

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Processo...: 23081.083405/2023-12 Pregão SRP 121 / 2023 Data da Emissão: 14/07/2023

Abertura: Dia: 15/08/2023 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Conjunto com 3 coletores (lixeiras) de coleta seletiva: 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: verde para recicláveis, marrom para orgânicos e cinza para rejeitos. 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: resíduos reciclável, resíduo orgânico e/ou rejeito. 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 superior ao aço, com proteção 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.		Unidade	585,1600	100,00		
2	Coletores ou Lixeiras de coleta seletiva: Este item é uma equivalente a uma parte do item anterior, pois a lixeira como descrito aqui, é utilizada para a substituição de cada unidade de lixeira danificadas em conjuntos equivalentes ao item 1, evitando a substituição de todo o conjunto (Cavalete e lixeiras), mantendo o cavalete usado. Coletor 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: verde para recicláveis, marrom para orgânicos e cinza para rejeitos. O coletor deve estar identificado por adesivo ou pintura com o símbolo respectivo identificando em tamanho 20 cm x 20 cm e abaixo com a função do mesmo com os dizeres: resíduos reciclável, resíduo orgânico e/ou rejeito. Com fechadura de segurança acionada por chave hexagonal,		Unidade	105,8800	100,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
3	<p>nas dimensões aproximadas de 795 x 44 x 359 mm. O coletor terá dispositivo removível para limpeza e será fixado ao cavalete por parafusos (a fixação por rebite não é aceitável), em compatibilidade com a especificação para cavaletes do item 1.</p> <p>Contêiner 1000L: 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 cinza ou verde. 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.</p>		Unidade	1.470,9800	100,00	_____	_____
4	<p>Contêiner 240L: Contêiner para coleta de resíduos, com volume nominal de 240 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 marrom, cinza ou verde, com 2 rodízios giratórios e 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 1.020mm x 610mm x 810mm.</p>		Unidade	414,9000	100,00	_____	_____
5	<p>Contêiner 1200L metal: Container, material chapa de aço nº 14, tipo câmara de lixo, capacidade 1200 L, aplicação resíduos sólidos, características adicionais munhões laterais de aço maciços, com tampa, com rodízios giratórios, válvula de escoamento, dimensões aproximadas 1955 x 1180 x 900 mm. adendo: reforço com chapa de ¼ polegadas, pintura com esmalte sintético na cor cinza ou verde, fabricado de acordo com a norma técnica NBR 13334 da associação brasileira de normas técnicas (ABNT).</p>		Unidade	3.479,9500	100,00	_____	_____
6	<p>Balde Plástico com tampa 18L: Balde, material: plástico atóxico, capacidade: 18 litros, características adicionais: com tampa, aplicação: armazenamento de alimentos.</p>		Unidade	22,4500	100,00	_____	_____
7	<p>Conjunto com 3 coletores em inox: Coletores com capacidade volumétrica entre 50 e 75 litros, com corpo em inox e tampa basculante em HDPE (polietileno de alta densidade) 100% virgem com proteção antioxidante e anti UV 8 (proteção anti UV classe 8), nas cores: verde para</p>		Unidade	1.254,0000	100,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
8	<p>recicláveis, marrom para orgânicos e cinza para rejeitos. 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: resíduos reciclável, resíduo orgânico e/ou rejeitos. Incluso o cavalete para fixação para 3. Os coletores terão dispositivos removíveis para limpeza e serão fixados ao cavalete por parafusos (a fixação por rebite não é aceitável).</p> <p>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 superior ao aço, com proteção 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> <p>Contentor (Big Bag): Contentor flexível (big bag), material: tecido 100% polipropileno virgem (ráfia), aplicação: uso geral, características adicionais: flexível de ráfia com alças de alta resistência, cor: branca, dimensões externas aproximadas: 900 x 900 x 900 mm, capacidade 1000kg.</p>		Unidade	52,8800	100,00		

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