

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.008476/2010-11 **Pregão SRP** 178 / 2010 **Data da Emissão:** 22/06/2010**Abertura: Dia:** 19/07/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Desinfetante de água para consumo humano e para desinfecção de hortifrutigrangeiros, em tabletes ou granulado, que permita facilidade e segurança na dosagem, composto por diclorocianurato de sódio no mínimo a 50%. Apresentar registro ANVISA.	Kilogramas	136,5000	50,00	_____	_____
2	Papel higiênico branco, qualidade extra, ultra-macio, 100% celulose, folha dupla, sem perfume, 10 cm de largura, 300 metros (rolão). Cotar preço do rolo. O material poderá vir embalado em fardos ou caixas. Indispensável apresentar amostra (um rolão) do produto ofertado. O fornecedor deverá instalar 20 dispensers em regime de comodato.	Rolo	9,0000	800,00	_____	_____
3	Toalha de papel, cor branco alvíssimo, folha dupla, 100% celulose, gofrada, alto poder de absorção, ultra-resistente, embalada em pacotes com 6 rolos com 200 metros, primeira qualidade, material não reciclado. Cotar preço do rolo. Anexar amostra (1 pacote c/ 2 toalhas) do produto ofertado. O fornecedor deverá instalar 8 dispensers sob regime de comodato.	Rolo	23,0000	200,00	_____	_____
4	Sabonete líquido para mãos, antiséptico, contendo tensoativos aniônicos e não iônicos, sequestrante, perfume, corante e preservante, testado dermatologicamente. Cotar preço do litro. O produto deverá ser entregue em embalagens de até 5 litros. Validade mínima do produto: 12 meses. Enviar amostra.	Litros	8,5000	200,00	_____	_____
5	Alcool etílico em gel, antiséptico para mãos. O produto deve conter desnaturantes (substâncias identificadas de sabor ou odor repugnante a fim de impedir seu uso em bebidas, alimentos e produtos farmacêuticos) e não possuir efeito toxicológico que possa causar agravo à saúde, tudo especificado na embalagem. O produto deverá ser apresentado em embalagens de 1000 ml e deve atender na íntegra as normas da ANVISA. Produto deve possuir o devido registro na ANVISA.	Litros	25,0000	80,00	_____	_____
6	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, PH de 11,5 a 12 em solução a 1% com água, densidade 1,27 g/cm ³ , consumo máximo em cada processo 3 ml/kg de roupa; bombonas de até 20 litros	Litros	10,5000	500,00	_____	_____
7	Detergente líquido enzimático com tensoativos, seqüestrantes, emolientes, antiredepositantes e branqueadores ópticos especiais. Formulado especialmente para remoção de sujidades pesadas tais como: sangue, fezes, urina, e sujidades oleosas, pH 7,0 a 8,5 na solução a 1%, densidade mínima 1,02g/cm ³ , consumo máximo em	Litros	14,0000	300,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
8	cada processo 3 ml/kg de roupa Alvejante líquido, bactericida a base de Hipoclorito de Sódio, formulado especialmente para agir na remoção de manchas de sangue, medicamentos, sucos, chás, café e sujidades pesadas PH de 9,5 a 10,5 a solução de 1% em água, densidade 1,17g/cm ³ , apresentar relatório de ensaio da ação antimicrobiana, consumo máximo em cada processo 5,5 ml/kg de roupa; bombonas de até 20 litros.	Kilogramas	9,0000	300,00	_____	_____
9	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 as manchas sensíveis a redução, consumo máximo em cada processo 2 ml/kg de roupa; bombonas de até 20 litros.	Litros	10,1600	300,00	_____	_____
10	Amaciante suavemente perfumado, que proporciona um tratamento suavizante nas fibras dos tecidos em geral, ocasionando assim uma durabilidade maior; PH 6 a 7 concentrado, densidade não inferior a 1g/cm ³ , consumo máximo em cada processo 4 ml/kg de roupa; bombonas de até 20 litros.	Litros	9,4000	500,00	_____	_____
11	Detergente a base de ácido fosfórico, com estabilizantes e emulgadores, para remoção de manchas de óleos e gorduras animais e vegetais em tecidos, principalmente uniformes e toalhas de restaurantes, PH 2,5 a 1% dissolvido em água densidade 1,04g/cm ³ , consumo máximo em cada processo 5 ml/kg de; bombonas de até 20 litros	Litros	14,2000	300,00	_____	_____
<p>Observações para os itens 6 a 11:</p> <p>1) compõem um conjunto de produtos que devem ser usados concomitantemente em processos de lavagem mecânica de roupa, sendo assim devem ser fornecidos pela mesma empresa que se responsabilizará pela eficiência do processo.</p> <p>2) Apresentar registro ou notificação na ANVISA para todos os produtos; declarar o consumo de cada um dos produtos para cada processo, considerando a capacidade da máquina, ou por Kg de roupa, responsabilizar-se pela eficiência do processo de lavagem.</p> <p>3) Os produtos deverão ser entregues no Colégio Agrícola de Frederico Westphalen em embalagens separadas.</p> <p>4) A empresa fornecedora deverá ceder em comodato pelo período de vigência do registro de preço, dosador microprocessado que permita montar 15 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).</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