

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.015104/2013-94 **Pregão SRP** 375 / 2013 **Data da Emissão:** 09/10/2013**Abertura: Dia:** 08/11/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Secante para uso em lavagem mecânica de louças Composto por: álcool laurílico 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. EMBALAGEM: O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo galão ou bombona, contendo 20 litros de volume líquido.	Litros	20,0000	1.000,00	_____	_____
2	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. EMBALAGEM: O produto deve ser acondicionado em embalagem primária de polietileno, tipo galão ou bombona, contendo 20 litros de volume líquido.	Litros	15,0000	2.000,00	_____	_____
3	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%; EMBALAGEM: O produto deve ser acondicionado em embalagem com 50 litros.	Embalagem	675,0000	10,00	_____	_____
4	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%. EMBALAGEM: O produto deve ser acondicionado em embalagem com 50 litros.	Embalagem	752,0000	10,00	_____	_____
5	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%; EMBALAGEM: O produto deve ser acondicionado em embalagem com 50 litros.	Embalagem	501,0000	10,00	_____	_____
6	Aditivo concentrado alcalino com hidróxido de sódio e sequestrante, indicado para limpeza de tecidos com sujidades pesadas, remove manchas e acúmulo de graxas,	Embalagem	568,0000	10,00	_____	_____



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