

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007126/2012-08 **Pregão SRP** 128 / 2012 **Data da Emissão:** 22/05/2012**Abertura: Dia:** 11/06/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Balde em aço inox, com alça e com tampa, capacidade para 05 litros. Dimensões aproximadas: 20 cm (altura) x 18 cm (diâmetro). Marca aprovada: Artinox. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	180,0000	10,00	_____	_____
2	Cesto para fritadeira industrial, retangular, com tratamento e acabamento anti-ferrugem, medindo 46 cm (comprimento) x 33 cm (largura) x 11 cm (altura), com duas alças para segurar (25 cm de comprimento) e gancho para sustentação para apoio (10 cm de comprimento). Apresentar catálogo.	Unidade	350,0000	50,00	_____	_____
3	Cuba gastronômica GN 1/1 bandeja dupla face, para assar em forno combinado. Em um lado produz pizza, hambúrgueres e pães ovalados e invertendo o lado do gastronorm é utilizado em função grelhar para legumes, bifes ou peixes; marca Rational, para assar em forno combinado da marca Rational, modelo SCC 202 E. Dimensões: 530 mm (comprimento) x 325 mm (largura) x 30 mm (profundidade).	Unidade	70,0000	100,00	_____	_____
4	Gaveta para bandejas, aberta em uma das laterais, para uso em lavadora de louças industrial; marca Hobart, para uso em lavadora de louças industrial da marca Hobart, modelos CRS 110 A e CCR 100. Dimensões aproximadas: 49 cm (comprimento) x 49 cm (largura) x 10 cm a 13 cm (altura).	Unidade	220,0000	50,00	_____	_____
5	Gaveta para pratos para uso em lavadora de louças industrial; marca Hobart, para uso em lavadora de louças industrial da marca Hobart, modelos CRS 110 A e CCR 100. Dimensões aproximadas: 49 cm (comprimento) x 49 cm (largura) x 10 cm a 13 cm (altura).	Unidade	130,0000	50,00	_____	_____
6	Pallet plástico branco, com tampo totalmente liso (sem aberturas) para uso em câmaras frigoríficas e alimentos em geral, sem soldas e emendas com tampo com ranhuras antideslizante. Capacidade de carga estática mínima igual a 4000 kg e capacidade de carga dinâmica mínima igual de 1500 kg resistente a temperaturas de 60°C a -20°C. Fabricado em PEAD (Polietileno de alta densidade) e PP (polipropileno). Dimensões aproximadas: 150 mm (altura) x 1000 mm (largura) x 1200 mm (profundidade). Apresentar catálogo.	Unidade	200,0000	100,00	_____	_____
7	Bobina de papel para impressora fiscal, duas vias, acondicionada em embalagem primária de papelão (caixa). Medidas: largura 76 mm e 22 m de comprimento. As bobinas devem atender aos requisitos técnicos de papel para uso em equipamento Emissor de Cupom Fiscal (ECF) do ATO COTEPE ICMS 4, DE 11 DE MARÇO DE	Unidade	4,5000	300,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	2010. Apresentar amostra.					
8	Desinfetante em pó, com poder de detergência, específico para uso em hortifrutícolas. Concentração do princípio ativo entre 10% e 12%. Produto acondicionado em embalagem primária, tipo balde, contendo nesta, 05 kg de peso líquido. Validade mínima do produto no ato da entrega: 10 meses. Saneante com registro ou notificação junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC n° 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: Mikro Chlor. Outras marcas, apresentar catálogo.	Kilogramas	9,0000	250,00	_____	_____
9	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 de volume líquido do produto. Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC n° 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Categoria de uso: profissional/institucional. Marca aprovada: Wash'n Walk. Outras marcas, apresentar catálogo.	Litros	25,0000	1.200,00	_____	_____
10	Palito de dente, roliço, em madeira, com duas pontas afiadas em cada extremidade (unidade). Cada unidade deve ser acondicionada em embalagem primária atóxica de plástico ou de papel, e estas deverão ser acondicionadas em embalagem secundária de papelão (caixa), contendo duas mil unidades do produto. Marca aprovada: Billa. Outras marcas, apresentar amostra.	Caixas	8,0000	300,00	_____	_____
11	Papel higiênico branco, não reciclado, qualidade extra, sem perfume, com folha dupla picotada e gramatura mínima de 19 g/m2. Dimensões da unidade (rolo): comprimento de 50 metros e largura de 10 cm. O Produto deve ser acondicionado em embalagem primária e secundária de plástico, devendo conter na primária, 04 rolos (pacote).	Pacote	8,0000	2.000,00	_____	_____
12	Pastilha de agente de conservação, contendo solventes de calcário especiais que impeçam a deposição de calcário no equipamento. Saneante destinado a SelfCooking Center (SCC) com CareControl, compatível com forno combinado da marca Rational, modelo: SCC 202 E. Produto acondicionado em embalagem primária, contendo nesta, 60 g do produto (unidade), e em embalagem secundária, tipo balde, contendo nesta, 100 unidades (balde). Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC n° 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Marca aprovada: RATIONAL. Outras marcas, apresentar catálogo.	Balde	430,0000	15,00	_____	_____
13	Pastilha de detergente para SelfCooking Center (SCC) com CareControl, compatível com forno combinado da marca Rational, modelo: SCC 202 E. Produto acondicionado	Balde	360,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	em embalagem primária, contendo nesta, 60 g do produto (unidade), e em embalagem secundária, tipo balde, contendo nesta, 100 unidades (balde). Saneante com notificação ou registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC n° 184 de 22 de outubro de 2001 e outras legislações cabíveis. Marca aprovada: RATIONAL. Outras marcas, apresentar catálogo.					
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. Comprimento do cabo: de 45 cm a 50 cm; comprimento aproximado da base (encaixe da borracha) e da borracha: 35 cm; largura da borracha: de 2,0 cm a 2,5 cm. Marca aprovada: Bralimpia. Outras marcas, apresentar catálogo.	Unidade	65,0000	100,00	_____	_____
15	Sabonete líquido para antisepsia/aspepsia das mãos (anti-séptico) de manipuladores de alimentos de cozinha industrial. Produto inodoro, não iodóforo, acondicionado em embalagem primária, tipo galão, contendo nesta, 05 litros de volume líquido do produto, e embalagem secundária de plástico ou papelão (caixa). Cosmético com registro junto à ANVISA/MS, conforme RDC n° 211 de 14 de julho de 2005 e outras legislações cabíveis. Marca aprovada: Germiderme. Apresentar catálogo.	Litros	8,0000	2.000,00	_____	_____
16	Saco plástico incolor para alimentos, não reciclável de média densidade. Tipo capa de fardo com capacidade para 30 kg com 50 cm de largura x 80 cm de comprimento e no mínimo 0,009 micras. Com Sanfona na lateral. Pacote com 500 unidades. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 500 unidades (pacote). No rotulo do produto deve conter suas características como: dimensões e espessura.	Pacote	300,0000	20,00	_____	_____
17	Saco plástico incolor para gelo, não reciclável de média densidade. Com capacidade de 5kg com 30 cm de largura x 40 cm de comprimento e no mínimo 0,009 micras. Com Sanfona na lateral. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote). No rotulo do produto deve conter suas características como: dimensões e espessura.	Pacote	15,0000	50,00	_____	_____
18	Saco plástico incolor para gelo, não reciclável de média densidade. Com capacidade de 10kg com 35 cm de largura x 50 cm de comprimento e no mínimo 0,009 micras. Com Sanfona na lateral. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote). No rotulo do produto deve conter suas características como: dimensões e espessura	Pacote	20,0000	60,00	_____	_____
19	Saco para lixo industrial, reforçado, preto, com capacidade para armazenar 100 litros. Medidas aproximadas da unidade: comprimento: de 90 cm x largura 70 cm e espessura: no mínimo 0,08 microns. O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de plástico, contendo nesta, 100 unidades (pacote). No rotulo do produto deve	Unidade	0,4500	3.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	conter suas características como: dimensões e espessura					
	<p>ESPECIFICAÇÃO DE SANEANTES, MATERIAIS DE HIGIENE, LIMPEZA E COSMÉTICOS</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 aos Licitantes.</p> <p>1. Qualidade Geral</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. Legislação</p> <p>Saneantes e cosméticos devem seguir, dentre outras vigentes, e no que couber, às seguintes legislações:</p> <p>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 46 de 20 de fevereiro de 2002 (ANVISA/MS); RDC nº 211 de 14 de julho de 2005 (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 (INMETRO).</p> <p>4. Local e Horário de Entrega</p> <p>4.1. As entregas, parceladas ou não, deverão ocorrer de segunda a sexta-feira, junto ao almoxarifado do Restaurante Universitário (RU), no Campus Universitário, das 10h30min às 16h, conforme requisição deste Setor.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO DOS UTENSÍLIOS</p>					

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Essa especificação tem por objetivo definir as características dos objetos da presente licitação e condições para entrega dos produtos, dentre outras obrigações relativas aos Licitantes.</p> <p>1. Qualidade</p> <p>Os produtos cotados e entregues para o Restaurante Universitário (RU) deverão ser resistentes, duradouros, eficientes e eficazes quanto aos propósitos específicos de seus usos. Todos os objetos cotados deverão apresentar a marca de forma indelével no produto.</p> <p>2. Local e Horário de Entrega</p> <p>As entregas deverão ser parceladas conforme as necessidades do RU, de acordo com o solicitado por ocasião do empenho, tendo como local de entrega o almoxarifado do RU - Campus. O horário de entrega dos produtos deverá ser das 13h00min às 16h00min horas.</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