

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007905/2009-08 **Pregão SRP** 196 / 2009 **Data da Emissão:** 21/07/2009**Abertura: Dia:** 19/08/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Detergente clorado com análise microbiológica, FISPQ completa, diluição 1/100 restando 3000 ppm de cloro. Apresentar comprovante de registro na ANVISA; será submetido a testes em laboratório. Acompanha o diluidor elétrico com assistência técnica pelo fornecedor dentro da validade do registro de preço. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Litros	10,0000	500,00	_____	_____
2	Detergente alcalino desengordurante para equipamentos e instalações, composto por: hidróxido de sódio, metassilicato de sódio, tensoativo aniônico, agente espumante e veículo; diluição mínima 1/40 para limpeza pesada e 1/80 para limpezas leves, será submetido a testes em laboratório. Apresentar comprovante de registro na ANVISA. Acompanha o diluidor elétrico com assistência técnica pelo fornecedor dentro da validade do registro de preço. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Litros	8,0000	500,00	_____	_____
3	Detergente multiuso composto por: hidróxido de sódio, metassilicato de sódio, solvente, tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, estabilizante, coadjuvante, supressor de espuma e banqueador ótico; diluição mínima 1/40 para limpeza pesada e 1/80 para limpezas leves, será submetido a testes em laboratório. Apresentar comprovante de notificação na ANVISA. Acompanha o diluidor elétrico com assistência técnica pelo fornecedor dentro da validade do registro de preço. Entregar no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Litros	9,0000	500,00	_____	_____
4	Desinfetante com quaternário de amônia, com concentração que permita a diluição em 1/20, mantendo as propriedades bactericidas, será submetido a testes em laboratório. Apresentar comprovante de notificação na ANVISA. Acompanha o diluidor elétrico com assistência técnica pelo fornecedor dentro da validade do registro de preço. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Litros	6,0000	300,00	_____	_____
5	Alcool etílico 96º GL, embalagem de 1 litro	Litros	3,9000	1.000,00	_____	_____
6	ALVEJANTE BIODEGRADANTE, LÍQUIDO, À BASE DE CLORO 2%, EMBALAGEM COM ATÉ 2 LITRO.	Litros	1,6000	1.000,00	_____	_____
7	Desinfetante sanitário líquido, aroma Pinho, anti-bactericida, germicida (informações no rótulo), primeira qualidade, fabricação nacional, embalagem plástica c/ 500 ml. Anexar	Tubo	1,8000	400,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	rótulo ou embalagem do produto com informações sobre atendimento ao solicitado. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.					
8	Detergente para lavagem manual de louças, concentrado, líquido, tubo plástico transparente c/ 500ml, aroma neutro/natural, c/ especificação de suavizante p/ mãos e anti-bactericida, c/ tampa dosadora composta por 1 pino central fixo e tampa móvel com encaixe no pino fixo. Indispensável anexar à proposta rótulo do produto ofertado ou embalagem com comprovação de atendimento ao solicitado.	Tubo	1,2000	2.000,00	_____	_____
9	Esfregão de aço para cozinha, rolo com 36 unidades. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	10,0000	22,00	_____	_____
10	Esponja de aço inoxidável, embalado individualmente. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Pacote	2,2000	200,00	_____	_____
11	Esponja de lã de aço carbono, pacote com 60 gramas, 8 unidades, validade mínima de 24 meses. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Pacote	2,2000	1.000,00	_____	_____
12	Esponja dupla face para lavagem manual de louças, 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. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	0,7500	1.000,00	_____	_____
13	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 segunda folha, embalados em pacotes com 4 rolos de 10 cmX30 m. cotar preço do rolo. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Rolo	0,8500	3.000,00	_____	_____
14	Rodo de borracha, tamanho mínimo 40 cm, base de sustentação da borracha em alumínio, com cabo tipo roscável em madeira	Unidade	7,5000	50,00	_____	_____
15	SABAO EM PO, CX. 1 KG. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Caixas	4,0200	1.000,00	_____	_____
16	Pastilhas efervescentes peso de 5 gramas, de de dicloro isocianurato de sódio mínimo de 50%, para desinfetar água e hortifrutícolas para consumo humano. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	0,9500	7.200,00	_____	_____
17	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. APRESENTAR AMOSTRA. PARECER SERÁ PELA QUALIDADE DO PANO CONCILIANDO A ABSORÇÃO QUE ESTE OFERECE.	Unidade	3,5000	1.000,00	_____	_____
18	Saco plástico para lixo, capacidade de 100 litros, cor azul, espessura mínima de 0,008 micras, medidas mínimas de 90x100 cm, peso mínimo de 52 kg por milheiro.	Unidade	0,4500	5.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
19	Embaladas em 100 unidades. Apresentar amostra. Saco plástico para lixo, capacidade de 100 litros, cor verde, espessura mínima de 0,008 micras, medidas mínimas de 90x100 cm, peso mínimo de 52 kg por milheiro. Embaladas em 100 unidades. Apresentar amostra.	Unidade	0,4500	5.000,00	_____	_____
20	Saponáceo cremoso, tubo de 300 ml. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Tubo	2,5000	100,00	_____	_____
21	Toalha de papel pardo intercalado em blocos, blocos de 150 folhas. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Bloco	1,1200	1.500,00	_____	_____
22	Toalha de papel, cor creme, em rolo, rolo c/ 25cm x 50m., papel fibras naturais. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Rolo	1,1000	800,00	_____	_____
23	Vassoura de nylon, com cabo de madeira revestido em plástico, roscável, com pega-mão em polietileno resistente, cor preto, suporte para pendurar, cerdas longas. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	8,0000	400,00	_____	_____
24	Vassoura de palha, com cabo em madeira, amarração mínima 5 fios, fabricação artesanal, primeira qualidade. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	9,0000	100,00	_____	_____
25	Escova de cerdas de nylon, para assoalho, oval, tamanho médio. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Unidade	2,5000	100,00	_____	_____
26	Sabão em barra, cor azul, especial para lavagem manual de louças, embalado em pacote com 5 barras de 200 gr cada. Cotar preço da barra de 200 gr. Enviar amostra para o Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.	Barra	1,7000	100,00	_____	_____
27	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, em pisos e instalações. Diluição de uso não superior a 3% para completa limpeza; enviar amostras para testes de uso e de laboratório.	Litros	17,0000	400,00	_____	_____
28	Soda cáustica pura, em escamas embalada em pote plástico de 1 kg	Kilogramas	5,5000	30,00	_____	_____
29	Kit composto por: 20 litros de detergente alcalino para lavagem mecânica de louças,	Litros	1.270,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>com água entre 55°C e 90 °C, com veículo, sequestrantes e alcalinizantes a base de hidróxido de sódio, registrado na ANVISA; 60 litros de secante abrillantador com veículo, acidulantes e tensoativos não iônicos, com notificação da ANVISA. Informar a concentração de cada produto necessárias para a perfeita limpeza e secagem de bandeijas e talheres. Apresentar notificação ou registro da ANVISA. Caso o desempenho do processo não seja eficiente, será feito análise laboratorial para identificação das causas e determinação de responsabilidades. A empresa fornecedora deverá instalar e manter dosador automático, em regime de comodato durante a vigência do registro de preço.</p> <p>Obs. Os materiais deverão ser entregues parceladamente no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen.</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