

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Processo.: 23081.024808/2019-43 Pregão SRP 91 / 2019 Data da Emissão: 31/05/2019

Abertura: Dia: 17/06/2019 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Proteína de Soja texturizada, elaborada a partir do grão de soja pré-cozido. Preço por Kg.		Kilogramas	50,00	_____	_____
2	Pectina Cítrica, em pó, grau alimentício. Pectina amidada com baixo teor de metoxilação, extraída da casca de frutas cítricas e padronizada com sacarose alimentar. Frasco com 100 g.		Frasco	10,00	_____	_____
3	Carboximetilcelulose Sal Sódico (CMC), grau alimentício. Utilizado para dar corpo, textura, viscosidade e promover uma secagem rápida aos alimentos. Frasco com 100 g.		Frasco	10,00	_____	_____
4	Ácido Cítrico, grau alimentício. Frasco com 500 g.		Frasco	10,00	_____	_____
5	Bicarbonato de Sódio, grau alimentício, pureza mínima de 99%. Frasco com 1000 g.		Frasco	10,00	_____	_____
6	Corante de Urucum L-SBR para uso alimentício. Composto de Norbixina Hidrossolúvel obtido pela extração das sementes de urucum. Frasco com 1000 mL.		Frasco	10,00	_____	_____
7	Corante Carmim SBR para uso alimentício. Composto por água, corante orgânico artificial INS124 e hidróxido de potássio. Não contém glúten. Frasco com 1000 mL.		Frasco	10,00	_____	_____
8	FD-DVS YF-L812 Yo-Flex. Cultura láctea termófila, liofilizada para iogurte. O cultivo contém uma mescla de cepas de Streptococcus thermophilus e Lactobacillus delbrueckii subesp. bulgaricus. Embalagem com 10 envelopes de 50 UN.		Embalagem	2,00	_____	_____
9	Tripa artificial de colágeno calibre 45. Utilizada para salame italiano, hamburguês ou copa. Pacote com 10 metros.		Pacote	10,00	_____	_____
10	Tripa artificial de colágeno calibre 21. Tubo com 15 metros, e capacidade de ensacar aproximadamente 7,0 kg. Utilizada para linguiças finas de frango, suínas, mistas, frescas, defumadas, cozidas e salsichas. Preço por unidade.		Unidade	10,00	_____	_____
11	Tripa Nylon Poliamida Rosa calibre 30. Utilizada para o enchimento de produtos cárneos. Preço por unidade de 1000 m.		Unidade	10,00	_____	_____
12	Tripa bovina salgada calibre 36/40. Utilizada para fazer linguiças calabresa e portuguesa, paio, salames e outros. Preço por maço com 25 metros.		Unidade	10,00	_____	_____
13	Carcaça suína, com as seguintes características: a) Carcaça suína resfriada com pele; b) Peso da carcaça variando entre 45 a 80 kg; c) Carne com qualidade higiênico sanitária, padrões SIM, CISPOA OU SIF; Observação: A entrega deverá ser de acordo com a necessidade, a combinar pelo fone 55 - 3220-8796. Forma de entrega: Meia carcaça inteira, ou dividida em partes (pernil, paleta, sobrepaleta,		Kilogramas	150,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	lombo c/osso, filé mignon e. costela). Os pedidos serão realizados com uma semana de antecedência e as entregas deverão ser nas quantidades solicitadas.					
14	Caldeirão em Aço Inox com Fundo Triplo. Com 22 cm de diâmetro e volume 5,5 L, tampa com saída de vapor e encaixe perfeito. Cantos arredondados que facilitam a limpeza, alta durabilidade do aço inox, deve ser adequada para ser levado ao forno (até 260 graus) e a diferentes tipos de fogões (gás, elétrico, vitrocerâmico e indução). Tecnologia de fundo triplo (aço inox + alumínio + aço inox).		Unidade	5,00	_____	_____
15	Caldeirão em alumínio tipo hotel diâmetro de 26 cm, altura de 22 cm, com capacidade para 12,7 L.		Unidade	5,00	_____	_____
16	Caçarola em alumínio tipo hotel diâmetro 26 cm, altura 13 cm, capacidade para 6,8 L. Feita de alumínio reforçado com alças de alumínio fundido.		Unidade	5,00	_____	_____
17	Placa para corte em polietileno de alta densidade, dimensões 30 x 40 x 1 cm. Fabricada em polietileno atóxico impermeável e de fácil higienização. Evita proliferação de bactérias e não contamina os alimentos.		Unidade	10,00	_____	_____
18	Faca para desossar, com lâmina em aço inoxidável e cabo em resina termoplástica. Comprimento 30 cm, lâmina 15 cm.		Unidade	10,00	_____	_____
19	Chaira estriada 10 polegadas, haste fabricada em aço inox e cabo de polipropileno com proteção antibacteriana.		Unidade	5,00	_____	_____
20	Bacia fabricada em plástico com capacidade de 6,7 litros, dimensões 330 x 100 mm.		Unidade	10,00	_____	_____
21	Seringa injetora de temperos, corpo em acrílico e polipropileno, ponta injetora e agulha em aço inox. Capacidade 30 mL.		Unidade	5,00	_____	_____
22	Esteira plástica para drenagem e secagem de queijos, dimensões 52 x 26,5 x 1,5 cm.		Unidade	5,00	_____	_____
23	Forma para queijo em plástico de alta durabilidade, com bordas arredondadas, para queijos de 250 a 320 gramas, medidas internas de 90 x 62 mm.		Unidade	10,00	_____	_____
24	Dessorador para forma redonda plástica, com bordas arredondadas (perfil interno da forma e prensador) para queijo de 250 g a 360 g.		Unidade	15,00	_____	_____
25	Forma plástica retangular para queijo de 400 g a 600 g, com prensador e medidas internas de 130 x 70 x 79 mm.		Unidade	10,00	_____	_____
26	Dessorador para forma retangular plástica para queijo prato de 400 g a 600 g.		Unidade	15,00	_____	_____
27	Forma Redonda com fundo em tela, em plástico resistente, para queijo Minas frescal de 200 g a 300 g, medidas internas de 83 mm de diâmetro x 85 mm de altura. Forma automática de alta produção, dispensa o uso de dessoradores.		Unidade	10,00	_____	_____
28	Forma retangular plástica para queijo Mussarela de 500g, medidas internas de 66 x 70 x 120 mm.		Unidade	10,00	_____	_____

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
29	Coador Plástico para leite com peneira removível, medidas 300 x 170 mm.		Unidade	10,00	_____	_____
30	Peneira removível (tela de nylon)compatível com coador plástico 300 x 17 mm.		Unidade	10,00	_____	_____
31	Remo de polietileno maciço, dimensões 5 x 35 cm. Resistente a temperaturas de até 160 °C.		Unidade	10,00	_____	_____
32	Caixa de isopor parede dupla, com capacidade para 44 litros.		Unidade	5,00	_____	_____
33	Bandeja Plástica para servir Buffet Retangular branca. Dimensões 44 x 31 x 2 cm.		Unidade	10,00	_____	_____
34	Embalagem a vácuo em nylon poli, para seladoras. Sacos pré-formados com dimensões 20 x 25 cm, transparentes, espessura 12 micras, adequados para uso em temperaturas entre - 30 e 120 °C. Embalagem com 100 unidades.		Embalagem	20,00	_____	_____
35	Frasco de vidro com com tampa aramada e vedada com silicone, com capacidade entre 700 ml e 1200 ml		Unidade	10,00	_____	_____
36	MATERIAL DE COPA E COZINHA Conjunto para dessora - Contem: 3 Facas Açougueiro Profissional em Aço Inox 8" 10" e 12" Cutelo de dessora E Chaira 12"		Unidade	5,00	_____	_____
37	Farinha de trigo tipo 1, linha doméstica; 9,8% de proteínas. Pacote de 5 Kg. Marca referência: Orquídea. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Pacote	50,00	_____	_____
38	Farinha de trigo integral, origem amilácea trigo. Tipo 1. Pacote de 5 Kg. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Pacote	20,00	_____	_____
39	Polvilho doce , tipo 1. origem amiláceo mandioca, tipo grupo fécula. Pacote de 25 kg. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir a da data de entrega.		Pacote	4,00	_____	_____
40	Vinagre de vinho branco, com acidez total entre 4,34 a 4,63; utilizado no preparo de conservas, molhos e seletas. Embalagem de 5 L. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Embalagem	4,00	_____	_____
41	Óleo de soja, embalagem 900mL. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Embalagem	15,00	_____	_____
42	Farinha de milho tipo 1, com granulometria média. Pacote de 1 kg. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Pacote	10,00	_____	_____
43	Farinha de arroz branco, com 8,2% de proteínas e 78% de carboidratos. Utilizada na panificação sem glúten. Pacote de 25 Kg. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Pacote	5,00	_____	_____
44	Leite em pó, tipo integral, prazo de validade 12 meses a partir da data de entrega, aplicação alimentação humana, características adicionais isento de Lecitina de soja, componentes Codex Alimentarius FAO/OMS. Pacote de 1Kg.		Pacote	12,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
45	Leite, tipo UHT, integral, prazo de validade 180 dias a partir da data de entrega, características adicionais embalagem Tetrapack de 1 litro.		Litros	100,00	_____	_____
46	Fermento, tipo químico, variedades regular, aplicação elaboração produtos panificação/massas, apresentação pó. Embalagem: Frasco com 100g. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Unidade	4,00	_____	_____
47	Amido de milho, tipo 1, origem amilácea milho. Pacote de 25 Kg. Prazo de validade mínimo de 6 meses a partir da data de entrega.		Pacote	3,00	_____	_____

**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