

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.005489/2011-10 **Pregão SRP** 107 / 2011 **Data da Emissão:** 03/05/2011**Abertura: Dia:** 19/05/2011 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	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. Categoria de uso profissional/institucional.	Litros	5,5000	2.000,00	_____	_____
2	Amaciante de roupas, acondicionado em embalagem primária, tipo frasco, contendo nesta, de 02 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 . Categoria de uso institucional.	Litros	3,5000	300,00	_____	_____
3	Copo de plástico, descartável, cor branca, reforçado, capacidade de 50 ml (unidade), acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (cartela). Produto produzido conforme norma da ABNT. Marcas aprovadas: Copasa, De Villa e Lavale. Outras marcas: Apresentar amostra.	Cartela	1,8000	5.000,00	_____	_____
4	Desinfetante sanitário em liquidol floral, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, 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 Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	7,0000	300,00	_____	_____
5	Desinfetante sanitário em liquido, lavanda, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, 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 . Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	7,0000	300,00	_____	_____
6	Desinfetante sanitário em liquido, pinho, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, 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 Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	7,0000	600,00	_____	_____
7	Desinfetante específico para indústria alimentícia, a base de quaternário de amônia, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, 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 . Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	28,0000	500,00	_____	_____
8	Frasco plástico, transparente, com tampa dosadora, composta por 01 (um) pino central	Unidade	5,0000	300,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	fixo e tampa móvel com encaixe no pino fixo, específico para acondicionamento de detergente líquido e neutro, com capacidade de armazenamento para 01 litro. Marca aprovada: Inplafer. Outras marcas apresentar catalogo.					
9	Mop úmido, confeccionado com fios de algodão de alta qualidade e com costura reforçada, tipo ponta dobrada, na cor branca, sem cabo. Peso aproximado: 340 g. Composição: no mínimo 85% de algodão.	Unidade	15,0000	100,00	_____	_____
10	Mop úmido, confeccionado com fios de algodão de alta qualidade e com costura reforçada, tipo ponta cortada, na cor branca, com cabo de alumínio lavável incluso. Peso aproximado do Mop: 340 g. Comprimento do cabo: Entre 140 cm e 150 cm.	Unidade	55,0000	150,00	_____	_____
11	Óleo desengripante, lubrificante, repelente de umidade e protetor contra corrosão de metais, em spray, acondicionado em embalagem primária de metal, tipo tubo, contendo nesta 300ml de volume líquido do produto. Marca aprovada: 3M. Outras marcas apresentar catálogo.	Unidade	20,0000	30,00	_____	_____
12	Papel higiênico branco, não reciclado, qualidade extra, sem perfume, com folha dupla picotada, com gramatura mínima de 19 g/m². Dimensões aproximadas da unidade (rolo): 10 cm de largura x 50 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	7,0000	400,00	_____	_____
13	Papel higiênico branco, confeccionado em celulose virgem (100%), com gramatura mínima de 19g/m2. Comprimento da unidade (rolo): entre 250 metros e 300 metros, acondicionado em embalagem primária de plástico. A licitante deverá disponibilizar, sob regime de comodato, 30 suportes para acondicionamento do referido produto. Apresentar catalogo do suporte.	Metro	0,1000	600.000,00	_____	_____
14	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	_____	_____
15	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	_____	_____
16	Sacos plásticos para lixo liso, reforçado, com capacidade para 150 litros, na cor preta.	Pacote	70,0000	25.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Para coleta de resíduos orgânicos e ou/resíduos diversos. Medidas da unidade: 115 a 120 cm (comprimento) x 90 a 95 cm (largura) x 0,012 micron (espessura). O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote). Apresentar amostra.					
17	Saponáceo 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. Categoria de uso: profissional/institucional.	Litros	13,0000	200,00	_____	_____
18	Vassoura com cerdas de nylon, com cabo de madeira revestido em plástico, específica para limpeza de vaso sanitário. Comprimento aproximado do cabo: 26 cm.	Unidade	4,8000	50,00	_____	_____
19	Balde Plástico Transparente Graduado (a cada litro) c/ Alça Plástica reforçada 12l. Para uso em alimentos.	Unidade	40,0000	50,00	_____	_____
20	Balde Espremedor 50l duplo. Estrutura em polietileno injetado; 2 baldes com capacidade de 25 litros cada; Clip de fixação para haste; Sistema de espremedor com pressão superior; Alça em aço tubular com pintura eletrostática; Rodízios projetados para facilitar a manutenção e higienização. Deve vir montado ou ser montado pela empresa fornecedora no local. Marca aprovada Tonki e Doblo.Outras marcas apresentar catalogo.	Unidade	450,0000	20,00	_____	_____
21	Balde Plástico Transparente Graduado (a cada litro) c/ Alça Plástica reforçada 20l. Para uso em alimentos.	Unidade	60,0000	50,00	_____	_____
22	Bandeja plástica na cor branca nas seguintes dimensões: comprimento: 40 a 45cm; largura: 29 a 36cm, altura:6 a 10cm, timbrado na lateral, na cor vermelha "RU-UFSM-copos	Unidade	45,0000	100,00	_____	_____
23	Botijão térmico, Recipiente Termoplástico, na cor verde, azul ou vermelha, com alça e torneira desmontável para higienização. Capacidade (6l), com pés retráteis. Dimensões aproximadas 290 x 270 x 260mm. Marca aprovada Termolar.Outras marcas apresentar catalogo.	Unidade	110,0000	30,00	_____	_____
24	Botijão térmico, Recipiente Termoplástico, na cor verde, azul ou vermelha, com alça e torneira desmontável para higienização. Capacidade (9l), com pés retráteis. Dimensões aproximadas 290 x 280 x 350mm. Marca aprovada Termolar. Outras marcas apresentar catalogo.	Unidade	120,0000	30,00	_____	_____
25	Botijão térmico, Recipiente Termoplástico, na cor verde, azul ou vermelha, com alça e torneira desmontável para higienização. Capacidade (12l), com pés retráteis.	Unidade	150,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Dimensões aproximadas 300 x 290 x 400mm. Marca aprovada Termolar. Outras marcas apresentar catalogo.					
26	Caixa plástica fechada, com tampa, material não tóxico e não reciclável p/ fazer gelo em barra, cor branca com as dimensões aproximada comprimento: 38 a 41cm; largura: 28 a 31cm, altura: 12 a 15cm. Produto pode ser utilizado em freezer. Empilháveis ou encaixáveis quando vazias. Timbrada na lateral na cor vermelha "RU - UFSM"	Unidade	45,0000	100,00	_____	_____
27	Chaira estriada imantada, linha profissional, com estrias uniformes, perfeitas para a manutenção do fio das facas. Fabricada em aço cromo-vanádio; comprimento total entre 32cm e 35cm. Lâmina de aço inox. Cabo de policarbonato. Usinagem que permite obter a característica estriada. Tratamento térmico. Injeção do cabo que previne folgas entre a parte do aço e do cabo. Protetor incorporado ao cabo permitindo maior segurança. Imantação que faz com que a lâmina da faca fique presa à superfície da chaira, e retém as partículas de aço que se desprendem da lâmina da faca durante a afiação. Estrias uniformes, perfeitas para a manutenção do fio das facas.	Unidade	60,0000	5,00	_____	_____
28	Chaira estriada imantada, linha profissional, com estrias uniformes, perfeitas para a manutenção do fio das facas. Fabricada em aço cromo-vanádio; comprimento total aproximadamente 40cm. Lâmina de aço inox. Cabo de policarbonato. Usinagem que permite obter a característica estriada. Tratamento térmico. Injeção do cabo que previne folgas entre a parte do aço e do cabo. Protetor incorporado ao cabo permitindo maior segurança. Imantação que faz com que a lâmina da faca fique presa à superfície da chaira, e retém as partículas de aço que se desprendem da lâmina da faca durante a afiação.	Unidade	70,0000	5,00	_____	_____
29	Coador totalmente em aço inox, com tela em aço inox, com formato oval, com pequenos furos, cabo e aro em inox. Aro com suporte na extremidade contrário ao cabo para apoiar a peneira, cabo com formato que permite pendurar o utensílio. Dimensões: Diâmetro de 70 mm; Comprimento Total: 180 a 200 mm. Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas apresentar catalogo	Unidade	50,0000	20,00	_____	_____
30	Cesto plástico com tampa e com alça reforçada, capacidade 100 l. Medidas aproximadas: 51cm (diâmetro) x 69cm (altura). Cores: Branco, Amarelo ou Laranja	Unidade	60,0000	50,00	_____	_____
31	Cestas p/fritadeira industrial, retangular com tratamento e acabamento anti- ferrugem, medindo 46 cm comp.x 33 cm larg.x11 cm altura, com duas alças para segurar e gancho para sustentação com comprimento de 10cm para apoio. Apresentar catalogo.	Unidade	300,0000	50,00	_____	_____
32	Cuba gastronômica, Gn 1/1 em material altamente flexível que impede a aderência, para assar muffins, suflês, pudins, sobremesas em forno combinado. Dimensões:	Unidade	420,0000	50,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Comprimento: 400mm x Largura: 300mm. Compatível com forno combinado da marca Rational e/ou Pratica. Apresentar catalogo.					
33	Cuba gastronômica, GN 1/1, com espetos ou hastes que permitam a introdução do alimento na forma longitudinal (modelo tipo Potato Baker) para preparar batatas assadas inteiras e com casca e espigas de milho verde sem utilização de folhas de alumínio em forno combinado. Compatível com forno combinado da marca Rational. Dimensões: Comprimento: 530mm x Largura: 325mm. Apresentar catalogo.	Unidade	590,0000	100,00	_____	_____
34	Cuba gastronômica, GN 1/1 (modelo tipo CombiFry) para preparar produtos pré-fritos em forno combinado (totalmente telada). Dimensões: 325x530 mm, compatíveis com forno combinado da marca Rational. Apresentar catalogo.	Unidade	520,0000	100,00	_____	_____
35	Jarra plástica com meia alça resistente e reforçada inteira sem emendas, formato redonda sem tampa, jarra confeccionada em material resistente a microondas e maquina de lavar louça industrial em temperatura de 90°C. Capacidade 2 litros. Marca aprovada: Plasvale. Outras marcas apresentar catalogo.	Unidade	7,0000	120,00	_____	_____
36	Jarra plástica com alça fixa resistente e reforçada sem emendas, formato redondo com tampa, jarra confeccionada em material resistente a microondas e maquina de lavar louça industrial em temperatura de 90°C. Capacidade 2 litros. Marca aprovada: Plasvale. Outras marcas apresentar catalogo.	Unidade	8,5000	120,00	_____	_____
37	Panela de pressão resistente em inox, polida. Capacidade: 6,00 litros. Fundo triplo (aço inox + alumínio + aço inox). Possuir indicador de pressão, saída de vapor lateral pelo cabo da tampa. Este dispositivo impede a abertura da tampa enquanto houver pressão no interior da panela. Possuir seletor de pressão que, uma vez selecionado o nível de pressão, irá controlar a pressão selecionada pela compressão da mola localizada no seu interior. Possuir Escape de segurança que expelle a pressão pela lateral da tampa no caso de ocorrer alguma falha nos itens de segurança citados anteriormente. Garantia de 2 anos contra defeitos de fabricação. Aprovada e testada pelo Inmetro NBR 384. Manual acompanhando o produto com orientações para o uso. Marca aprovada: Tramontina. Outras marcas apresentar catalogo.	Unidade	400,0000	5,00	_____	_____
38	Termômetros digitais tipo espeto e haste em aço inox, com tampa de proteção (comprimento da haste 12cm a 20cm), a prova d'água, escala de - 50 ° a + 300°C com sistema de alarme de controle da temperatura e com bateria substituível. Apresentar catalogo.	Unidade	50,0000	50,00	_____	_____
39	Termômetro digital totalmente em aço inox. Caixa e anel baioneta em aço inox. Escala desde -40° à +1.000°C. Mostrador de policarbonato de alta resistência. Alimentação a	Unidade	120,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	bateria 9V. Conexão da haste inferior a caixa. Comprimento da haste 200mm. Marca aprovada: Rücken. Outras marcas apresentar catalogo					
40	Termômetro digital portátil com capa de proteção em borracha anti-escorregamento e anti-impacto, com uma precisão de $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ e com uma gama de medição de - 50 a 150°C , com sonda permutável incluída, Sensor tipo espeto. Devem acompanhar o equipamento mais duas sondas e Pilha 1 x 9V / aprox. 1000 horas de uso contínuo, máxima fiabilidade, com sistema BEPS (Battery Error Prevention System) avisa o utilizador sempre que seja necessário substituir a pilha. O equipamento deve ter dois anos de garantia para calibração. Marca aprovada: Hanna. Outras marcas apresentar catalogo	Unidade	800,0000	5,00	_____	_____
41	Balde em aço inox, redondo, provido de cinta de reforço na parte inferior. Com alça e com tampa. Capacidade 5 litros. Medidas aproximadas: altura 20cm e diâmetro 18cm. Para uso em alimentos.	Unidade	100,0000	30,00	_____	_____
42	Pedra combinada para amolar e afiar faca industrial. Fabricada em Carbureto de Silício, possuir uma camada com granulometria grossa para desbaste e uma camada com granulometria fina para acabamento. Para afiação de facas industriais. Dimensões: 177 x 50 x 25 mm.	Unidade	18,0000	5,00	_____	_____
43	Conjunto de 3 potes redondos de vidro, com tampa, para armazenar alimentos. Com capacidades diferentes: um pote de 700 a 1000ml, um pote de 1200 a 1500ml e um pote de 1600 a 2000ml.	Conjunto	70,0000	20,00	_____	_____
44	Luva térmica confeccionada em fio 100% termostal, sem costuras, para proteção das mãos em situações de frio e calor, proteção extra em temperaturas abaixo de -18°C e para temperaturas até 100°C . Comprimento de aproximadamente 23 cm. Extremamente flexível e aderente a mão. Na cor Branca. Marca aprovada: Volk do Brasil . Outras marcas apresentar amostra.	Par	30,0000	150,00	_____	_____
45	Luva em látex natural, na cor amarela, forrada, sistema antiderrapante, dispensa uso de talco, tamanho grande, embalagem plástica transparente contendo um (1) par. Marca aprovada: Danny. Outras marcas apresentar amostra.	Par	8,0000	600,00	_____	_____
46	Luva em látex natural, na cor amarela, forrada, sistema antiderrapante, dispensa uso de talco, tamanho médio, embalagem plástica transparente contendo um (1) par. Marca aprovada: Danny. Outras marcas apresentar amostra.	Par	8,0000	600,00	_____	_____
47	Luva em látex natural, sem adição de pigmentação, portanto apresentada na cor natural, descartável após um uso, não esterilizada, sem forro, sem amido ou talco,	Par	17,0000	400,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	modelagem ambidestra. Para procedimentos não cirúrgicos, uso em alimentos. Tamanho grande (G), caixa com 100 unidades. Marca aprovada: Supermax. Outras marcas apresentar amostra.					
48	Luva em látex natural, sem adição de pigmentação, portanto apresentada na cor natural, descartável após um uso, não esterilizada, sem forro, sem amido ou talco, modelagem ambidestra. Para procedimentos não cirúrgicos, uso em alimentos. Tamanho extragrande (XG), caixa com 100 unidades. Marca aprovada: Supermax. Outras marcas apresentar amostra.	Par	17,0000	200,00	_____	_____
49	Calça é confeccionada em tecido 100% poliamida com resina, forrada com manta térmica e acolchoada, fechamento através de velcro alinhado por botão guia ou com cordão. Ideal para baixas temperaturas até -35°C. Tamanho M.	Unidade	50,0000	5,00	_____	_____
50	Calça confeccionada em tecido 100% poliamida com resina, forrada com manta térmica e acolchoada, fechamento através de velcro alinhado por botão guia ou com cordão. Ideal para baixas temperaturas até -35°C. Tamanho G.	Unidade	50,0000	17,00	_____	_____
51	Detergente líquido, neutro, inodoro, concentrado, específico para lavagem manual de utensílios de aço inox, plásticos, vidros e porcelanas, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto. Saneante com notificação junto a ANVISA/MS, conforme RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 . Categoria de uso: profissional/institucional. Apresentar catálogo.	Litros	2,5000	400,00	_____	_____
52	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. Apresentar catálogo.	Unidade	55,0000	10,00	_____	_____
53	Pastilha de detergente para SelfCooking Center (SCC) com CareControl. Compatível com forno combinado da marca Rational, modelo: SCC 202 E. Acondicionado em embalagem primaria, contendo nesta, 60 g do produto, e em embalagem secundaria tipo balde, contendo nesta, 100 unidades de embalagem primaria. Apresentar catálogo.	Balde	400,0000	12,00	_____	_____
54	Pastilha de agente de conservação para SelfCooking Center (SCC) com CareControl. Compatível com forno combinado da marca Rational, modelo SCC 202 E; Contendo Solventes de calcário, especiais que impeçam a deposição destes. Acondicionado em embalagem primaria, contendo nesta, 60 g do produto, e em embalagem secundaria tipo balde, contendo nesta, 100 unidades de embalagem primaria. Apresentar catálogo.	Balde	450,0000	12,00	_____	_____
55	Saco branco alvejado, lavável em máquina de lavar roupas industrial, confeccionado em	Unidade	3,5000	2.500,00	_____	_____

3.1. Apresentação, à Comissão de Licitação da Universidade Federal de Santa Maria, de documento comprobatório de Autorização de Funcionamento do Estabelecimento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>(AFE) junto a AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA/MS), DA LICITANTE.</p> <p>3.2. ACEITAÇÃO; Como condição para aceitação do objeto SANEANTE cotado, a Licitante deverá informar o CNPJ do fabricante e o número do registro ou do processo de notificação, conforme o caso.</p> <p>3.3.Os saneantes devem seguir, às seguintes legislações: Lei 6.360 de 23 de setembro de 1976. Portaria nº 89 de 25 de agosto de 1994 (ANVISA/MS); RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001 (ANVISA/MS); RDC nº 211 de 14 de julho de 2005 (ANVISA/MS); RDC nº 14 de 28 de fevereiro de 2007 (ANVISA/MS);</p> <p>4. Catálogo</p> <p>4.1. Para análise dos itens os quais são solicitados, a licitante deverá encaminhar um catálogo informativo sobre o objeto cotado, devendo neste conter informações e figuras/fotografias, dados 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>5. Amostras</p> <p>5.1. Toda amostra encaminhada para análise deverá ser acompanhada de sua rotulagem original.</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 requisição e sua alteração do setor almoxarifado do RU serão realizadas por telefone ou email, tendo como prazo máximo de antecedência até as 15 h do dia anterior a data prevista da entrega.</p> <p>7.Todos os objetos cotados deverão apresentar a marca do produto de forma indelével.</p> <p>8. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI: Para os itens; 44 ao 50.</p> <p>8.1. Os produtos (luvas) devem ter a garantia de segurança e qualidade conforme</p>					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Portaria INMETRO n.º 233, de 30 de junho de 2008, DOU de 03/07/08, que aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade - RAC para Luvas Cirúrgicas e de Procedimentos Não-cirúrgico de Borracha Natural, Borracha Sintética e de Misturas de Borrachas Sintéticas.</p> <p>8.2. Todo EPI deverá apresentar na embalagem, em caracteres indelévels e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do Certificado de Aprovação (CA), expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego ou, no caso de EPI importado, o nome do importador, o lote de fabricação e o número do CA.</p> <p>8.3. Deverão apresentar as instruções técnicas no idioma nacional, orientando sua utilização, manutenção, restrição e demais referências ao seu uso de acordo com a NR 6 do Ministério do Trabalho e Emprego MTE e Portaria SIT nº194, de 7/09/2010, que estabelece as disposições legais relativas aos EPIs - aprovada pela Portaria N.º 25, de 15 de outubro de 2001, publicada no Diário Oficial da União em 17 de outubro de 2001.</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