

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.024678/2018-68 **Pregão SRP** 95 / 2018 **Data da Emissão:** 14/06/2018**Abertura: Dia:** 04/07/2018 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Alho em pasta, sem adição de sal, acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo balde, de 01 kg a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Alhocas. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	400,00	_____	_____
2	Alho granulado desidratado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.		Kilogramas	500,00	_____	_____
3	Ameixa preta, seca, sem caroço, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Uniagro. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	150,00	_____	_____
4	Batata desidratada em flocos, para preparo de purê, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Rendimento mínimo por pacote: 48 porções de 150 g. Marca aprovada: Nutrimental. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	5.500,00	_____	_____
5	Chuchu descascado, resfriado, cortado em formato palito, acondicionado em embalagem primária plástica a vácuo, contendo nesta, de 01 kg a 10 kg de peso líquido do produto. Apresentar amostra.		Kilogramas	2.000,00	_____	_____
6	Cogumelo tipo Shimeji, desidratado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	220,00	_____	_____
7	Cogumelo tipo Shitake, desidratado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	220,00	_____	_____
8	Colorau em pó (vermelhão), acondicionado em embalagem primária de polietileno de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	170,00	_____	_____
9	Compota de abacaxi em calda (fatias), acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de 400 g de peso drenado (no mínimo), e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Hemmer, Oderich e Predilecta. Outras marcas, apresentar amostra.		Lata	600,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
10	Compota de figo em calda (unidades inteiras), acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de 400 g de peso drenado (no mínimo), e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Citral, Hemmer, Oderich e Predilecta. Outras marcas, apresentar amostra.		Lata	600,00		
11	Compota de pêssego em calda (fatias ou pedaços, sem pele e sem caroço), acondicionada em embalagem primária, tipo lata, de 400 g de peso drenado (no mínimo), e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Lata	600,00		
12	Creme de leite, UHT, com até 26% de gordura total, acondicionado em embalagem primária, tipo caixa (tetra pak), de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Itambé, Italc, Nestlé e Piracanjuba. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	2.600,00		
13	Farinha de mandioca torrada, tipo 1, grupo seca, classe fina, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Amafil. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	9.000,00		
14	Farinha de milho média, amarela, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 01 kg a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Bella Dica, Cooper e Zanin. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	6.000,00		
15	Geléia, sabores morango, laranja, maçã, uva e goiaba, acondicionada em embalagem primária, tipo blister, de 15 g de peso líquido (no mínimo), e em embalagem secundária de papelão (caixa), contendo nesta, de 120 a 200 unidades. Marcas aprovadas: Júnior e Ritter. Outras marcas, apresentar amostra (de todos os sabores solicitados).		Unidade	310.000,00		
16	Gelo produzido, exclusivamente, com água potável, em cubos pequenos, tamanho aproximado da unidade: 4cm3, acondicionado em embalagem primária própria para alimentos, tipo pacote, de polietileno transparente, contendo nesta, 05 kg a 10 Kg de peso líquido do produto. Apresentar amostra.		Kilogramas	2.000,00		
17	Gergelim branco sem casca, acondicionado em embalagem primária de 200 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	80,00		
18	Hambúrguer a base de proteína de soja, temperado e congelado. Peso unitário: de 50 g a 70 g. A unidade deve ser acondicionada individualmente em embalagem primária plástica, própria para alimentos. O produto deve ser acondicionado em embalagem secundária de papelão, tipo caixa lacrada (com 30 unidades, no mínimo), própria para alimentos. Marca aprovada: Sojamanca. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	4.000,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
19	Lentilha, tipo 1, safra nova, conforme Portaria n° 65 e seu anexo III. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	11.000,00		
20	Manjerição desidratado, para uso culinário, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 250 g a 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos.		Kilogramas	12,00		
21	Margarina vegetal cremosa, sem sal, contendo até 65% de lipídios, sem gordura trans, acondicionada em embalagem primária, tipo blister, de 10 g de peso líquido (no mínimo), e em embalagem secundária de papelão (caixa), contendo nesta, de 120 a 200 unidades, ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Leco e Junior. Outras marcas, apresentar amostra.		Unidade	2.000,00		
22	Milho verde em conserva, acondicionado em embalagem primária, tipo lata, de 02 kg de peso drenado, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Oderich e Quero. Outras marcas, apresentar amostra.		Lata	1.600,00		
23	Pé de moleque crocante, a base de amendoim, acondicionado em embalagem primária de polietileno, individualmente, com rótulo, com peso líquido de aproximadamente 20g, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Unidade	250.000,00		
24	Proteína de soja texturizada (PTS), fina, clara, acondicionada em embalagem primária de polietileno de aproximadamente 160g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	80,00		
25	Proteína de soja texturizada (PTS), fina, clara, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Yoki. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	3.000,00		
26	Proteína de soja texturizada (PTS), grossa, acondicionada em embalagem primária de polietileno de 500 g a 02 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marca aprovada: Yoki. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	1.200,00		
27	Queijo tipo parmesão, ralado, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g a 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Santa Clara e Stefanello. Outras marcas, apresentar amostra.		Kilogramas	750,00		
28	Tempero completo, sem pimenta, contendo em sua composição, no mínimo, os seguintes		Kilogramas	400,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ingredientes: alho, cebola, louro e sal. Produto acondicionado em embalagem primária, tipo pote, de 01 kg de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.					
29	Torrone, a base de amendoim, açúcar, mel, glicose de milho, com 25 g de peso líquido (no mínimo), acondicionado em embalagem primária de polietileno, individualmente (com rótulo), e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Unidade	300.000,00	_____	_____
30	Biscoito de polvilho, sem conservantes e corantes, sem gordura hidrogenada, acondicionado em embalagem primária de polietileno com 100 g a 500 g do produto. Fabricação máxima de 1 mês e validade mínima de 3 meses a contar da data de entrega no RU. Apresentar amostra		Kilogramas	100,00	_____	_____
31	Biscoito tipo cracker integral, com pacotes protetores internos de polietileno, próprios para alimentos. Embalagem de aproximadamente de 400g. Marcas aprovadas: Isabela e Corrieri. Outras marcas, apresentar amostra.		Pacote	80,00	_____	_____
32	Cacau em pó sem adição de açúcar, acondicionado em embalagem primária de polietileno contendo aproximadamente 200 g de peso líquido. Marca aprovada: Nestlé. Outras marcas, apresentar amostra.		Embalagem	100,00	_____	_____
33	Coco integral, desidratado, ralado, flocos grossos, sem açúcar, acondicionado em embalagem primária de polietileno de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária de polietileno ou de papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	10,00	_____	_____
34	Cookies integrais, sem lactose e sem aditivos artificiais, sabores: aveia e mel, laranja e mel, limão, acondicionados em embalagem primária de polietileno, própria para alimentos, de aproximadamente 180g do produto. Marca aprovada: Jasmine. Outras marcas, apresentar amostra.		Pacote	250,00	_____	_____
35	Fermento biológico seco, instantâneo (pães e pizzas), acondicionado em embalagem, tipo sachê, contendo aproximadamente 10 g de peso líquido. Marca aprovada: Fleischmann. Outras marcas, apresentar amostra.		Sache	100,00	_____	_____
36	Manteiga, sem sal, acondicionada em embalagem primária, tipo blister, contendo 10 g de peso líquido, em embalagem secundária de papelão (caixa), contendo 120 a 200 unidades, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Unidade	2.000,00	_____	_____
37	Polvilho azedo, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo aproximadamente 500 g de peso líquido, em embalagem secundária de polietileno, ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	20,00	_____	_____
38	Sagu de mandioca, tipo 1, grupo tapioca, acondicionado em embalagem primária de polietileno, contendo aproximadamente 500 g de peso líquido, em embalagem secundária		Kilogramas	20,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de polietileno ou papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.					
39	Semente de chia, acondicionada em embalagem primária de polietileno, contendo aproximadamente 200 g de peso líquido, em embalagem secundária de polietileno ou papelão (caixa), ambas próprias para alimentos. Apresentar amostra.		Kilogramas	2,00	_____	_____
40	Mel de abelha, sem adição de corantes, aromatizantes, espessantes, conservadores e edulcorantes de qualquer natureza, naturais e sintéticos. Acondicionado em embalagem, tipo blister, contendo nesta aproximadamente 15 g de peso líquido, e em embalagem secundária de papelão, tipo caixa, contendo nesta aproximadamente 144 unidades. O produto deverá ser certificado pelo SIF (Serviço de Inspeção Federal). Apresentar amostra.		Caixas	2,00	_____	_____
41	Café torrado, moído, tradicional, acondicionado em embalagem primária, a vácuo, de 500 g de peso líquido, e em embalagem secundária e terciária de papelão (caixa), todas próprias para alimentos. Marcas aprovadas: Bom Jesus, Iguaçu, Melitta e Três Corações. Outras marcas, apresentar amostra.		Embalagem	4.000,00	_____	_____

ESPECIFICAÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS

Essa especificação tem por objetivo estabelecer as condições descritivas a serem observadas e cumpridas em todo processo de aquisição de gêneros alimentícios, chuchu descascado e gelo para serem utilizados no Restaurante Universitário (RU) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

1 Documentos exigidos para o certame

1.1 Observar documentação exigida no edital do Pregão eletrônico.

2 Qualidade geral

2.1 Produto

2.1.1 Os gêneros alimentícios devem apresentar-se com boa qualidade higiênico-sanitária, ou seja, livres de enfermidades, bolores e insetos. O produto não deve oferecer repugnância ou risco de doença aos comensais;

2.1.2 Nos produtos em que constar data de fabricação na rotulagem, a validade (vida útil) dos gêneros alimentícios deverá ser de 75%, no mínimo, a contar da data de entrega; Já nos gêneros em que não constar data de fabricação, a validade deverá ser de, no mínimo, 04 (quatro) meses, a contar da data de entrega, com exceção dos alimentos desidratados, compotas e conservas, cuja validade deverá ser de no mínimo 12 (doze) meses, a contar

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	da data de entrega.					
	2.2 Embalagem					
	2.2.1 O alimento não deve estar em contato direto com papelão, jornal, revistas, papel ou plásticos reciclados ou outro material não higiênico ou impróprio para embalar alimentos, e sem outras injúrias que comprometam o acondicionamento adequado do produto;					
	2.2.2 A embalagem primária do produto deve apresentar-se atóxica, limpa e íntegra, ou seja, sem rasgos, amassados, estufamentos, trincas, quebras ou ferrugem. Além disso, a embalagem primária deverá ter espessura compatível ao acondicionamento adequado do produto, evitando assim que a embalagem se rompa com facilidade e haja desperdício de produtos estocados;					
	2.2.3 Na rotulagem deve constar, conforme o tipo de produto: nome do produto; composição do produto; lote; data de fabricação; data de validade; CNPJ; nome e endereço do fabricante/produtor; condições de armazenamento; quantidade em peso; carimbo oficial de inspeção emitido por órgão competente, de acordo com as resoluções RDC nº 259/2002, RDC nº 359 e 360/2003, a Instrução Normativa nº 22/2005, o Decreto nº 39.688/1999, a Lei nº 10.691/1996 e outras legislações cabíveis, conforme o caso.					
	3 Condições exigidas para entrega e transporte dos produtos					
	3.1 Entrega					
	3.1.1 As entregas devem ocorrer de segunda-feira a sábado, junto ao almoxarifado do Restaurante Universitário (RU - Campus I), das 11 às 15 horas, conforme requisição do Serviço de Nutrição;					
	3.1.2 Quaisquer produtos que estejam parcialmente ou totalmente fora dos padrões de qualidade descritos serão devolvidos de acordo com a RDC nº 216/2004 e deverão ser imediatamente repostos em quantidade igual a não aproveitada/indicada ao consumo humano;					
	3.1.3 No ato da entrega, os produtos refrigerados e/ou congelados devem apresentar-se com temperatura de acordo com a legislação vigente (Portaria nº 78/2009) ou especificação na rotulagem;					
	3.1.4 A requisição e/ou a alteração do Serviço de Nutrição do RU, serão realizadas por telefone, fax ou e-mail, tendo como prazo máximo de antecedência até as 15 horas do dia anterior a data prevista da entrega.					
	3.2 Veículo					
	3.2.1 O veículo transportador utilizado para a entrega deve estar de acordo com as normas previstas no Decreto nº 23.430/1974, e outras legislações vigentes para transporte de alimentos;					
	3.2.2 Na recepção, deve ser apresentado o Alvará Sanitário do veículo transportador emitido					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	por órgão oficial competente.					
	3.3 Funcionário					
	3.3.1 O funcionário do fornecedor ao realizar a entrega dos produtos deve estar uniformizado (touca cobrindo totalmente o cabelo, jaleco, sapato fechado) e em adequadas condições de higiene.					
	4 Amostras					
	4.1 Todas as amostras encaminhadas ao setor responsável devem conter em sua embalagem, rotulagem obrigatória, conforme a legislação vigente;					
	4.2 O licitante que optar por enviar amostra com peso/volume menor que o exigido para o item, deve, junto a esta, enviar o rótulo original, bem como, uma declaração, na qual afirme a entrega do objeto, conforme especificado no Edital;					
	4.3 O licitante que encaminhar amostra com peso/volume menor que o exigido em Edital, porém, para fins de aprovação, a amostra, exceto o peso/volume, deve apresentar-se em conformidade com as especificações definidas para o objeto;					
	4.4 As amostras enviadas deverão ser identificadas a qual item do Termo de Referência pertence e não serão recebidas caso não estejam devidamente identificadas.					
	5 Legislação					
	5.1 Todos os gêneros alimentícios devem atender, dentre outras vigentes, e no que couber, as seguintes legislações:					
	Portaria nº 745, de 24 de outubro de 1977 (MAPA);					
	Portaria nº 65, de 16 de fevereiro de 1993 (MAPA);					
	Portaria nº 554, de 30 de agosto de 1995 (MAPA);					
	Lei nº 10.691, de 09 de janeiro de 1996;					
	Decreto nº 39.688, de 30 de agosto de 1999;					
	RDC nº 12, de 02 de janeiro de 2001 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 274, de 15 de outubro de 2002 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 344, de 13 de dezembro de 2002 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 259, de 23 de dezembro de 2002 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 130, de 26 de maio de 2003 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 359, de 23 de dezembro de 2003 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 360, de 23 de dezembro de 2003 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 263, de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 264, de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 270, de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS);					
	RDC nº 271, de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS);					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>RDC nº 272, de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 276, de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 277, de 22 de setembro de 2005 (ANVISA/MS); Instrução Normativa nº 08, de 02 de junho de 2005 (MAPA); Instrução Normativa nº 22, de 24 de novembro de 2005 (MAPA); Instrução Normativa nº 12, de 28 de março de 2008 (MAPA); Instrução Normativa nº 06, de 16 de fevereiro de 2009 (MAPA); RDC nº 52, de 22 de outubro de 2009 (ANVISA/MS); Instrução Normativa nº 06, de 03 de abril de 2012 (MAPA); Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017.</p> <p>MAPA: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento ANVISA/MS: Agência Nacional de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde</p>					

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