

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.011346/2010-66 **Pregão SRP** 234 / 2010 **Data da Emissão:** 12/08/2010**Abertura: Dia:** 26/08/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Contêiner para coleta de lixo volume nominal de 1.000 litros, norma DIN/EM 840-4, composto de corpo, tampa e rodas. Com munhão para basculamento lateral, confeccionado em material HDPE (polietileno de alta densidade com anti UV 100% virgem) na cor verde, com 4 rodízios giratórios, sendo 2 com freio de estacionamento, rodas em borracha maciça, garfos de fixação em aço, com tratamento anti-corrosão, com saída inferior para escoamento de água de lavagem. Dimensões aproximadas de 1.400 mm x 1.350 mm x 1.000 mm.	Unidade	1.500,0000	30,00	_____	_____
2	Conjunto de quatro coletores de resíduos para coleta seletiva, modelo DINA, capacidade volumétrica de 50 litros, com corpo e tampa em HDPE (polietileno de alta densidade com anti UV 100% virgem tanto para o corpo como para a tampa), nas cores AMARELO para metais, VERMELHO para plástico, AZUL para papel, MARROM para orgânicos. Os coletores devem estar identificados por decalques ou pintura com os símbolos respectivos identificando em tamanho 20 cm x 20 cm e abaixo com a função do mesmo com os dizeres: metal, plástico, papel e lixo orgânico. Com fechadura de segurança acionada por chave hexagonal, dimensões aproximadas de 795 x 44 x 359 mm. Incluso o cavalete para fixação para quatro coletores. Os coletores terão dispositivos removíveis para limpeza e serão fixados ao cavalete por parafusos (a fixação por rebite não é aceitável). Os cavaletes são confeccionados perfis em aço-carbono chapa 3 mm ou maior, com proteção à corrosão e pintura mínima de duas demãos na cor preta, com fixação ao piso com parafusos tipo parabolt ou similar. Os cavaletes devem ter acabamento para evitar entrada de umidade em seu interior. A altura do conjunto após montagem deve ser de 1,0 m medido do piso ao nível da tampa do coletor.	Unidade	500,0000	50,00	_____	_____
3	Conjunto de dois coletores de resíduos para coleta seletiva, modelo DINA, capacidade volumétrica de 50 litros, com corpo e tampa em HDPE (polietileno de alta densidade com anti UV 100% virgem tanto para o corpo como para a tampa), nas cores LARANJA para pilhas, VERMELHO para plástico. Os coletores devem estar identificados por decalques ou pintura com os símbolos respectivos identificando em tamanho 20 cm x 20 cm e abaixo com a função do mesmo com os dizeres: pilha e plástico. Com fechadura de segurança acionada por chave hexagonal, dimensões aproximadas de 795 x 44 x 359 mm. Incluso o cavalete para fixação para dois coletores. Os coletores terão dispositivos removíveis para limpeza e serão fixados ao cavalete por parafusos (a	Unidade	250,0000	50,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	fixação por rebite não é aceitável). Os cavaletes são confeccionados perfis em aço-carbono chapa 3 mm ou maior, com proteção à corrosão e pintura mínima de duas demãos na cor preta, com fixação ao piso com parafusos tipo parabolt ou similar. Os cavaletes devem ter acabamento para evitar entrada de umidade em seu interior. A altura do conjunto após montagem deve ser de 1,0 m medido do piso ao nível da tampa do coletor.					
4	<p>Conjunto de quatro coletores de resíduos para coleta seletiva, modelo DINA, capacidade volumétrica de 50 litros, com corpo e tampa em HDPE (polietileno de alta densidade com anti UV 100% virgem tanto para o corpo como para a tampa), nas cores LARANJA para pilhas, AZUL para papel, PRETO para lixo comum, VERDE para vidros. Os coletores devem estar identificados por decalques ou pintura com os símbolos respectivos identificando em tamanho 20 cm x 20 cm e abaixo com a função do mesmo com os dizeres: pilhas, papel, lixo comum e vidros. Com fechadura de segurança acionada por chave hexagonal, dimensões aproximadas de 795 x 44 x 359 mm. Incluso o cavalete para fixação para quatro coletores.</p> <p>OBS. Os coletores terão dispositivos removíveis para limpeza e serão fixados ao cavalete por parafusos (a fixação por rebite não é aceitável). Os cavaletes são confeccionados perfis em aço-carbono chapa 3 mm ou maior, com proteção à corrosão e pintura mínima de duas demãos na cor preta, com fixação ao piso com parafusos tipo parabolt ou similar. Os cavaletes devem ter acabamento para evitar entrada de umidade em seu interior. A altura do conjunto após montagem deve ser de 1,0 m medido do piso ao nível da tampa do coletor.</p> <p>- Os materiais ofertados devem ser acompanhados por croqui ou catálogo contendo o mesmo.</p>	Unidade	500,0000	50,00		



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