

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.005429/2014-40 **Pregão SRP** 66 / 2014 **Data da Emissão:** 01/04/2014**Abertura: Dia:** 17/04/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Item 01 - PORTA PALLETS - 36 Módulos de armazenagem tipo Porta - Pallet's desmontáveis, sistema de encaixe e parafusos, nas dimensões de 850 x 1600 x 2280 mm de altura, com 04 pares de vigas cada, para uma carga de 500 kgf/par, uniformemente distribuídas. Capacidade de Armazenagem: 2880 caixas de 310 x 420 x 240 mm de altura com 25 kgf/cada. Composição total dos módulos: - 048 montantes de 850 x 2280 mm de altura, com virola (M 55) -144 pares de vigas de 1600 mm para 500 kgf/par (Z) - 096 fixadores de piso -144 planos metálicos de 850 x 1600 mm para 500 kgf/plano	Unidade	1.798,6100	36,00		
2	Item 02 - PORTA PALLETS -16 Módulos de sistemas de armazenagem tipo Porta - Pallet's desmontáveis, sistema de encaixe e parafusos, nas dimensões de 850 x 1600 x 2280 mm de altura, com 04 pares de vigas cada, para uma carga de 500 kgf/par, uniformemente distribuídas. Capacidade de Armazenagem: 1280 caixas de 310 x 420 x 240 mm de altura com 25 kgf/cada. Composição total dos módulos: - 22 montantes de 850 x 2280 mm de altura, com virola (M 55) -64 pares de vigas de 1600 mm para 500 kgf/par (Z) -44 fixadores de piso - 64 planos metálicos de 850 x 1600 mm para 500 kgf/plano	Unidade	1.875,0000	16,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
<p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>ACABAMENTO DOS MATERIAIS: Porta Pallet - Montantes - Pares de vigas - Sapatas e diagonais / distanciadores / planos metálicos - Galvanizados</p> <p>MATÉRIA-PRIMA: O material utilizado para fornecimento desta obra, deverá de Aço Tipo COS CIVIL - 300 TQ LAMINADO A QUENTE. Apresentar garantia de composição química e de propriedades mecânica, assim como boas características de corte, dobramento e soldabilidade para aplicação em componentes estruturais. O tratamento de superfície deverá de pintura eletrostática e acabamento galvanizado.</p> <p>Os componentes metálicos pintados dos sistemas de armazenagem, devem apresentar tratamento de superfície por imersão em banhos quentes de sequência química programada, dotando-os de camada de fosfato de zinco, na seguinte sequência: desengraxante, enxágue, refinador, fosfato, enxágue e secagem em estufa. O acabamento aplicado deverá ser por Sistema Eletrostático, utilizando pistolas eletrostáticas em cabina, tinta Híbrida Pó (mistura de resina poliéster e epóxi) e com cura em estufa a 200°C de temperatura. Frete CIF - Entregue Campus Universidade da UFSM - Camobi- Santa Maria-RS -</p> <p>MONTAGEM: Incluso o valor da montagem - em local indicado pela adquirente.</p>						
3	Aparelho único com funções de "Desativador e Reativador" de presença de fitas de detecção eletromagnética, compatível com a marca 3M para torre/antenas e fitas magnéticas. Realiza operações de desativação, reativação e verificação de presença de fitas de detecção eletromagnéticas, aplicadas em livros, periódicos, CDs e DVDs para uso nas operações de empréstimo e devolução dos materiais realizadas no balcão de atendimento da biblioteca. Aparelho com um ano de garantia, manual de instrução em português, instalação no Campus de Palmeira das Missões: avenida Independência, 3375, bairro Vista Alegre - Palmeira das Missões/RS. Disponibilidade para as bibliotecas da UFSM.	Unidade	10.500,0000	5,00	_____	_____
4	Aparelho único com funções de "Desativador e Reativador" de presença de fitas de detecção eletromagnética, compatível com as antenas anti-furto e fitas magnéticas.	Unidade	10.500,0000	13,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Realiza operações de desativação, reativação e verificação de presença de fitas de detecção eletromagnéticas, aplicadas em livros, periódicos, CDs e DVDs para uso nas operações de empréstimo e devolução dos materiais realizadas no balcão de atendimento da biblioteca.					

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