

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007657/2012-92 **Pregão SRP** 164 / 2012 **Data da Emissão:** 01/06/2012**Abertura: Dia:** 22/06/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Detergente líquido com tensoativos, seqüestrantes, emolientes e antiredepositantes e branqueadores ópticos especiais. Formulado especialmente para remoção de sujidades pesadas tais como: sangue, fezes, urina, e sujidades oleosas. Aumenta a vida útil dos tecidos e apresenta excelente rendimento e eficiência na lavagem, diluição mínima de 3%; Observações: Os produtos deverão ser entregues no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. A empresa fornecedora deverá fornecer em comodato pelo período de vigência do registro de preço, dosador automático para os produtos, que permita montar 8 processos diferentes de lavagem, descrevendo para cada processo, o consumo de cada um dos produtos relacionados, com base na capacidade da máquina ( Malpa para 30 kg de roupa). Instalação e assistência técnica e garantias de eficiencia dos processos, as expensas do fornecedor.	Litros	15,4400	300,00	_____	_____
2	Detergente ácido para remoção de manchas de óleos e gorduras animais e vegetais em tecidos, principalmente uniformes e toalhas de restaurantes, diluição mínima de 8%	Litros	18,0000	300,00	_____	_____
3	Neutralizante líquido para alcalinidade e Cloro residual no processo de lavagem de roupas, protege os tecidos contra o amarelamento e o desgaste prematuro, preserva a brancura e o brilho das cores, preparando para o amaciamento, remove às manchas sensíveis a redução, diluição mínima de 3%	Litros	8,5000	300,00	_____	_____
4	Aditivo concentrado alcalino com hidróxido de sódio e sequestrante, indicado para limpeza de tecidos com sujidades pesadas, remove manchas e acúmulo de graxas, óleos e derivados, eficiência da lavagem com diluição mínima de 5% X capacidade da máquina;	Litros	9,5000	300,00	_____	_____
5	Alvejante líquido, Bacterecida a base de Hipoclorito de Sódio, formulado especialmente para agir na remoção de manchas de sangue, medicamentos, sucos, chás, café e sujidades pesadas, diluição mínima de 9%;	Litros	7,8000	300,00	_____	_____
6	Amaciante suavemente perfumado, que proporciona um tratamento suavizante nas fibras dos tecidos em geral, ocasionando assim uma durabilidade maior, diluição mínima 5%	Litros	5,5000	400,00	_____	_____
7	Desinfetante sanitário líquido, aroma pinho, anti-bactericida, germicida(informações no rótulo), primeira qualidade, fabricação nacional, embalagem plástica de 500 ml.	Tubo	6,8000	200,00	_____	_____
8	Detergente concentrado líquido inodoro, específico para lavagem manual de utensílios de aço inoxidável, plasticos vidros, porcelana, acondicionado em empbalagens de até 20 litros. Saneante com notificação ou registro na ANVISA, conforme classificação de	Litros	8,0000	500,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	risco. Categoria de uso prissional/institucional. Para uso racional do saneante, o fornecedor deverá instalar um dosador e se responsabilizar por sua manutenção e regulação. deverá fornecer 20 unidades de frascos plasticos reutilizaveis para acondicionamento do material diluido					
9	Detergente para lavagem manual de louças, concentrado, líquido, tubo plástico transparente com 500 ml, aroma neutro/natural, com especificações de suavidade para mãos e anti-bactericida, com tampa dosadora composta por um pino central e tampa móvel com encaixe no pino fixo.	Tubo	1,9000	3.000,00	_____	_____
10	Detergente para lavagem mecânica de louças, composto por: hidróxido de sódio, coadjuvantes tensoativos não iônicos, sequestrantes e água. a concentração do produto deverá permitir lavagens mais pesadas com no máximo 7 ml/litro. Entrega em frascos de até com 20 litros, aroma neutro/natural, com especificações de anti-bactericida.	Litros	14,3000	300,00	_____	_____
	A empresa deverá fornecer dosador eletrônico em comodato, para ser acoplado em máquina de lavagem mecânica marca Hobart modelo CE505A. a empresa deverá se responsabilizar pela manutenção do sistema de dosagem realizando visitas quinzenais, ou extraordinariamente quando forem detectados problemas de funcionamento do dosador. Qualquer problema deverá ser sanado em no máximo 48 horas a partir da comunicação, esta, podendo ser realizada por telefone ou e-mail que devem ser fornecidos no momento da licitação.					
11	Secante para uso em lavagem mecânica de louças composto por: alcool lárico etoxilado, adjuvante, acidificante e água. A concentração do produto deverá permitir a perfeita secagem dos utensílios com uma dosagem máxima de 5 ml por ciclo. Deverá ser entregue em frascos de 20 litros.	Litros	16,9200	1.000,00	_____	_____
12	Esfregão de aço para cozinha, rolo com 36 unidades	Unidade	28,0000	6,00	_____	_____
13	Esponja de lã de aço carbono, pacote com 60 gramas, 8 unidades, validade mínima de 24 meses. MARCA(S) APROVADA(S): Bom Bril, Ypê.	Pacote	1,3000	300,00	_____	_____
14	Esponja dupla face para lavagem manual de loças, formato anatômico em "S", com especificação de antibactérias na embalagem, uma face abrasiva cor verde produzida com material não resinado, e a outra macia, cor amarela, tamanho 110x75x20 mm, embaladas individualmente	Unidade	0,4000	300,00	_____	_____
15	LIXA P/ FERRO, EM FOLHAS, NR. 100	Folha	0,4500	1.000,00	_____	_____
16	Papel higiênico branco alvíssimo, qualidade extra, ultra-macio, folha dupla picotada, sem perfume, com desenhos gofrados no papel de maneira a não permitir a separação entre a primeira e a segunda folha, embalado em pacotes com 4 rolos de 10cm x 30m.	Unidade	1,2000	1.500,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Cotar preço do ROLO.					
17	Rodo de borracha, tamanho médio, base de sustentação da borracha em alumínio, com cabo tipo roscável, em madeira	Unidade	15,0000	50,00	_____	_____
18	Rodo de alumínio com borracha dupla, largura de 75 cm, com cabo de alumínio rosqueável de 1,40 metros	Unidade	42,0000	20,00	_____	_____
19	Sabão em pó, embalagem de 1 kg	Kilogramas	3,8800	100,00	_____	_____
20	Sabonete em gel com iodoformo, sem perfume, para acepsia das mãos, embalagem de 5 litros	Litros	4,0900	200,00	_____	_____
21	SACO BRANCO ALVEJADO, 100% ALGODÃO, COM MALHA FECHADA QUE PERMITA UMA BOA ABSORÇÃO COM NO MÍNIMO AS SEGUINTE DIMENSÕES: 40 X 60 CM. LAVÁVEL EM MÁQUINA DE ROUPAS INDUSTRIAL.	Unidade	2,5600	300,00	_____	_____
22	SACO P/ LIXO, CAPAC. 20 L., EMB. 20 UN.	Embalagem	3,2000	200,00	_____	_____
23	SACO P/ LIXO, CAPAC. 100L PC.100 UN.	Pacote	36,0000	100,00	_____	_____
24	Toalha de papel multiuso, branca, pacote com dois rolos, cada rolo com 60 toalhas, medindo 20x22 cm cada toalha, , não reciclado.	Rolo	2,8000	400,00	_____	_____
25	Vassoura de nylon, com cabo de madeira revestido em plástico, roscável, com pega-mão em polietileno resistente, cor preto, suporte para pendurar, cerdas longas, cores diversas	Unidade	7,3000	100,00	_____	_____
26	Vassoura de palha, com cabo em madeira, amarração mínima 5 fios, fabricação artesanal, primeira qualidade.	Unidade	7,1900	50,00	_____	_____
27	Alcool em gel SEM PERFUME	Tubo	6,7500	100,00	_____	_____
28	ALCOOL ETILICO HIDRATADO 100%, 70 GRAUS	Litros	5,1000	200,00	_____	_____
29	ALCOOL ETILICO 96 GRAUS/LITRO GL	Litros	6,9500	240,00	_____	_____
30	Alvejante sanitário embalagem de 1 litro	Litros	1,6000	500,00	_____	_____
31	BALDE PLASTICO, CAPACIDADE 10 LITROS	Unidade	12,0000	100,00	_____	_____
32	Balde plástico c/ alça metálica, reforçado, capacidade 15,0 litros, fabricação nacional.	Unidade	15,0000	100,00	_____	_____
33	Luva de latex natural, sem adição de pigmentação, descartável, não esterelizada, tamanho grande, caixas com 100 unidades.Marca aprovada Supermax outras marcas enviar amostra.	Caixas	22,0000	100,00	_____	_____
34	TOALHA DE PAPEL EM BLOCOS, BL. 150 FLS	Bloco	9,8000	500,00	_____	_____
35	Pastilha para detergente para Selfcooking Center com CareControl, compativel com forno combinado marca Pratika. Acondicionado em embalagem primária contendo 60	Balde	460,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	gramas do produto, e embalagem secundária tipo balde contendo 100 unidade de embalagem primária, enviar catálogo.					
36	Pastilha do agente de conservação para Self Cooking Center com CareControl, compatível com forno combinado marca Prátika. Contendo solventes de calcário. Acondicionado em embalagem primária, contendo 60 gramas do produto, e em embalagem secundária tipo balde com 100 unidades de embalagem primária.	Balde	580,0000	10,00		
37	Saponáceo cremoso, inodóro, acondicionado em embalagem primária tipo galão, contendo nesta 5 litros de volume saneante, com notificação na ANVISA, conforme RDC 184 de 22 de outubro de 2001. Categoria de uso profissional/institucional	Litros	3,8000	100,00		
38	SANITIZANTE EM PÓ A BASE DE ÁCIDO DICLOISOCIANÚRICO. BB - POTE DE POLIETILENO DE 01KILO, CX 6 X 1 KG. PARA DESINFECÇÃO DE FRUTAS, LEGUMES E VERDURAS, PODENDO SER UTILIZADO TAMBÉM PARA DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS, SUPERFÍCIES, UTENSÍLIOS, BANCADAS E PISOS E INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS: ASPECTO - PÓ SECO; PH SOL, 1% (25°) - 6,50 A 7,50; COR: BRANCO; ODOR - MCHARACTERÍSTICO; TEOR DE CLORO ATIVO - 9,0 A 11,0%; SOLUBILIDADE EM ÁGUA - SOLÚVEL.	Kilogramas	10,4500	200,00		
39	PAPEL TOALHA EM BOBINA, FOLHA DUPLA EXTRA SUAVER, 100% CELULOSE VIRGEM DE ÁREAS DE REFLORESTAMENTO. BOBINA COM 20 CM X 100M. ENVIAR AMOSTRA.	Bobina	15,0000	1.000,00		
40	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 40	Par	35,0000	30,00		
41	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 41.	Par	35,0000	30,00		
42	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 42	Par	40,0000	30,00		
43	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 43	Par	40,0000	30,00		
44	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 44.	Par	40,0000	30,00		
45	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 45.	Par	40,0000	30,00		
46	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 46.	Par	40,0000	30,00		
47	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 39.	Par	35,0000	30,00		
48	Bota de borracha, cor Branca, cano longo, c/ forro, tamanho 38.	Par	35,0000	30,00		
49	CAFE EM PO, EMBALADO A VÁCUO.	Kilogramas	16,0000	500,00		
50	CAFÉ SOLÚVEL INSTANTÂNEO - SACHÊ COM 50G.	Unidade	2,5000	1.000,00		

OBSERVAR COTAÇÃO DOS GRUPOS, CFE. ITEM 7.3 DO EDITAL



**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