

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.022741/2020-46 Pregão 61 / 2020 Data da Emissão: 14/07/2020

Abertura: Dia: 31/07/2020 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Ácido Nítrico, embalagem de 1 L, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. O PRODUTO DEVE APRESENTAR VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. TR CAS: 7697-37-2. Aspecto Físico líquido límpido, incolor à amarelado, odor sufocante, fórmula química HNO_3 ; Peso molecular 63,01 g/mol. Teor mínimo na faixa entre 69 e 71%.		Embalagem	1,00		
2	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: $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$. Líquido transparente, incolor e volátil. Teor: Contém, 99,0% m/m a 100,5% m/m de Ácido etanoico.		Embalagem	1,00		
3	Ácido Glicólico 70%, embalagem de 100 ML, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, 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%.		Embalagem	1,00		
4	Ácido Salicílico, embalagem de 100 G, para aplicações farmacêuticas, 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: $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$. Pó branco e cristalino ou cristais brancos, inodoro. Teor: No mínimo, 99,5% e, no máximo, 101,0% de $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$ em relação a substância dessecada.		Embalagem	1,00		
5	Ácido Tricloroacético, embalagem de 1 KG para aplicações farmacêuticas acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 00366; CAS: 76-03-9; Peso Molecular: 163,39; Fórmula química: $\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$. Massa cristalina, branca ou cristais incolores muito deliquescentes. Teor: Contém no mínimo 98,0% e no máximo 100,5% de ácido tricloroacético.		Embalagem	1,00		
6	Óxido de zinco, embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó fino, amorfo, branco ou levemente amarelado. DCB: 06730; CAS: 1314-13-2; Fórmula Química: ZnO ; Peso Molecular: 81,41. Teor: Contém, no mínimo, 99,0% e, no máximo, 100,5% de ZnO , em relação à substância incinerada.		Embalagem	1,00		
7	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 ;		Embalagem	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	PM:56,11. Teor: No mínimo, 85,0% e, no máximo, 100,5% de KOH.					
8	Éter Etilico, embalagem de 1L, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido claro e incolor, volátil. DCB: 03663; CAS: 60-29-7; Fórmula molecular: C ₄ H ₁₀ O; PM 74,12 pureza mínima pureza mínima de 99,7%.		Embalagem	1,00		
9	Iodeto de potássio, embalagem de 100g, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco ou cristais incolores. DCB: 04965; CAS:7681-11-0; Fórmula química: KI; Peso Molecular: PM: 166,00. Teor: No mínimo, 99,0% e, no máximo, 100,5% de KI, em relação à substância dessecada.		Embalagem	2,00		
10	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		
11	Ácido láctico, embalagem 1 Kg, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 00274; CAS 50-21-5; Líquido viscoso incolor ou levemente amarelado; Peso Molecular: 90,08; Fórmula química C ₃ H ₆ O ₃ ; Teor: No mínimo, 88,0% e, no máximo, 92,0% de C ₃ H ₆ O ₃ .		Embalagem	1,00		
12	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		
13	Cera auto emulsionante aniônica, tipo Lanette N, embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Escamas brancas levemente amareladas INCI name: Cetearyl Alcohol (and) Sodium Cetearyl Sulfate. Características adicionais: contém entre 8,7 e 10% de substância ativa aniônica:		Embalagem	7,00		
14	Oleato de isodecila (tipo Cetiol V), embalagem de 1KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido claro, amarelo pálido ou incolor. DCB:06583; CAS: 3687-46-5 Fórmula Química: C ₂₈ H ₅₄ O ₂ ; Peso Molecular: 422,71. Ácido oleico: Mínimo 60,0% da fração de ácidos graxos da substância.		Embalagem	8,00		
15	Extrato Glicólico de Camomila embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Extrato obtido de flor de Matricaria Chamomilla. Líquido de média viscosidade, castanho a castanho escuro. Características adicionais: Concentração derivado vegetal: 20%; Bactérias aeróbicas totais: no máximo 10000 UFC/g. Fungos e leveduras: no máximo 1000 UFC, Ausência de Patógenos.		Embalagem	3,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
16	Papaína, embalagem de 500 G, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Pó fino, solto, levemente amarelado, livre de impurezas visíveis e com odor característico. DCB:06821;CAS:9001-73-4.Teor: atividade mínima de 6000 U/mg.		Embalagem	4,00		
17	Acetato de tocoferol dl-alfa-tocoferol (Vitamina E oleosa), embalagem de 100 ml, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido claro, incolor ou levemente esverdeado, viscoso e oleoso. DCB: 09341; CAS: 52225-20-4; Fórmula molecular: C31H52O3; PM: 472.7g/mol. Teor: entre 96.5 e 102.0% .		Embalagem	1,00		
18	Palmitato de retinol (Vitamina A), embalagem de 100 ml, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido oleoso amarelo ou amarelo amarronzado. DCB: 07695; CAS: 79-81-2; Fórmula: C36H60O2; Peso Molecular: 524,86. Teor 1.000.000 UI/g		Embalagem	3,00		
19	Óleo vegetal obtido das sementes de Vitis Vinifera, embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas, 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		
20	Base autoemulsionante não iônica, tipo Crodabase CR2, embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. INCI Name: Cetearyl Alcohol & Ceteareth 20 & Mineral Oil & Lanolin Alcohol & Petrolatum.		Embalagem	4,00		
21	Imidazolidinil ureia, embalagem de 100G, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, 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: C11H16N8O8; 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		
22	Edetato dissódico di-hidratado (EDTA), embalagem de 250g, para aplicações farmacêuticas, 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 C10H14N2O8NA2.2H2O. Peso Molecular 372,24 G/MOL, Teor: contém 98,5 a 101,0% em massa de sal dissódico do ácido.		Embalagem	1,00		
23	Metilparabeno (Nipagim), embalagem de 100g, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, 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: C8H8O3; Peso Molecular: 152,15.Teor: contém, no mínimo, 98,0% e, no		Embalagem	5,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	máximo, 102,0% de C ₈ H ₈ O ₃ .					
24	Propilenoglicol, embalagem de 1L, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido incolor, viscoso, higroscópico. DCB:07455; CAS:57-55-6; Fórmula molecular: C ₃ H ₈ O ₂ PM: 76,09. Pureza mínima de 99,5%.		Frasco	5,00		
25	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		
26	Carbopol 940, embalagem de 100 G, para aplicações farmacêuticas, 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	5,00		
27	Hidróxido de sódio, embalagem de 500G, para aplicações farmacêuticas, 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		
28	Hidroxietilcelulose tipo cellosize qp100, embalagem de 500G para aplicações farmacêuticas, 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	4,00		
29	Fluoreto de Sódio, embalagem de 100G, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. O produto deve apresentar validade mínima de 12 meses. Pó branco, inodoro. DCB: 04170; CAS:7681-49-4; Fórmula química: NaF; Peso Molecular: 41,99 Teor: Contém, no mínimo, 98,0% e, no máximo, 102,0% de NaF, em relação à substância dessecada.		Embalagem	1,00		
30	Essência de alimentícia de Hortelã Pimenta, embalagem de 100 ML, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido oleoso, límpido, incolor a levemente amarelado com odor e sabor característico.		Embalagem	1,00		
31	Ácido Fosfórico, embalagem de 1 L, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 00199; CAS: 7664-38-2. Líquido incolor, inodoro. Fórmula química: H ₃ PO ₄ ; Peso molecular: 98,00; Teor: Contém no mínimo 85%.		Embalagem	1,00		
32	Benzocaína, embalagem 50 G, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de		Embalagem	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó cristalino branco ou quase branco. CAS 94-09-7; DCB: 01159; Fórmula química: C ₉ H ₁₁ NO ₂ ; Peso molecular: 165,19. Teor: contém não menos que 98,0% e não mais que 102,0% de C ₉ H ₁₁ NO ₂ em relação a substância dessecada.					
33	Digluconato de clorexidina 20%, embalagem de 1 L, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido quase incolor ou amarelo pálido. DCB: 02437; CAS: 18472-51-0; Fórmula Molecular: C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ ,2C ₆ H ₁₂ O ₇ ; Peso Molecular: 898. Teor: 190 g/L a 210 g/L.		Embalagem	2,00	_____	_____
34	Povidona iodada (Polivinilpirrolidina lodo), embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó amarelado, castanho avermelhado e amorfo. DCB: 04990; PM: 364,95; CAS: 25655-41-8; FM: (C ₆ H ₉ NO) _n .xl. Teor de iodo: Iodo: 9%-12% calculado sobre a base seca.		Embalagem	2,00	_____	_____
35	Lauril éter sulfato de sódio, embalagem 1L, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido límpido incolor e levemente amarelado. DCB: 05177 ; CAS:1335-72-4. Limite de 1,4 Dioxano: máx 10 ppm. Teor: 24-28% de substância ativa aniônica (PM 385).		Embalagem	28,00	_____	_____
36	Cocoato de Glicerila PEG-7 (Cetiol HE), embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, 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	_____	_____
37	Cocoamidopropilbetaina (Dehyton KB), embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas, 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	_____	_____
38	Lanolina etoxilada 50% (solan 50), embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido viscoso, amarelo com odor característico. CAS: 8039-09-6.		Embalagem	1,00	_____	_____
39	Diestearato de polietilenoglicol 150 (Cutina DSP6B) embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas, 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	_____	_____
40	Cloreto de Sódio, embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó fino, cristalino branco ou cristais incolores. DCB: 02421; CAS:7647-14-5; Peso Molecular: 58,44g/mol; Fórmula Molecular: NaCl. Teor: entre 99,0% e 100,5% de NaCl, em relação à substância dessecada.		Embalagem	2,00	_____	_____
41	Triglicerídeos de Cadeia Media, (Myritol), constituídos principalmente por ésteres de ácidos		Embalagem	1,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	caprílicos (c8) e cápricos (10), embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido oleoso incolor ou ligeiramente amarelado. CAS: 65381-09-1. Teor: Mínimo de 95,0 por cento de ácidos graxos saturados com 8 e 10 átomos de carbono.					
42	Óleo vegetal obtido das sementes de Helianthus annuus L, embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas, 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	10,00		
43	Base Perolada, embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, 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		
44	Vaselina sólida, embalagem de 1Kg, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses Massa untuosa, semissólida, branca ou levemente amarelada, praticamente inodora e insípida. DCB:09104/CAS: 308069-07-0.		Embalagem	1,00		
45	Crodalan LA, embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido levemente amarelado com odor característico. INCI :Cetyl Acetate (and) Stearyl Acetate (and) Oleyl Acetate (and) Acetylated Lanolin Alcohol.		Embalagem	1,00		
46	Bisnaga branca 120g com tampa flip top.		Unidade	1.000,00		
47	FRASCO PET TRAPÉZIO CRISTAL 300 ML C/ TAMPA DISK TOP		Unidade	100,00		
48	Bisnaga branca 15 G com tampa Flip top.		Unidade	100,00		
49	BISNAGA BRANCA 30G COM TAMPA FLIP TOP.		Unidade	100,00		
50	SABONETEIRA LEITOSA BRANCA 250ML COM VÁLVULA BICO DE PATO LISA BRANCA		Unidade	500,00		
51	FRASCO PLÁSTICO BRANCO 500 ML COM TAMPA DE ROSCA		Frasco	100,00		
52	FRASCO PLÁSTICO BRANCO ESTRIADO 1000ML COM TAMPA LACRE BRANCA DE ROSCA.		Unidade	500,00		
53	POTE PLÁSTICO BRANCO 1KG COSMÉTICO COM TAMPA DE ROSCA		Unidade	100,00		
54	FRASCO DE VIDRO AMBAR 1000ML COM TAMPA PRETA DE ROSCA E BATOQUE		Unidade	50,00		
55	FRASCO DE VIDRO AMBAR DE 100ML COM TAMPA PRETA DE ROSCA E BATOQUE		Unidade	100,00		
56	FRASCO PLÁSTICO ÂMBAR COM TAMPA CONTA GOTAS		Unidade	50,00		
57	BOMBOMA (OU GALÃO) 5L PARA COSMÉTICOS COM TAMPA		Unidade	100,00		

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						