

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.048748/2020-98 Pregão / 2020 Data da Emissão: 04/11/2020

Abertura: Dia: **Hora:**
Objeto Resumido:
Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Ácido acético glacial, embalagem de 1L, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB:00086; CAS: 64-19-7; Peso Molecular: 60,05. Fórmula química: C ₂ H ₄ O ₂ . Líquido transparente, incolor e volátil. Teor: Contém, 99,0% m/m a 100,5% m/m de Ácido etanoico.		Litros	1,00	_____	_____
2	Ácido Glicólico 70%, embalagem de 1000 ML, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 09572; CAS: 79-14-1. Líquido límpido, incolor a levemente amarelado. Acidez Total (como ácido glicólico): 70-71%.		Litros	1,00	_____	_____
3	Ácido Salicílico, embalagem de 100 G, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB:00340; CAS: 69-72-7; Peso Molecular: 138,12; Fórmula química: C ₇ H ₆ O ₃ . Pó branco e cristalino ou cristais brancos, inodoro. Teor: No mínimo, 99,5% e, no máximo, 101,0% de C ₇ H ₆ O ₃ em relação a substância dessecada.		Embalagem	1,00	_____	_____
4	Hidróxido de potássio, embalagem de 500G, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Partículas brancas ou levemente amareladas, cristalinas, fornecidas como esferas, raspas, bastões ou lentilhas. Higroscópico e deliquescente. DCB:04698; CAS:1310-58-3; Fórmula química: KOH; PM:56,11. Teor: No mínimo, 85,0% e, no máximo, 100,5% de KOH.		Embalagem	1,00	_____	_____
5	Resorcinol embalagem de 100g, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Um pó cristalino ou cristais, incolores ou ligeiramente rosados. DCB:07690; CAS: 108-46-3; Fórmula química: C ₆ H ₆ O ₂ ; Peso Molecular: 110,1. Contém não menos que 98,5% e não mais que o equivalente a 101,0% de benzeno-1,3-diol, calculado com referência à substância seca.		Embalagem	1,00	_____	_____
6	Bicarbonato de sódio, embalagem de 500G, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses, DCB:01249; CAS:144-55-8; Fórmula química: NaHCO ₃ ; Peso Molecular: 84,01. Pó branco, cristalino, inodoro. Teor: no mínimo, 99,0% e, no máximo, 101,0% de NaHCO ₃ .		Embalagem	1,00	_____	_____
7	Óleo vegetal obtido das sementes de Vitis Vinífera, embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses .CAS: 8024-22-4. Composição da fração de ácido graxo do óleo: ácido linoleico:58,0 - 78,0%; ácido oleico: 12,0 - 28,0%; ácido palmítico: 5,5 - 11%; ácido esteárico: 3,0 - 6,0.		Embalagem	2,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
8	Imidazolidinil ureia, embalagem de 100G, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES Aspecto físico pó branco fino com leve odor característico. DCB:04827; CAS: 39236-46-9; Fórmula Molecular: C ₁₁ H ₁₆ N ₈ O ₈ ; Peso Molecular: 388,29. Teor: Imidazolidinil ureia contém não menos que 26,0% e não mais que 28,0% de Nitrogênio (N) em base seca.		Embalagem	4,00	_____	_____
9	Edetato dissódico di-hidratado (EDTA), embalagem de 250g, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco cristalino, DCB 00173 , CAS 6381-92-6 Formula química C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ NA ₂ .2H ₂ O. Peso Molecular 372,24 G/MOL, Teor: contém 98,5 a 101,0% em massa de sal dissódico do ácido.		Embalagem	1,00	_____	_____
10	Metilparabeno (Nipagim), embalagem de 100g, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Pó cristalino branco ou incolor. DCB:05809; CAS: 99-76-3; Fórmula química: C ₈ H ₈ O ₃ ; Peso Molecular: 152,15. Teor: contém, no mínimo, 98,0% e, no máximo, 102,0% de C ₈ H ₈ O ₃ .		Embalagem	5,00	_____	_____
11	Acetanilida, embalagem de 100 g, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 00050; CAS: 103-84-4; Fórmula molecular C ₈ H ₉ NO; PM 135,177g/mol.		Embalagem	1,00	_____	_____
12	Carbopol 940, embalagem de 100 G, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco, fofo e com odor fracamente característico. Higroscópico. BCB:01745; CAS:76050-42-5. Teor: contém não menos que 56,0% e não mais que 68,0% de grupos ácidos carboxílicos (-COOH). Benzeno: Não mais que 0,5%.		Embalagem	8,00	_____	_____
13	Hidróxido de sódio, embalagem de 500G, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Massa cristalina branca a quase branca, fornecida como esferas, escamas ou outras formas, deliquescente, absorve dióxido de carbono prontamente. DCB:04699; CAS:1310-73-2; Fórmula Molecular: NaOH; Peso Molecular: 40,00 Teor: contém, no mínimo, 97,0% e, no máximo, 100,5% de NaOH.		Embalagem	1,00	_____	_____
14	Hidroxietilcelulose tipo cellosize qp100, embalagem de 500G para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó ou grânulos brancos, amarelados ou brancos. DCB: 04723 CAS: 9004-62-0.		Embalagem	1,00	_____	_____
15	Cocoato de Glicerila PEG-7 (Cetiol HE), embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICA, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido viscoso hidrofílico de cor amarelada límpida. INCI name: PEG-7 Glyceryl Cocoate; CAS: 68201-46-7.		Embalagem	2,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	Cocoamidopropilbetaina (Dehyton KB), embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido transparente amarelado com odor característico. DCB: 02543; CAS:86438-79-1. Teor de substância ativa: min 30%.		Embalagem	2,00	_____	_____
17	Diestearato de polietilenoglicol 150 (Cutina DSP6B) embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pellets brancos levemente amarelados. CAS: 9005-08-7		Embalagem	1,00	_____	_____
18	Óleo vegetal obtido das sementes de Helianthus annuus L, embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido oleoso de cor amarelo claro. CAS: 8001-21-6, composição da fração de ácido graxo do óleo: ácido palmítico: 4,0% a 9,0%; ácido esteárico: 1,0 % a 7,0 %; ácido oleico: 14,0% a 40,0%; ácido linoleico: 48,0 % a 74,0 % .		Embalagem	5,00	_____	_____
19	Base Perolada, embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Pasta homogênea branca de aspecto perolado, atua como agente perolizante aniônico, doador de brilho pérola para Shampoos, sabonetes, géis e banho de espuma.		Embalagem	1,00	_____	_____
20	Álcool etílico 96° GL, embalagem de 5 L para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses DCB: 00475/CAS:64-17-5 Fórmula Molecular: C ₂ H ₆ O; Peso Molecular: 46,07. Líquido incolor, límpido, volátil, inflamável e higroscópico Teor: Contém, no mínimo, 95,1% (v/v) e no máximo, 96,9% (v/v) de C ₂ H ₆ O a 20 °C.		Embalagem	60,00	_____	_____
21	TRJETANOLAMINA 99% EMB. 1000 ML		Embalagem	1,00	_____	_____
22	Peróxido de Hidrogênio em solução 35% (130 V), embalagem de 1 L, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido incolor, irritante, de fraco odor. DCB:07004; CAS: 7722-84-1; Fórmula química: H ₂ O ₂ ; Peso Molecular: 34,01. Teor: contém 34,0% m/m a 36,0% m/m de H ₂ O ₂ .		Embalagem	1,00	_____	_____
23	Dietanolamina de Ácidos Graxos de Côco (tipo Comperlan KD ou Amida 80) embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido viscoso, amarelo a âmbar. CAS: 68603-42-9; DCB: 09697. Teor de amida: 88,0 a 90,0% Amina livre (como DEA): Máximo 5%		Embalagem	2,00	_____	_____
24	Álcool isopropílico, embalagem de 1L, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 00476; CAS: 67-63-0; Fórmula molecular		Embalagem	22,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	C3H8O; PM 60,1g/mol.					
25	Bisnaga plástica branca 110-120g com tampa flip top		Unidade	500,00	_____	_____
26	SABONETEIRA LEITOSA BRANCA 250ML COM VÁLVULA BICO DE PATO LISA BRANCA		Unidade	500,00	_____	_____
27	FRASCO PLÁSTICO BRANCO 500 ML COM TAMPA LACRE BRANCA DE ROSCA.		Unidade	100,00	_____	_____
28	FRASCO PLÁSTICO BRANCO ESTRIADO 1000ML COM TAMPA LACRE BRANCA DE ROSCA.		Unidade	500,00	_____	_____
29	POTE PLÁSTICO BRANCO 1KG COSMÉTICO COM TAMPA DE ROSCA		Unidade	100,00	_____	_____
30	FRASCO PLÁSTICO ÂMBAR COM TAMPA CONTA GOTAS E CÂNULA DE PLÁSTICO		Unidade	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