

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.010979/2014-81 **Pregão SRP** 220 / 2014 **Data da Emissão:** 16/07/2014**Abertura: Dia:** 07/08/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	MÁQUINA DE CORTAR GRAMA A GASOLINA, 6HP Garantia mínima de 01 ano	Unidade	1.900,0000	1,00	_____	_____
2	Bebedouro de água de garrafão plástico, mesa. elétrico, 20 litros, 220 v, no mínimo 2 litros hora de água gelada, duas torneiras para água gelada e normal. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado. Garantia mínima do produto 01(hum) ano a contar da data efetiva de entrega do produto.	Unidade	390,5000	151,00	_____	_____
3	Bebedouro de Coluna Refrigerado por Compressor - O bebedouro de coluna acomoda garrações de 10 e 20 litros de água, e tem capacidade para resfriar até 5,2 litros por hora. O reservatório de água com serpentina externa para facilitar a higienização e não altera as propriedades da água, e também é usada uma proteção feita com nanotecnologia, que inibe a proliferação de bactérias. Adapta-se facilmente em qualquer lugar, sem precisar de apoio ou ponto de água. Informações técnicas Cor branca Tipo de bebedouro Coluna Tipo de água Natural e gelada Sistema eletrônico de refrigeração Sim o sistema de refrigeração por compressor oferece maior volume de água gelada com baixo consumo de energia elétrica Material gabinete em plástico injetado e chapa de aço inox Tensão: 220 Watts. Recursos Níveis de temperatura temperatura da água gelada: de 4°C a 10°C. Torneiras tipos de torneiras: alavanca. Possui 2 torneiras de grande vazão, totalmente desmontáveis. Agilizam o uso e facilitam a higienização e a manutenção do produto. Bandeja de água Sim e removível. Indicador luminoso Capacidade	Unidade	650,0000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Resfriamento 5,2 litros por hora. Reservatório água gelada 2,2 litros. Suporta galões de até 20 litros. Altura máxima dos copos de até 15 cm.</p> <p>Consumo aproximado de energia 9 kW/mês. Peso aproximado 15,4 kg.</p> <p>Peso do produto com embalagem 16,7 kg.</p> <p>Dimensões aproximadas (L x A x P): 31,6 x 98 x 33,5 cm. Dimensões da embalagem (L x A x P): 34 x 103 x 33 cm. Prazo de garantia: 01 ano</p> <p>O item deve vir com manual de especificações de uso do item em português e com uma bambona de 20 litros cheia de água e lacrada.</p>					
4	Bebedouro elétrico, modelo tradicional de coluna, com gabinete em inox, com duas torneiras (jato e copo) de pressão-com regulagem de jato d'água, capacidade mínima de refrigeração de 4,0 litros/h, termostato regulável, reservatório em aço inox, ralo sifonado, tampo em aço inox polido, com relevos p/evitar respingos, baixo consumo de energia, filtro de água com carvão ativado impregnado com prata, tensão 220 volts, com garantia de 01 ano.	Unidade	1.150,0000	200,00	_____	_____
5	Bebedouro elétrico conjugado (para atender pessoas com necessidades especiais) modelo coluna, com gabinete em inox, com três torneiras (2 jatos e 1 copo) de pressão-com regulagem de jato d'água, capacidade mínima de refrigeração de 4,0 litros/h, termostato regulável, reservatório em aço inox, ralo sifonado, tampo em aço inox polido, com relevos p/evitar respingos, baixo consumo de energia, filtro de água com carvão ativado impregnado com prata, tensão 220 volts, com garantia de 01 ano. De acordo com a NBR 9050 de 2004.	Unidade	1.500,0000	300,00	_____	_____



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