

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.003576/2010-51 **Pregão SRP** 65 / 2010 **Data da Emissão:** 24/03/2010**Abertura: Dia:** 07/04/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Carteira escolar com estrutura em tubo sw aço industrial SAE 1006/1020 7/8 (parede de 1,20mm), estrutura com 3 travessas entre as pernas para fins de reforço. Pés com ponteiros plásticos 7/8 internos fixados através de encaixe. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e banho desengraxante e quente por meio de imersão a 120°C. Pintura por sistema eletrostático empóxi-pó na cor preto, processo de cura em estufa a 220°C. Porta-livros tipo gradil aramado de aço trefilado 1/4 e 3/16 redondo. Tampo em compensado multilaminado de 18mm revestido com laminado de fórmica de 0,8mm na cor verde claro. Bordas com acabamento em alumínio tipo "T" em formato boleado e liso (dim. 19mmx13mm) na parte que é encaixado na madeira duas ranhuras de cada lado com distância entre elas de 4mm. A largura da peça encaixada de 2mm e com extremidade das ranhuras de 3,7mm. Raio de curvatura da parte boleada de 12'. Fixação do tampo à estrutura através de seis parafusos auto-atarraxantes. Dim. do tampo: formato retangular 600x450x18mm. Altura total: 760mm.</p> <p>- Quando do recebimento da Nota de Empenho, a licitante, nos termos da portaria MEC n. 1600 de 20/06/2003, publicada no DOU de 25/06/2003, deverá apresentar laudo técnico conclusivo fornecido por laboratório ou organismo técnico, legalmente habilitado e de reconhecida reputação, atestando a adequação do mobiliário oferecido as seguintes condições técnicas:</p> <p>a - Quanto a dimensão, resistência, durabilidade e estabilidade dos produtos ofertados, conformidade a NBR 14006 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.</p> <p>b - Resistência a corrosão na câmara de névoa salina e na umidade saturada deve ser de 300 horas.</p>	Unidade	97,0000	5.000,00		
2	<p>Cadeira escolar com estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8 de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), dotada de 2 reforços transversais em tubo 3/4 (parede de 0,6mm de espessura) soldados na parte inferior do assento e 4 travessas de reforço entre as pernas em tubo 7/8 (parede 0,90mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo sistema MIG em todas as junções. Partes metálicas, com tratamento anticorrosivo e acabamento com tinta apoxi-pó, híbrida e eletrostática na cor branco estrutural. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade,</p>	Unidade	91,0000	5.000,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>fixados na estrutura através de encaixe. Assento (400x400x10mm) e encosto (400x200x10mm) em compensado multilaminado anatômico revestido com laminado melamínico na cor verde claro, fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento em relação ao piso 460mm e altura do encosto em relação ao piso 830mm.</p> <p>- Quando do recebimento da Nota de Empenho, a licitante, nos termos da portaria MEC n. 1600 de 20/06/2003, publicada no DOU de 25/06/2003, deverá apresentar laudo técnico conclusivo fornecido por laboratório ou organismo técnico, legalmente habilitado e de reconhecida reputação, atestando a adequação do mobiliário oferecido as seguintes condições técnicas:</p> <p>a - Quanto a dimensão, resistência, durabilidade e estabilidade dos produtos ofertados, conformidade a NBR 14006 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.</p> <p>b - Resistência a corrosão na câmara de névoa salina e na umidade saturada deve ser de 300 horas.</p>					

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