

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.022555/2021-98 Pregão SRP 24 / 2021 Data da Emissão: 29/03/2021

Abertura: Dia: 19/04/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Caixa d'água em polietileno com capacidade para 500 l. Com tampa.		Unidade	30,00		
2	Caixa d'água em polietileno com capacidade para 100 l. Com tampa.		Unidade	30,00		
3	Mangueira para irrigação com 200 metros. Espessura: 2,0 mm. Polegada 3/4".		Rolo	10,00		
4	Tela Aluminet 35% "O" para Ambiente Externo 5m de largura por 50m de comprimento.		Rolo	2,00		
5	Tela Aluminet 50% "O" para Ambiente Externo 5m de largura por 50m de comprimento.		Rolo	2,00		
6	Tela Aluminet 80% "O" para Ambiente Externo 4m de largura X 50 m de comprimento.		Rolo	2,00		
7	Vaso Preto para embalagem de Muda 2,8 Litros. Plástico maleável.		Unidade	300,00		
8	Vaso Preto 11,5 Litros. Plástico maleável.		Unidade	300,00		
9	Tela Sombreamento 30% - Rolo 3m x 50m.		Rolo	2,00		
10	Tela Sombreamento 50% - Rolo 3m x 50m.		Rolo	2,00		
11	Tela Sombreamento 80% - Rolo 3m x 50m.		Rolo	2,00		
12	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, CAPACIDADE 500 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA		Unidade	5,00		
13	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO:CÔNICO, CAPACIDADE:1.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPA		Unidade	5,00		
14	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL:FIBRA DE VIDRO, TIPO:REDONDO, CAPACIDADE:2.000 L, ALTURA TOTAL:1,70 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPA, COR:AZUL		Unidade	2,00		
15	CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL:FIBRA VIDRO E RESINA, CAPACIDADE:5.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPA		Unidade	2,00		
16	Jogo de vazadores Composto por 12 peças sendo : 3, 4, 5, 5.5, 6.5, 8, 9.5, 11, 12.5, 14, 16 e 19mm		Kit	2,00		
17	Espuma fenólica , caixa com 15 placas com 345 células por placa; medida da placa 30 x 46 cm; medida das células 2x2x2cm. Sem furo		Caixas	20,00		
18	Mulching Preto/Branco - 1,60 mx500m - 20KG		Rolo	2,00		
19	Filme plástico para estufa agrícola aditivado de 12m de largura x 60 metros de comprimento. 150 micras. Polietileno de baixa densidade.		Rolo	2,00		
20	Filme plástico para estufa agrícola aditivado de 6m de largura x 100 metros de		Rolo	6,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
21	comprimento. 150 micras. Polietileno de baixa densidade REGISTRO ESFERA P/FITA GOTEJADORA X ROSCA MACHO 1/2"		Unidade	100,00		
22	FITA GOTEJADORA, MATERIAL POLIETILENO, DIÂMETRO FURO 16,00 MM, ESPESSURA 0,15 MM, TIPO FLEXÍVEL, ESPAÇAMENTO FUROS 20 CM, VAZÃO 1.6 L/M/H. Rolo 1000 m		Rolo	3,00		
23	ASPELADOR, NOME ASPELADOR JÚNIOR COM BASE DE 3/4" E BOCAL VERMELHO DE 2MM E QUEB RA JATO DE COR CINZA DE 35MM; PRESSÃO (MCA) : 10; VAZÃO: 350 LITROS/HORA; DIÂMETRO MOLHADO: 20,5 METROS.		Unidade	30,00		
24	Facão, material lâmina aço, material cabo madeira, comprimento 18 POL, tipo para mato		Unidade	10,00		
25	Pulverizador costal manual agrícola capacidade 20 litros. bomba projetada para garantir maior pressão e eficiência. Baixo desgaste, fácil limpeza e manutenção. Camãra de 620 ml, êmbolo de 35 mm. Lança em aço inox: a força de um aço especial contra a corrosão dos produtos químicos. Materiais resistentes aos raios UV. Tanque ergonômico: design exclusivo, melhor acomodação, maior produtividade, menos esforços. Cinta regulável: ajuste rápido.		Unidade	6,00		
26	Tesoura de poda forjada para jardim 20.5cm. Construída em aço forjado integralmente submetido a tratamento térmico, acabamento polido e cabo anatômico em vinil para melhor resistência. Capacidade de corte de 1,8cm e Trava de segurança para manter a tesoura fechada. Cabo emborrachado		Unidade	15,00		
27	Tesoura Profissional Com Lâmina Em Aço Inox 11"		Unidade	15,00		
28	Martelo De Unha Com Cabo Fibra De Vidro 27mm		Unidade	3,00		
29	Barra para Pulverizadores Costais 2,5 m (6 bicos).		Unidade	3,00		
30	Correia Motosserra 30 dentes.		Unidade	3,00		
31	Serrote Dobrável com Cabo Plástico e Lâmina 8". Lâmina: 209 mm Total: 465 mm Cabo: plástico		Unidade	2,00		
32	Serrote Podador 12" com Cabo de Metal Extensível - de 1,5 até 3mts		Unidade	2,00		
33	INJETOR DE SOLUÇÃO NUTRITIVA(MANGUEIRA+BORBOLETINHA). (Para hidroponia)		Unidade	100,00		
34	NITRATO DE CALCIO. CAS Nº 15245 - 12 – 2 Fórmula Química: 5 Ca (NO3). NH4NO3. 10 H2O Especificações: Azoto (N) Total, 15,5%,Azoto (N) Nítrico, 14,4% Azoto (N) Amoniacal, 1,1% Óxido de Cálcio (CaO) solúvel em água: 26,5%, Insolúvel <0,08%. Propriedades físicas: Aparência: Miniprill branco. Solubilidade (20°C): 1200 g/l pH (1% Solução): 5,5-6,6 Densidade (granel): 1.05 Tm/m3		Saco	6,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Granulometria: mm 1 1-2 2 % 2% 78% 20%. Saco 25 KG					
35	Ferro Quelatizado Eddha 1kg. Ferro(Fe) - 6% Agente Quelante (EDDHA) 44,8%		Saco	10,00	_____	_____
36	SUBSTRATO AGRÍCOLA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ISENTO CONTAMINAÇÃO, APLICAÇÃO:PRODUÇÃO DE MUDA DE ESPÉCIE FLORESTAL OU FRUTÍFERA, MATERIAL:A BASE DE FIBRA DE CÔCO. Saco de 25Kg		Saco	120,00	_____	_____
37	O Cloreto de potássio possui cerca de 53% potássio (K) e 47% cloro, sendo um dos fertilizantes com maior concentração de K.. 50 quilogramas.		Saco	10,00	_____	_____
38	SUBSTRATO COM TURFA DE SPHAGNO, ADUBAÇÃO COM NPK, GESSO AGRÍCOLA E CALCÁRIO DOLOMÍTICO. pH de 5,0 ± 0,5; CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE 1,5 ± 0,3 mS/cm; DENSIDADE DE 114 Kg /m3; CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE ÁGUA 55%; UMIDADE MÁXIMA 60%. 45litros		Saco	60,00	_____	_____
39	Equivalente ácido de N-(fosfonometil) glicina - Glifosato 360 g/L; Glifosato – Sal de Isopropilamina 480 g/L; Grupo químico: Glicina substituída. 20 litros		Litros	100,00	_____	_____
40	Compostos de nutrientes hidrogood fert 25KG.		Saco	10,00	_____	_____
41	Perneira de Proteção em Couro Com Talas e Velcro		Unidade	10,00	_____	_____
42	EPI. Equipamento de proteção individual. Material: Confeccionado em NÃO TECIDO. Composto 100% por fibras de polietileno de alta densidade. Não propaga chamas, respirável, lavável, antibacteriano, esterilizável. Excelente barreira contra partículas secas e úmida em suspensão e micro-organismos maiores que 0,5 micron. Tamanho GG.		Unidade	10,00	_____	_____

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