórias.	Metro Quadrado	45,0000	250,00	_____	_____
4	Grades de ferro para janelas completa e instalada: Deverão ser fornecidas e instaladas grades metálicas que serão confeccionadas com ferros redondos de 1/2" de diâmetro, tanto o quadro externo quanto os suportes de fixação e elementos divisórios, sendo	Metro	130,0000	1.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	esses espaçados em no máximo 10cm na vertical; c/ travessas duplas em ferro chato ½"x3/16" na horizontal, distanciadas em 60cm. Os suportes de fixação (chumbadores) terão espaçamento entre si de aproximadamente 60cm, tanto na vertical quanto horizontal, e serão fixados na parede com parafusos de cabeça sextavada e buchas plásticas nº10, sendo que os parafusos deverão ficar soldados na grade. Após limpeza com solução apropriada, as grades receberão uma demão de fundo anti-corrosivo e no mínimo 2 demãos de tinta Esmalte Sintético alto brilho, da Renner ou equivalente.	Quadrado				
5	Película, completa e instalada: deverão ser fornecidas e instaladas películas de proteção, cor prata-prata, com 15% de visibilidade, de primeira qualidade.	Metro Quadrado	48,0000	4.000,00	_____	_____
6	vidro cancelado 4.0 mm	Metro Quadrado	93,5000	100,00	_____	_____
7	vidro liso 3 mm , chapa 1.60 x 2.20	Chapa	88,0000	100,00	_____	_____
8	vidro liso 4 mm , chapa 1,60 x 2.20 m	Chapa	105,0000	100,00	_____	_____
9	vidro liso , chapa de 1.60 x 2.20 m	Chapa	125,0000	100,00	_____	_____
10	vidro martelado , 4 mm , chapa de 1.70 x 2.20M	Metro Quadrado	93,5000	100,00	_____	_____
11	massa para vidros	Kilogramas	15,0000	1.000,00	_____	_____

**OBSERVAÇÃO:**

O produto de marca e/ou modelo diferente do sugerido pelas especificações acima deverão ser submetidos à análise prévia da Fiscalização. Para que este produto seja considerado "equivalente", deverá ter o mesmo desempenho técnico, principalmente em termos de funcionamento e durabilidade. Quando houver divergências entre a Fiscalização e a empresa contratada, esta deverá comprovar a equivalência técnica do produto, mediante testes e/ou ensaios realizados por instituições credenciadas pelo INMETRO, sendo que as despesas serão de sua responsabilidade.



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