

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**  
**Termo de Referência****Processo..:** 23081.013527/2011-16 **Pregão SRP** 306 / 2011 **Data da Emissão:** 13/10/2011**Abertura: Dia:** 04/11/2011 **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   | 60,00      | _____          | _____       |
| 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 parabolts 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     | 100,00     | _____          | _____       |
| 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     | 100,00     | _____          | _____       |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

| Item | Especificação   | Unidade | Preço Máximo | Quantidade | Preço Unitário | Preço Total |
|------|---|---------|--------------|------------|----------------|-------------|
| 4    | <p>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>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     | 100,00     |                |             |



**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