

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.068728/2021-14 Pregão SRP 133 / 2021 Data da Emissão: 10/09/2021

Abertura: Dia: 01/10/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Conjunto com 3 coletores ("lixeiras") de 50 L, sendo cada co-letor confeccionado em quaisquer uma das cores abaixo citadas, desde que não se repitam no mesmo conjunto, segundo especificado abaixo:</p> <p>Coletores com capacidade volumétrica de 50 litros, produzidos conforme norma européia DIN 30.713 com corpo e tampa em HDPE (polietileno de alta densidade) 100% virgem com proteção antioxidante e anti UV 8 (proteção anti UV classe 8), nas cores: amarelo para metais, vermelho para plástico, azul para papel, marrom para orgânicos, cinza e preto para lixo comum, verde para vidros. Os coletores devem estar identificados por adesivos 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, resíduo orgânico, resíduo comum ou vidros. Com fechadura de segurança acionada por chave hexagonal, nas dimensões aproximadas de 795 x 44 x 359 mm. Incluso o cavalete para fixação para 3, 4 ou 5 coletores. Os coletores terão dispositivos removíveis para limpeza e serão fixados ao cavalete por parafusos (a fixação por rebite não é aceitável). Os cavaletes devem ser confeccionados em perfis de aço-carbono com chapa de 3 mm ou maior, ou outro material de atributos (como resistência, durabilidade) no mínimo igual ou superiores ao aço, com pro-teção à corrosão e pintura mínima de duas demãos na cor preta, com fixação ao piso por 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>		Unidade	50,00	_____	_____
2	<p>Coletores ou Lixeiras de coleta seletiva de 50 L: coletores individuais, sendo cada coletor confeccionado em quaisquer uma das cores abaixo citadas, desde que não se repitam no mesmo conjunto, compatíveis com o especi-ficado abaixo;</p> <p>Coletores com capacidade volumétrica de 50 litros, produzidos conforme norma européia DIN 30.713 com corpo e tampa em HDPE (polietileno de alta densidade) 100% virgem com proteção antioxidante e anti UV 8 (proteção anti UV classe 8), nas cores: amarelo para metais, vermelho para plástico, azul para papel, marrom para orgânicos, cinza e preto para lixo comum, verde para vidros. Os coletores devem estar identificados por adesivos 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, resíduo orgânico, resíduo comum ou vidros. Com fechadura de segurança acionada por chave hexagonal, nas dimensões aproximadas de 795 x 44 x 359 mm. Incluso o cavalete para fixação para 3, 4</p>		Unidade	50,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

**95591764000105
Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ou 5 coletores. Os coletores terão dispositivos removíveis para limpeza e serão fixados ao cavalete por parafusos (a fixação por rebite não é aceitável). Os cavaletes devem ser confeccionados em perfis de aço-carbono com chapa de 3 mm ou maior, ou outro material de atributos (como resistência, durabilidade) no mínimo igual ou superiores ao aço, com pro-teção à corrosão e pintura mínima de duas demãos na cor preta, com fixação ao piso por 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.					
3	Contêiner para coleta de resíduos, com volume nominal de 1.000 litros, fabricado de acordo com as normas DIN/EN 840-4, composto de corpo, tampa e rodas. Com corpo e tampa confeccionados em material HDPE (polietileno de alta densidade) 100% virgem com proteção antioxidante e anti UV 8 (proteção anti UV classe 8) nas cores amarelo, vermelho, azul, marrom, cinza, preto, verde e branco. Com munhão para basculamento lateral, 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 e com pedal para abertura da tampa, em aço, com tratamento anti-corrosão. Dimensões aproximadas de 1.400x1.350x 1.000mm		Unidade	30,00	_____	_____

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