

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.019950/2010-31 **Pregão SRP** 8 / 2011 **Data da Emissão:** 24/01/2011**Abertura: Dia:** 08/02/2011 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Álcool etílico hidratado, 70º GL, acondicionado em embalagem primária, tipo frasco, com tampa roscável, contendo nesta, de 1000 mL a 2000 mL. Classificação de aplicação: para uso hospitalar ou indústria alimentícia e afins. Validade mínima do produto no ato da entrega: 10 meses, com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 46 de 20 de fevereiro de 2002 (ANVISA/MS), RDC nº 14 de 28 de fevereiro de 2007 (ANVISA/MS), PORTARIA INMETRO nº 269 e nº 270 de 05 agosto de 2008 e outras legislações cabíveis. Marca Aprovada: Da Ilha, outras marcas apresentar amostra.	Litros	5,0000	7.500,00	_____	_____
2	Álcool etílico em gel, 70º GL, inodoro, acondicionado em embalagem primária, tipo frasco, contendo nesta, de 400 mL a 2000 mL. Validade mínima do produto no ato da entrega: 20 meses, com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 46 de 20 de fevereiro de 2002 (ANVISA/MS), RDC nº 14 de 28 de fevereiro de 2007 (ANVISA/MS), PORTARIA INMETRO nº 269 e nº 270 de 05 de agosto de 2008 e outras legislações cabíveis. Marca Aprovada: Da Ilha, outras marcas apresentar amostra.	Litros	9,0000	150,00	_____	_____
3	Alvejante líquido biodegradável, sem aromatizantes, sem corantes, acondicionado em embalagem primária, tipo frasco, contendo nesta, 1000 mL do peso líquido do produto. Ação bactericida, fungicida e germicida, com teor de cloro ativo entre 2,0 e 2,5% (especificado na embalagem). Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis.	Litros	4,0000	1.000,00	_____	_____
4	Alvejante líquido biodegradável, sem aromatizantes, sem corantes, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, contendo nesta 05 litros do peso líquido do produto. Ação bactericida, fungicida e germicida, com teor de cloro ativo entre 2,0 e 2,5% (especificado na embalagem). Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso profissional/institucional.	Litros	3,5000	2.000,00	_____	_____
5	Alvejante em pó, não clorado, específico para retirar manchas de roupas. Uso em máquina de lavar roupas, acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, de 900 g a 1000 g de peso líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Apresentar amostra.	Kilogramas	29,0000	400,00	_____	_____
6	Alvejante em pó, não clorado, específico para retirar manchas de roupas. Uso em	Kilogramas	26,0000	400,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	máquina de lavar roupas, acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 05 kg de peso líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso profissional/institucional. Apresentar amostra.					
7	Amaciante de roupas, acondicionado em embalagem primária, tipo frasco, de 02 litros. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso institucional.	Litros	5,5000	300,00	_____	_____
8	Amaciante de roupas, acondicionado em embalagem primária, tipo frasco, de 05 litros. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso profissional/institucional.	Litros	5,0000	800,00	_____	_____
9	Conjunto (kit) formado por: secante liquido, inodoro, específico para secagem automática de utensílios de aço inox, plásticos, vidros e porcelanas, em máquina lavar-louça industrial; e/ou detergente liquido alcalino clorado, inodoro, específico para o mesmo fim. Saneantes acondicionados em embalagens primárias, tipo bombona, contendo nestas, 20 litros de volume líquido do produto, com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso profissional/institucional. Apresentar amostra.	Kit	420,0000	350,00	_____	_____
10	Copo plástico, descartável, cor branca, reforçado, capacidade de 50 ml (unidade), acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (cartela). Aprovado pelas normas da ABNT. Marcas aprovadas: Copasa, De Villa e Lavale. Outras marcas: Apresentar amostra.	Cartela	1,8000	5.000,00	_____	_____
11	Copo plástico, descartável, cor branca, reforçado, capacidade de 200 ml (unidade), acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (cartela). Aprovado pelas normas da ABNT. Marcas aprovadas: Copasa, De Villa e Lavale. Outras marcas: Apresentar amostra.	Cartela	3,5000	7.000,00	_____	_____
12	Copo plástico, descartável, cor branca, reforçado, capacidade de 300 ml (unidade), acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (cartela). Aprovado pelas normas da ABNT. Marcas aprovadas: Copasa, De Villa e Lavale. Outras marcas: Apresentar amostra.	Cartela	4,0000	15.000,00	_____	_____
13	Desinfetante sanitário em gel, floral, a base de quaternário de amônia, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, contendo nesta, 01 litro de volume líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme	Litros	7,0000	300,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: institucional.					
14	Desinfetante sanitário em gel, lavanda, a base de quaternário de amônia, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, contendo nesta, 01 litro de volume líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: institucional.	Litros	7,0000	300,00	_____	_____
15	Desinfetante sanitário em gel, pinho, a base de quaternário de amônia, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, contendo nesta, 01 litro de volume líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: institucional.	Litros	7,0000	600,00	_____	_____
16	Desinfetante líquido clorado para desinfecção de hortifrutícolas, contendo como princípio ativo, hipoclorito de sódio. Concentração do princípio ativo entre 2,0% e 2,5%. Acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto. Com registro junto a ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	13,0000	800,00	_____	_____
17	Desinfetante líquido clorado para desinfecção de superfícies, bancadas e demais objetos que entrem em contato com alimentos, contendo como princípio ativo, hipoclorito de sódio. Concentração do princípio ativo entre 2,0% e 2,5%. Acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros de peso líquido do produto. Com registro junto a ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	11,0000	4.000,00	_____	_____
18	Desinfetante líquido clorado para desinfecção de superfícies, bancadas e demais objetos que entrem em contato com alimentos, contendo como princípio ativo, hipoclorito de sódio. Concentração do princípio ativo entre 10% e 12%. Acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto. Com registro junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	15,0000	2.000,00	_____	_____
19	Desinfetante em pó, específico para uso em hortifrutícolas, com concentração do princípio ativo entre 4,0% e 7,0%. Saneante acondicionado em embalagem primária, tipo balde, contendo nesta, 05 kg (unidade) do peso líquido do produto. Saneante com registro ou notificação junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº	Kilogramas	19,0000	650,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
20	184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. O licitante deverá disponibilizar medidor plástico, a fim de facilitar a diluição adequada do produto. Categoria de uso: profissional/institucional. Apresentar amostra. Desinfetante em pó, específico para uso em hortifrutícolas, com concentração do princípio ativo entre 10% e 12%. Saneante com poder de detergência, acondicionado em embalagem primária, tipo balde, contendo nesta, 05 kg (unidade) do peso líquido do produto. Saneante com registro ou notificação junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. O licitante deverá disponibilizar medidor plástico, a fim de facilitar a diluição adequada do produto. Categoria de uso: profissional/institucional. Marca aprovada: Ecolab. Outras marcas: Apresentar amostra.	Kilogramas	62,0000	250,00	_____	_____
21	Detergente alcalino, a base de hidróxido de sódio, cáustico, desincrustante, inodoro, específico para limpeza pesada (remoção facilitada de gorduras, proteínas e carboidratos, de origem alimentar, incrustados em equipamentos industriais, como forno combinado, forno industrial, fritadeiras, frigideiras, fogões, grelhas, exaustores, dentre outros). Saneante acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto. Saneante com registro junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional. Diluição mínima do saneante: 1:9 (01 litro do saneante para 09 litros de água). Apresentar amostra.	Litros	15,0000	700,00	_____	_____
22	Detergente limpa vidro, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, contendo nesta, 500 mL do volume líquido do produto. A cada seis unidades compradas, o licitante deve fornecer gratuitamente um frasco com sistema borrifador, com capacidade de armazenamento para 500 mL. Acompanha dois borrifadores. Saneante com notificação junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis.	Litros	13,0000	150,00	_____	_____
23	Detergente líquido, ácido, inodoro, concentrado, específico para limpeza pesada de pisos, azulejos e outras superfícies contaminadas de cozinha industrial, acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros do volume líquido do produto. Com registro ou notificação junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	3,5000	3.000,00	_____	_____
24	Detergente líquido, alcalino, inodoro, concentrado, específico para limpeza pesada de pisos, azulejos e outras superfícies contaminadas de cozinha industrial, acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros do volume líquido do produto. Com registro ou notificação junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de	Litros	3,5000	6.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	uso: profissional/institucional.					
25	Detergente líquido, neutro, inodoro, concentrado, específico para lavagem manual de utensílios de aço inox, plásticos, vidros e porcelanas, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, contendo nesta, 500 mL do volume líquido do produto. Com notificação junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Marcas aprovadas: Limpol, Minuano e Benfort. Outras marcas: Apresentar amostra.	Litros	1,5000	4.000,00	_____	_____
26	Detergente líquido, neutro, inodoro, concentrado, específico para lavagem manual de utensílios de aço inox, plásticos, vidros e porcelanas, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto. Com notificação junto a ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional. Apresentar amostra.	Litros	1,5000	4.000,00	_____	_____
27	Detergente líquido, a base de enzimas, específico para dissolução de gorduras, proteínas e carboidratos, acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 01 litro do volume líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis.	Litros	32,0000	600,00	_____	_____
28	Detergente líquido, a base de enzimas, específico para dissolução de gorduras, proteínas e carboidratos, acondicionado em embalagem primária de plástico tipo galão, contendo nesta, 05 litros do volume líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	30,0000	500,00	_____	_____
29	Dispensador reforçado para sabonete gel, com reservatório fabricado em policarbonato transparente, com base e pulsador em ABS branco. Fechamento com chave e capacidade de armazenar 01 litro. O reservatório interno deve ser fácil de retirar para a limpeza e desinfecção. Dimensões: 20 cm a 26 cm de altura x 11 cm a 13 cm de largura x 08 cm a 10 cm de profundidade. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico e secundária de papelão (caixa).	Unidade	65,0000	50,00	_____	_____
30	Dispensador reforçado para álcool em gel, com reservatório fabricado em policarbonato transparente, com base e pulsador em ABS branco. Fechamento com chave e capacidade de armazenar 01 litro. O reservatório interno deve ser fácil de retirar para a limpeza e desinfecção. Dimensões: 20 cm a 26 cm de altura x 11 cm a 13 cm de largura x 08 cm a 10 cm de profundidade. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico e secundária de papelão (caixa).	Unidade	60,0000	50,00	_____	_____
31	Dispensador reforçado para detergente líquido, com reservatório fabricado em	Unidade	60,0000	50,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	policarbonato transparente, com base e pulsador em ABS branco. Fechamento com chave e capacidade de armazenar 01 litro. O reservatório interno deve ser fácil de retirar para a limpeza e desinfecção. Dimensões: 20 cm a 26 cm de altura x 11 cm a 13 cm de largura x 08 cm a 10 cm de profundidade. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico e secundária de papelão (caixa).					
32	Escova, confeccionada em material de plástico ou metal, com cerdas de nylon, para assoalho. Formato oval e tamanho médio. Medidas aproximadas da unidade: 12 cm de comprimento x 06 cm de largura. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de papelão (caixa).	Unidade	2,0000	100,00	_____	_____
33	Esponjão para higienização de louça, dupla face (macia-áspera). Medidas aproximadas da unidade: 18 cm de comprimento x 10,3 cm de largura. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico e secundária de papelão (caixa). Marcas aprovadas: Bettanim e Scotch Brite. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	1,5000	3.000,00	_____	_____
34	Fibra sintética para limpeza geral (leve), com abrasivo, contendo na composição de suas fibras, o mineral carbureto de silício. Medidas aproximadas da unidade: 26 cm de comprimento x 10,2 cm de largura. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 10 unidades, e secundária de papelão (caixa), contendo nesta, 100 unidades do produto. Marca aprovada 3M. Outras marcas apresentar amostra.	Pacote	11,0000	800,00	_____	_____
35	Fibra sintética para limpeza pesada, com abrasivo, contendo na composição de suas fibras, o mineral óxido de alumínio, a prova d'água. Dimensões aproximadas da unidade: 12,5 cm de comprimento x 8,7 cm de largura. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 10 unidades, e secundária de papelão (caixa), contendo nesta, 100 unidades do produto. Marca aprovada: Fibraço 3M. Outras marcas: apresentar amostra.	Pacote	14,0000	1.200,00	_____	_____
36	Fósforo de segurança (palito em madeira), acondicionado em embalagem primária tipo caixa (unidade), contendo nesta, 40 fósforos, e em embalagem secundária de papel, contendo nesta, 10 unidades.	Pacote	7,0000	300,00	_____	_____
37	Frasco plástico, transparente, com tampa dosadora, composta por 01 (um) pino central fixo e tampa móvel com encaixe no pino fixo, específico para acondicionamento de detergente líquido e neutro, com capacidade de armazenamento para 01 litro.	Unidade	3,0000	300,00	_____	_____
38	Frasco plástico, transparente, com sistema borrifador, com capacidade de armazenamento para 500 mL.	Frasco	3,0000	100,00	_____	_____
39	Guardanapo de papel, não reciclado, cor branca, macio e absorvente. Medidas aproximadas: 23 cm (comprimento) x 20 cm (largura). Pacotes com 50 folhas. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico e secundária de plástico ou	Pacote	1,2000	100.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de papelão (caixa). Apresentar amostra.					
40	Kit teste de cloro livre, fita de teste para medir concentração do cloro livre, de 10 a 200 ppm, para uso em cozinha industrial. Embalagem contendo 100 tiras.	Kit	130,0000	5,00	_____	_____
41	Lixa para ferro, nº 100, em folhas. Dimensões aproximadas da unidade: 27,5 cm de comprimento x 27,5 cm de largura. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 50 unidades.	Folha	1,2000	600,00	_____	_____
42	Mop úmido, fio de algodão de alta qualidade, tipo ponta cortada, na cor branca, sem cabo. Composição: 30% de algodão, 20% de viscosa e 50% de poliéster. Costura reforçada, com peso aproximado de 340 g.	Unidade	15,0000	100,00	_____	_____
43	Mop úmido, fio de algodão de alta qualidade, tipo ponta dobrada, na cor branca, sem cabo. Composição: 30% de algodão, 20% de viscosa e 50% de poliéster. Costura reforçada, com peso aproximado de 340 g.	Unidade	15,0000	100,00	_____	_____
44	Mop úmido, fio de algodão de alta qualidade, tipo ponta cortada, na cor branca, com cabo de alumínio lavável incluso. Dimensões: 138 cm a 142 cm (comprimento) x 18 cm a 22 cm (largura). Costura reforçada, com peso aproximado de 340 g. Gramatura: 100g/m2.	Unidade	55,0000	150,00	_____	_____
45	Palito de dente, roliço, em madeira de reflorestamento, com duas pontas (unidade). Cada unidade deve ser acondicionada em embalagem primária de plástico ou de papel, própria para alimentos. De duas mil (2.000) a cinco mil (5.000) unidades devem ser acondicionadas em embalagem secundária de papelão (caixa).	Milheiro	5,0000	1.000,00	_____	_____
46	Pano multiuso de limpeza, descartável, em rolo e destacável, aproximadamente, a cada 60 cm de comprimento. Produto confeccionado em viscosa (100 %), absorvente, resistente à tração e ao rasgo. Medidas aproximadas do rolo: 30 metros (comprimento) x 33 cm (largura). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico. Apresentar amostra.	Rolo	25,0000	25,00	_____	_____
47	Papel higiênico branco, qualidade extra, ultra-macio, sem perfume. Dimensões aproximadas da unidade (rolão): 10 cm de largura x 300 metros de comprimento. Produto confeccionado em papel 100% celulose virgem, gofrado, não reciclado, com gramatura de 21,16 g/m2, acondicionado em embalagem primária e secundária de plástico, devendo a primária ser do tipo pacote.	Rolo	9,0000	1.000,00	_____	_____
48	Papel higiênico branco alvíssimo, não reciclado, qualidade extra, ultra-macio, sem perfume, com folha dupla picotada. Dimensões aproximadas da unidade (rolo): 10 cm de largura x 60 metros de comprimento. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de plástico, devendo a primária ser do tipo pacote, contendo 04 rolos.	Pacote	4,5000	400,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
49	Papel higiênico branco, confeccionado em celulose virgem (100%), com gramatura entre 19 m2 e 21 m2. Comprimento da unidade (rolo): 250 metros a 300 metros. O licitante deverá disponibilizar, sob regime de comodato, 30 suportes para acondicionamento do referido. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico.	Metro	0,1000	300.000,00	_____	_____
50	Plástico atóxico, específico para alimentos (uso em açougue), acondicionado em embalagem primária de polietileno. Dimensões aproximadas (rolo): 50 cm de largura x 0,02 microns de espessura. Rolo com peso de 10 kg, aproximadamente.	Kilogramas	150,0000	30,00	_____	_____
51	Prato plástico descartável, raso, resistente, não tóxico, formato redondo, cor branca, específico para alimentos, conforme normas da ABNT. Diâmetro aproximado da unidade: 26 cm. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de polietileno e secundária de papelão (caixa). Cada embalagem primária deve conter entre 10 e 20 unidades do produto.	Unidade	1,0000	200.000,00	_____	_____
52	Pote plástico descartável, não tóxico, em poliestireno, cor branca, sem tampa, com capacidade de 180 ml a 200 ml, específico para alimentos, conforme normas da ABNT. Produto deve ser reforçado, com resistência á temperatura de no mínimo 100°C e a empilhamento quando abastecido em sua capacidade volumétrica total, acondicionado em embalagem primária de polietileno e secundária de papelão (caixa). Cada embalagem primária deve conter de 50 a 100 unidades do produto. Marca aprovada: Minaplast / De Villa. Outras marcas: Apresentar amostra.	Unidade	0,1000	200.000,00	_____	_____
53	Pote plástico descartável, não tóxico, em poliestireno, cor branca, com tampa, com capacidade de 180 ml a 200 ml, específico para alimentos, conforme normas da ABNT. Produto deve ser reforçado, com resistência á temperatura de no mínimo 100°C e a empilhamento quando abastecido em sua capacidade volumétrica total, acondicionado em embalagem primária de polietileno e secundária de papelão (caixa). Cada embalagem primária deve conter de 50 a 100 unidades do produto. Marca aprovada: Minaplast / De Villa. Outras marcas: apresentar amostra.	Unidade	0,1200	7.500,00	_____	_____
54	Pulverizador confeccionado em polietileno de alto peso molecular, com reservatório de capacidade total entre 1,5 e 02 litros, específico para acondicionamento de detergente cáustico (desincrustante). O produto deve apresentar, no mínimo, as seguintes características: bico em cone regulável para diferentes tipos de aplicações, bomba do tipo pistão, válvula para controle de aplicação (liberação) do produto e lança metálica de longo alcance que permita ao usuário direcionar o jato de pulverização no melhor posicionamento para o trabalho.	Unidade	40,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
55	Rodo combinado, confeccionado em metal, 2 em 1, dupla-face, uma de borracha e outra de lã sintética, para limpeza de bancadas e vidros. Dimensões do cabo: 45 cm a 50 cm de comprimento. Comprimento aproximado da base (encaixe da borracha) e da borracha: 35 cm. Largura e espessura da borracha: 2,0 cm a 2,5 cm x 0,3 cm a 0,5 cm, respectivamente.	Unidade	60,0000	30,00	_____	_____
56	Rodo combinado, confeccionado em metal, 2 em 1, dupla-face, uma de borracha e outra de esponja, para limpeza de bancadas e vidros. Dimensões do cabo: 45 cm a 50 cm de comprimento. Comprimento aproximado da base (encaixe da borracha) e da borracha: 35 cm de comprimento. Largura e espessura da borracha: 2,0 cm a 2,5 cm x 0,3 cm a 0,5 cm, respectivamente.	Unidade	60,0000	30,00	_____	_____
57	Rodo com base (encaixe da borracha) em alumínio, e cabo, do tipo roscável, em alumínio com espessura de 1,5 cm. Base (encaixe da borracha) e borracha com 55 cm de comprimento. Largura e espessura da borracha: 2,0 a 2,5 cm x 0,3 a 0,5 cm, respectivamente.	Unidade	60,0000	100,00	_____	_____
58	Rodo com base (encaixe da borracha) em alumínio, e cabo, do tipo roscável, em alumínio com espessura de 1,5 cm. Base (encaixe da borracha) e borracha com 75 cm de comprimento. Largura e espessura da borracha: 2,0 a 2,5 cm x 0,3 a 0,5 cm, respectivamente.	Unidade	80,0000	50,00	_____	_____
59	Sabão em pasta, inodoro, para dar brilho em metais, acondicionado em embalagem primária tipo pote, contendo nesta, de 500 g a 1000 g do peso líquido do produto, e em embalagem secundária de papelão (caixa). Com notificação junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis.	Kilogramas	7,0000	100,00	_____	_____
60	Sabao em pó, neutro, específico para lavagem de roupas brancas em maquina de lavar, que remova com facilidade manchas em geral e, quando dissolvido em água, não forme grumos. contendo nesta, 01 kg do peso líquido do produto. Com notificação junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis.	Kilogramas	5,0000	1.000,00	_____	_____
61	Sabonete líquido para antisepsia/aspepsia das mãos (anti-séptico) de manipuladores de alimentos de cozinha industrial, inodoro, não iodóforo, acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto, e em embalagem secundária de plástico ou papelão (caixa). Com registro junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 211 de 14 de julho de 2005 e outras legislações cabíveis.	Litros	15,0000	700,00	_____	_____
62	Saco branco alvejado, lavável em máquina de lavar roupas industrial, confeccionado em	Unidade	3,5000	2.500,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	100% algodão, com malha fechada que permita uma boa absorção. Medidas aproximadas do pano (unidade): 60 cm (comprimento) x 40 cm (largura). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, de 25 a 50 unidades, e acompanhado de informações sobre suas características (medidas, composição, entre outras). Apresentar amostra.					
63	Saco plástico transparente, resistente, específico para congelamento de alimentos, com capacidade para 01 kg. Medidas aproximadas da unidade: 31 cm (comprimento) x 17 cm (largura) x 0,003 microns (espessura). Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote).	Unidade	3,0000	300,00	_____	_____
64	Saco plástico transparente, resistente, específico para congelamento de alimentos, com capacidade para 03 kg. Medidas aproximadas da unidade: 36 cm (comprimento) x 23 cm (largura) x 0,003 microns (espessura). Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote).	Pacote	3,5000	300,00	_____	_____
65	Saco plástico transparente, resistente, específico para congelamento de alimentos, com capacidade para 05 kg. Medidas aproximadas da unidade: 41 cm (comprimento) x 29 cm (largura) x 0,003 microns (espessura). Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote).	Pacote	4,0000	300,00	_____	_____
66	Sacos para lixo, resistente, com capacidade para 20 litros, na cor preta. Medidas aproximadas da unidade: 50 cm (comprimento) x 40 cm (largura) x 0,008 microns (espessura). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote).	Pacote	7,0000	8.000,00	_____	_____
67	Sacos para lixo, resistente, com capacidade para 40 litros, na cor preta. Medidas aproximadas: 60 cm (comprimento) x 60 cm (largura) x 0,008 microns de espessura. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote).	Pacote	9,0000	10.000,00	_____	_____
68	Sacos para lixo, resistente, com capacidade para 130 litros, na cor preta. Medidas aproximadas da unidade: 120 cm (comprimento) x 90 cm (largura) x 0,008 microns (espessura). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote).	Pacote	25,0000	25.000,00	_____	_____
69	Saponáceo líquido cremoso, inodoro, acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do saneante, com notificação junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional. Apresentar amostra.	Litros	8,5000	200,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
70	Saponáceo líquido cremoso, inodoro, acondicionado em embalagem primária tipo frasco, contendo nesta, de 300 mL a 500 mL de volume líquido do saneante, com notificação junto à ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis.	Litros	9,0000	600,00	_____	_____
71	Toalha de papel não reciclado, em rolo, picotada, cor branca, 100% celulose virgem, com gramatura de 30g/m², folha simples. Medidas aproximadas do rolo: 200 metros (comprimento) x 20 cm (largura). Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de papelão (caixa).	Rolo	13,5000	4.000,00	_____	_____
72	Toalha de papel não reciclado, em rolo, picotada, cor branca, 100% celulose virgem, com gramatura de 30g/m², folha simples. Medidas aproximadas do rolo: 100 metros (comprimento) x 20 cm (largura). Produto deve ser acondicionado em embalagem primária de papelão (caixa).	Rolo	9,5000	300,00	_____	_____
73	Toalha de papel multi-uso, cor branca, em rolo com 60 folhas, picotadas a cada 20 cm de comprimento, aproximadamente. Produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de plástico. Cada embalagem primária deve conter dois rolos. Medidas aproximadas da folha: 20 cm (comprimento) x 22 cm (largura).	Pacote	3,6000	900,00	_____	_____
74	Toalha de papel descartável, cor branca, confeccionada em celulose virgem (100%), com gramatura de 37 gr/m², em rolo com as seguintes medidas: 200 metros a 250 metros de comprimento e 19 cm a 20 cm de largura. O Licitante deverá disponibilizar, sob regime de comodato, 30 (trinta) toalheiros para acondicionamento e liberação do produto. Os toalheiros deverão cortar, automaticamente, folhas de comprimento entre 25 cm e 30 cm. A toalha de papel deve ser acondicionada em embalagem primária de polietileno ou papelão (caixa) e o toalheiro acondicionado em embalagem primária de papelão (caixa).	Metro	0,1500	850.000,00	_____	_____
75	Toalheiro para bobina picotada, confeccionado em plástico, resistente, em cor predominantemente branca, com capacidade para papel toalha com as seguintes medidas aproximadas: 200 metros de comprimento x 20 cm de largura. Produto sem alavanca e com sistema de dispensador sem contato manual com o papel.	Unidade	120,0000	100,00	_____	_____
76	Vassoura, com cerdas longas, de nylon, com cabo de madeira revestido em plástico, roscável, com pega-mão em polietileno resistente, cor preta, com suporte para pendurar, cores diversas, tamanho aproximado do cabo: 26 cm.	Unidade	6,5000	300,00	_____	_____
77	Vassora com cerdas de nylon, com cabo de madeira revestido em plástico, específica para limpeza de vaso sanitário. Comprimento aproximado do cabo: 26 cm.	Unidade	2,2000	50,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
78	<p>Desinfetante específico para indústria alimentícia, a base de quaternário de amônia, concentrado. o principio ativo, entre 20% e 25%, acondicionado em embalagem primária tipo bombona, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional.</p> <p>OBSERVAÇÕES;</p> <p>ESPECIFICAÇÃO DE ÁLCOOL, SANEANTES, COSMÉTICO, DESCARTÁVEIS E MATERIAIS DE HIGIENE E LIMPEZA</p> <p>Essa especificação tem por objetivo definir as características dos objetos da presente licitação e condições para habilitação, entrega dos produtos, dentre outras obrigações relativas a Licitantes.</p> <p>1. Qualidade</p> <p>Os produtos cotados e entregues para o Restaurante Universitário deverão ser resistentes, duradouros, eficientes e eficazes quanto aos propósitos específicos de seus usos.</p> <p>2. Qualidade da Embalagem</p> <p>Resistente, atóxica, limpa, íntegra, ou seja, sem rasgos, sem amassados, trincas e quebras. Presença de rotulagem com informações sobre o produto, conforme legislação vigente.</p> <p>3. Para ÁLCOOL, SANEANTES ECOSMÉTICO:</p> <p>3.1. Documento comprobatório de Autorização de Funcionamento do Estabelecimento (AFE) junto a AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA/MS), das empresas fabricantes e ou distribuidoras, conforme artigo 2º da lei 6.360 de 23 de setembro de 1976.</p> <p>3.2. Registro ou notificação junto a AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA/MS), no que couber e conforme a classificação de risco do objeto.</p> <p>4. Detergente Líquido Alcalino Clorado e Secante Líquido (Kit) para uso em Máquina Lava-Louça Automática</p> <p>4.1. A licitante vencedora do referido objeto deverá instalar, no equipamento máquina lava-louça do Restaurante Universitário, dosador específico para as marcas de</p>	Litros	28,0000	500,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>detergente líquido e secante cotadas. Deverá também a Licitante, garantir o serviço de instalação, executando, durante a vigência do contrato, manutenções preventivas e corretivas, sempre que necessárias, não cabendo para tais procedimentos, quaisquer ônus adicionais sobre o preço cotado para o referido objeto (kit).</p> <p>5. CATALOGO</p> <p>5.1. Para análise e aprovação dos itens (3, 4, 7, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 37, 40, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 61, 74, 75, 76, 77 e 78) o licitante deverá encaminhar um catálogo informativo sobre o objeto cotado, devendo este conter informações suficientes para confirmação com as especificadas no Edital, como por exemplo, número de Registro, volume, concentração, composição, dimensões, entre outros, conforme o caso. Catálogos com informações incompletas ou divergentes com as do Edital terão seus referidos objetos reprovados.</p> <p>6. Local e Horário de Entrega:</p> <p>6.1. As entregas, parceladas ou não, deverão ocorrer de segunda a sábado, junto ao almoxarifado do Restaurante Universitário (RU), no Campus Universitário, das 10h30min às 16h, conforme requisição deste Setor.</p> <p>6.2. A solicitação e ou alteração da requisição do Setor Almoxarifado do RU será realizada por telefone, tendo como prazo máximo de antecedência até as 15h do dia anterior a data prevista da entrega.</p> <p>6.3. Regime de Comodato para os itens : 49 (30 suportes) e 74 (30 toalheiros).</p> <p>7. Legislação</p> <p>Alcoóis, saneantes e cosmético devem seguir, dentre outras vigentes, e no que couber, às seguintes legislações:</p> <p>Lei 6.360 de 23 de setembro de 1976.</p> <p>Portaria nº 89 de 25 de agosto de 1994 (ANVISA/MS);</p> <p>RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 (ANVISA/MS);</p> <p>RDC nº 46 de 20 de fevereiro de 2002 (ANVISA/MS);</p> <p>RDC nº 211 de 14 de julho de 2005 (ANVISA/MS);</p> <p>RDC nº 14 de 28 de fevereiro de 2007 (ANVISA/MS);</p> <p>PORTARIA INMETRO nº 269 e nº 270 de 05 de agosto de 2008 (INMETRO).</p>					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

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