

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.051691/2021-95 Pregão 84 / 2021 Data da Emissão: 02/07/2021

Abertura: Dia: 23/07/2021 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Bisnaga plástica branca 110-120g com tampa flip top		Unidade	3.000,00		
2	SABONETEIRA LEITOSA BRANCA 250ML COM VÁLVULA BICO DE PATO LISA BRANCA		Unidade	500,00		
3	FRASCO DE VIDRO AMBAR 1000ML COM TAMPA PRETA DE ROSCA E BATOQUE		Unidade	50,00		
4	Bisnaga plástica branca 60g		Unidade	1.000,00		
5	FRASCO DE VIDRO AMBAR DE 50ML COM TAMPA PRETA DE ROSCA E BATOQUE		Unidade	100,00		
6	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: C2H4O2. Líquido transparente, incolor e volátil. Teor: Contém, 99,0% m/m a 100,5% m/m de Ácido etanoico.		Litros	1,00		
7	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: C7H6O3. Pó branco e cristalino ou cristais brancos, inodoro. Teor: No mínimo, 99,5% e, no máximo, 101,0% de C7H6O3 em relação a substância dessecada.		Gramas	1,00		
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: C4H10O; PM 74,12 pureza mínima pureza mínima de 99,7%.		Mililitros	1,00		
9	Iodo, embalagem de 100g, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Cristais finos, violáceos e com brilho metálico, DCB:04983; CAS:7553-56-2; Fórmula química: I2; Peso Molecular:253,81. Teor: Contém, no mínimo, 99,5% e, no máximo, 100,5% de Iodo.		Frasco	1,00		
10	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.		Gramas	3,00		
11	Ureia farmacêutica, embalagem de 1 kg, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco, cristalino, ou cristais transparentes, levemente higroscópicos. DCB:01711; CAS: 57-13-6; Fórmula química: CH4N2O; Peso Molecular: 60,06. Teor: contém, no mínimo, 99,0% e, no máximo, 100,5% de CH4N2O, em relação à substância dessecada.		Frasco	2,00		
12	Cera auto emulsionante aniônica, tipo Lanette N, embalagem de 1KG, para aplicações		Kilogramas	20,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	farmacêuticas e ou cosméticas, 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:					
13	Oleato de isodecila (tipo Cetiol V), embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas e ou cosméticas, 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: C28H54O2; Peso Molecular: 422,71. Ácido oleico: Mínimo 60,0% da fração de ácidos graxos da substância.		Frasco	20,00		
14	SORBITOL EMB 1 LITRO		Frasco	15,00		
15	EXTRATO VEGETAL DE CAMOMILA EMB. DE 1 LITRO		Frasco	8,00		
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.		Pacote	2,00		
17	Acetato de tocoferol dl-alfa-tocoferol (Vitamina E oleosa), embalagem de 100 ml, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, 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% .		Frasco	5,00		
18	Palmitato de retinol (Vitamina A), embalagem de 100 ml, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, 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		Mililitros	9,00		
19	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	4,00		
20	Base autoemulsionante não iônica, tipo Crodabase CR2, embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. INCI Name: Cetearyl Alcohol & Cetareth 20 & Mineral Oil & Lanolin Alcohol & Petrolatum.		Frasco	10,00		
21	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: C11H16N8O8; Peso		Frasco	6,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Molecular: 388,29. Teor: Imidazolidinil ureia contém não menos que 26,0% e não mais que 28,0% de Nitrogênio (N) em base seca.					
22	NIPASOL (PROPILPARABENO) EMB. 100 GR		Gramas	3,00		
23	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 .		Frasco	10,00		
24	Propilenoglicol, embalagem de 1L, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS, 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	2,00		
25	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%.		Gramas	10,00		
26	Hidroxietilcelulose tipo cellosize qp100, embalagem de 100G 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.		Gramas	1,00		
27	Carvão vegetal ativado, embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó preto, inodoro. CAS:16291-96-6; DCB:09367. Bactérias aeróbicas totais: no máximo 1000 UFC/g. Fungos e leveduras: no máximo 100 UFC, Ausência de Patógenos.		Embalagem	7,00		
28	Podofilina, embalagem de 50G, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó marrom avermelhado, CAS: 9000-55-9, Fórmula Química: Resina de Podophyllum peltatum. Teor mínimo de 90%.		Embalagem	1,00		
29	Fosfato de Sódio Dibásico anidro, embalagem de 500G, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó fino de cristais brancos inodoro e higroscópico. DCB:00207; CAS:7558-79-4, Fórmula química: Na ₂ HPO ₄ ; Massa Molecular: 141,96 g/mol, Teor: Contém, no mínimo, 98,0% e, no máximo, 100,5% de Na ₂ HPO ₄ , em relação à substância dessecada.		Embalagem	1,00		
30	Fosfato de Sódio Monobásico anidro, embalagem de 500G, para aplicações farmacêuticas acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó cristalino ou cristais incolores ou brancos e levemente deliquescente. DCB:00212;		Embalagem	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
31	CAS:7558-80-7. Fórmula química: NaH ₂ PO ₄ , Massa molecular:119,98 g/mol, Teor: contém 98,0% e, no máximo, 103,0% de NaH ₂ PO ₄ , em relação à substância anidra. Formaldeído 37%, embalagem de 1L, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. O produto deve apresentar validade mínima de 12 meses. Líquido límpido e incolor. DCB:04260; CAS: 50-00-0; Fórmula química CH ₂ O; Peso Molecular: 30,03. Teor: Contém 34,5 a 38,0% m/m de formaldeído. Contém metanol como estabilizador.		Embalagem	1,00		
32	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: C ₂ HCl ₃ 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		
33	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.		Unidade	4,00		
34	ÓLEO DE GIRASSOL 1000ML, Óleo vegetal obtido das sementes de Helianthus annuus L, 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 % .		Unidade	5,00		

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