

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.054099/2022-26 Pregão SRP 115 / 2022 Data da Emissão: 23/05/2022

Abertura: Dia: 29/06/2022 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Álcool Etílico Anidro ACS, fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$, peso molecular 46.07, pureza mínima de 99,5%, número CAS 64-17-5. Frasco com 1000 mL.	43259	Frasco	100,00		
2	Acetona P.A., fórmula linear $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, peso molecular 58.08, pureza mínima de 99,5%, número CAS 67-64-1. Frasco com 1000 mL.	34590	Frasco	100,00		
3	Tetrahidrofurano (THF) grau HPLC, fórmula empírica $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$, peso molecular 72.11, com pureza mínima de 99,8%, número CAS 109-99-9. Frasco com 1000 mL.	37652	Frasco	20,00		
4	Álcool Butílico Normal (1-Butanol) P.A., fórmula linear $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$, peso molecular 74.12, pureza mínima de 99,5%, número CAS 71-36-3. Frasco com 1000 mL.	34825	Frasco	10,00		
5	Álcool Butílico Terciário (terc-Butanol) P.A., fórmula linear $(\text{CH}_3)_3\text{COH}$, peso molecular 74.12, mínima de 99%, número CAS 75-65-0. Frasco com 1000 mL.	34825	Frasco	20,00		
6	Álcool Propílico (1-propanol) P.A., fórmula linear $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, peso molecular 60.10, pureza mínima de 99,5 %, número CAS 71-23-8. Frasco com 1000 mL.	34827	Frasco	10,00		
7	Carvão Ativado Granulado, em grânulos com tamanho entre 1 e 2 mm, número CAS 7440-44-0. Frasco com 1000 g.		Frasco	10,00		
8	Iodeto de potássio P.A., fórmula química KI, peso molar 166.01, pureza mínima de 99%, número CAS 7681-11-0. Frasco com 250 g.	35307	Frasco	8,00		
9	Tiosulfato de Sódio Pentahidratado P.A., fórmula molecular $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 248.18, número CAS 10102-17-7, pureza mínima de 99,5%. Frasco com 500 g.	34774	Frasco	4,00		
10	Amido Solúvel P.A. ACS, fórmula linear $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$, peso molecular 342.30, número CAS 9005-84-9. Frasco com 500 g.	43214	Frasco	2,00		
11	Ácido Cloroacético, fórmula linear ClCH_2COOH , peso molecular 94,5, pureza mínima de 99%, número CAS 79-11-8. Frasco com 500 g.		Frasco	4,00		
12	Nitroprussiato de Sódio Dihidratado P.A. ACS, fórmula linear $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, peso molecular 297.95, pureza mínima de 99%, número CAS 13755-38-9. Frasco com 100 g.	36900	Frasco	5,00		
13	Ácido Clorídrico P.A., fórmula empírica HCl, peso molecular 36.46, teor mínimo de 37%, número CAS 7647-01-0. Frasco com 1000 mL.	35581	Frasco	25,00		
14	Iodo metálico ressublimado P.A. ACS ISO, fórmula molecular I_2 , peso molecular 253,81, pureza mínima de 99,8%, número CAS 7553-56-2. Frasco com 100 g.	35303	Frasco	10,00		
15	Dodecil sulfato de sódio (SDS), peso molecular 288,38, fórmula linear		Frasco	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na, número CAS 151-21-3, pureza mínima de 90%. Frasco com 1 Kg.					
16	Cloreto de sódio P.A., fórmula química NaCl, peso molar 58,45, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7647-14-5. Frasco com 1000 g.	39126	Frasco	2,00	_____	_____
17	Vaselina sólida altamente refinada. Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos de petróleo, número CAS 8009-03-8. Frasco com 1000 g.	40169	Frasco	1,00	_____	_____
18	Enxofre em pó, fórmula empírica S, peso molecular 32,07, pureza mínima de 99,5%, número CAS 7704-34-9. Frasco com 500 g.	41327	Frasco	2,00	_____	_____
19	Sílica gel para cromatografia em coluna, fórmula química SiO ₂ , com partículas entre 0,063-0,2 mm (mesh 70-230). Frasco com 1000 g.	28898	Frasco	2,00	_____	_____
20	Clorofórmio deuterado, fórmula molecular CDCl ₃ , peso molecular 120,38, pureza isotópica mínima de 99,8 atom % d, com 0,05% v/v de tms, número CAS 865-49-6. Frasco com 100 g.	36287	Frasco	1,00	_____	_____
21	Água Deuterada (Óxido de deutério), fórmula empírica D ₂ O, peso molecular 20,03, pureza mínima de 99,9%, número CAS 7789-20-0. Frasco com 25 g.	35502	Frasco	8,00	_____	_____
22	Dimetilsulfóxido hexadeuterado (DMSO-d ₆) anidro. Fórmula molecular (CD ₃) ₂ SO, peso molecular 84,17. Pureza isotópica mínima 99,9%, número CAS 2206-27-1. Caixa com 10 ampolas de 1 mL.		Caixas	2,00	_____	_____
23	Dimetilsulfóxido (DMSO) P.A. ACS, fórmula molecular C ₂ H ₆ OS, peso molecular 78,13, pureza mínima de 99%, número CAS 67-68-5. Frasco com 1000 mL.		Frasco	10,00	_____	_____
24	Detergente de uso profissional Extran Neutro. Frasco com 5 L.		Frasco	2,00	_____	_____

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