

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.033434/2021-71 Pregão SRP 53 / 2021 Data da Emissão: 11/05/2021

Abertura: Dia: 09/06/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Jogo de peneiras circulares 8 x 2", com tampa e fundo. Jogo de peneiras circulares 8 x 2", para agregados, em inox, com malha quadriculada, peneiras com aberturas de: - 9,5 mm, - 6,3 mm, - 4,8 mm, - 2,4 mm, - 1,2 mm, - 0,6 mm, - 0,3 mm, - 0,15 mm, - 0,075 mm, com tampa e fundo, também em inox e com dimensões de 8 x 2".		Kit	3,00		
2	Tampo de mármore, branco rajado, com colocação em bancada de laboratório Largura da bancada: 55 cm Comprimento: Parede 1: 3 metros e 20 centímetros Parede 2: 5 metros Instalação: nas 2 paredes laterais, sendo uma fundo da sala e outra do lado esquerdo. Na cotação do preço ofertado deverá ser incluída a instalação que será por conta da empresa vencedora da licitação. Prazo de garantia mínimo de 02 (dois) anos, contados após a instalação no local.		Unidade	2,00		
3	Caixa d'água, material: fibra vidro e resina, revestimento: interno - gel coat isofitálico, tratamento superficial: laminado com resina de poliéster, capacidade: 500 litros. Apresentar catálogo do produto ofertado.		Unidade	2,00		
4	Anodo de sacrifício de magnésio. Compatível com Filtro de Areia de Alta Vazão, modelo 48SC8, Medidas: 24,0 cm de comprimento total; 2,0cm de diâmetro. Apresentar catálogo do produto ofertado.		Unidade	20,00		
5	Rodo aspirador com 3 rodas ou mais, para limpeza de fundo de piscina. Peso: 1,5 kg ou mais. Encaixe para mangueira de 1 ½" de diâmetro, com engate giratório. Acompanha ponteira de 1 ½". Anexar catálogo do produto ofertado.		Unidade	1,00		
6	Ferro de construção 3/8, 12m. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da		Unidade	80,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.					
7	Ferro de construção 4.2 mm,12m. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Unidade	80,00		
8	Brita, material rocha triturada,tamanho brita nº1.ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Metro Cúbico	80,00		
9	Areia média lavada. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Metro Cúbico	80,00		
10	Cimento CP II saco de 50kg. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Saco	150,00		
11	Tijolo maciço, material cerâmica, 19 x 9 x 5 cm. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Unidade	4.000,00		
12	Tijolo, material cerâmica, tipo furado, 20 x 15 x 10 cm, 06 furos, aplicação construção civil. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Unidade	4.000,00		
13	Cal hidratado saco de 20 kg. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Saco	50,00		
14	Aditivo, componente básico polissacarídeos, aspecto físico líquido, cor verde escuro, aplicação concreto para construção e argamassa. Características adicionais: plastificante, embalagem de 1 litro. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM – Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Unidade	20,00		
15	Tela metálica, material aço galvanizado, tipo tela soldada, tipo abertura malha retangular, tamanho abertura da malha 5 x 15 cm, diâmetro do fio 1,65mm, altura 1,5 mt. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus		Metro Quadrado	600,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.					
16	Mourão de concreto 15 x15 cm, comprimento 3 mt, carga útil 100kg, carga ruptura 150kg, aplicação cerca de teta. ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Unidade	150,00	_____	_____
17	Brita, material rocha triturada,tamanho brita nº 0 (zero).ENTREGA PARCELADA de acordo com necessidades da UFSM Campus Frederico Westphalen, localizado na Linha Sete de Setembro S/Nr, BR 386 Km 40, Frederico Westphalen-RS.		Metro Cúbico	10,00	_____	_____
18	Soquete para ensaios de compactação em solos, normalmente utilizado nos ensaios de compactação com energia do Próctor intermediário e modificado nas moldagens de corpos de prova para ensaios de CBR/ISC. Construído em aço zincado ou pintado, com peso de 4.536 gramas (10 Libras) e altura de queda de 45,72 cm. Peso: 4,536Kg, ref. I-1013-A.		Unidade	2,00	_____	_____
19	Cilindro Próctor construído em aço zincado com colar e base de Ø 4" de 1 Lt. Peso: 4,100 Kg, ref. I-1004.		Unidade	4,00	_____	_____
20	Recipientes de porcelana 285 ml.		Unidade	10,00	_____	_____
21	PRATO PERFURADO COM HASTE PARA CBR/ISC: Tem por finalidade ajustar o extensômetro utilizado para leituras da expansão do solo na fase de saturação no ensaio de ISC (CBR). Fabricado em aço zincado, o prato perfurado tem Ø 149mm e 5mm de espessura, e possui uma haste central, em latão, ajustável, para promover o contato com o extensômetro. Peso: 0,850 Kg, ref. I-1008.		Unidade	5,00	_____	_____
22	Bacia de alumínio 35 cm.		Unidade	5,00	_____	_____
23	Bandeja de alumínio medindo 50x35x7 cm com alça.		Unidade	5,00	_____	_____
24	Bandeja de alumínio medindo 40x27x6 cm com alça.		Unidade	5,00	_____	_____
25	Colher tipo jardineiro.		Unidade	5,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
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						