

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.024668/2017-41 **Pregão SRP** 173 / 2017 **Data da Emissão:** 17/08/2017**Abertura: Dia:** 30/08/2017 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Balança eletrônica de piso. Capacidade de pesagem: 500 kg/100 gramas. Plataforma: 1,00 m x 1,00 m em aço inox. Características: Visor com displays luminosos vermelhos (LED) de 20 mm e 06 dígitos; Visor de cristal líquido (cinza) (LCD) para bateria; Teclas de Zero, Tara e Imprime; Capacidade programável de até 05 dígitos; Tempo de estabilização menor que 3 segundos; Busca automática de zero; Conversor A/D com 20.000 contagens internas; Tensão de 220 V; Alcance da Tara: até 50% da capacidade; Fácil calibração (digital). Garantia de 01 ano. Apresentar catálogo.	Unidade	3,00	_____	_____
2	Amaciador de bife, modelo com esteira, confeccionado em aço inox 304 com bandeja de inox para coleta do produto após processado. Capacidade de produção de 3.500 bifos/hora (no mínimo). Potência do motor: 1/2 CV, motor 380 V trifásico, blindado e auto refrigerado. Com Kit ABNT da NR 12. Garantia de 01 ano. Apresentar catálogo.	Unidade	1,00	_____	_____
3	Aquecedor para água elétrico vertical de piso, para uso em Restaurante Industrial, com capacidade de 400 litros. Projetado de acordo com as normas ASME E ABNT. Coluna de água superior a 50 m. Termostato com escala de ajuste de 20°C a 80°C. Dispositivo de segurança com controlador limitador de temperatura pré-calibrado para interromper o circuito elétrico caso a temperatura da água atinja 85,5°C +/- 7,0°C. Com isolamento térmico para manter a água aquecida por mais tempo. Sistema de aquecimento composto de resistência elétrica tubular indicador de temperatura digital. Tambor externo em chapa de aço com acabamento com tinta anti-corrosiva. Potencia elétrica mínima: 6.000 W. Voltagem: 380 V trifásico. Entrada de água fria: 1" e Saída de água fria: 3/4". Altura aproximada: 1.700 mm. Diâmetro: 670 mm. Deve acompanhar Manual de instalação completo e relação de redes de Assistência Técnica. Garantia de 01 ano, no mínimo. Apresentar catálogo.	Unidade	2,00	_____	_____
4	Banqueta alta com encosto, construída sobre 04 pés em tubo metálico com altura de aproximadamente 70 cm. Assento com base em compensado multilaminado e espuma injetada revestido em vinil. Partes metálicas com tratamento antiferrugem e pintura a pó epóxi. Diâmetro do assento aproximado de 30 cm. A cor do objeto será definida na emissão do empenho. Apresentar catálogo.	Unidade	20,00	_____	_____
5	Batedeira industrial tipo planetária de 5 litros; potência mínima de 1/3 Cv bivolt; estrutura em aço SAE 1020; acabamento em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada; tacho estampado em aço inoxidável; dispositivo de segurança no acesso ao tacho: ao levantar a grade de proteção, a batedeira é desligada automaticamente para evitar	Unidade	3,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
6	acidentes, incluindo batedores especiais em alumínio para cada função (Globo, Raquete, Espiral), com diferentes velocidades dependendo da preparação. Garantia de 12 meses. Apresentar catálogo. Buffet térmico aquecido modelo gabinete, fabricado em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 (inclusive os acessórios), com capacidade para 05 (cinco) cubas GN 1/1 de aço inoxidável (com tampa e com alças) com as seguintes medidas: 530 mm (comprimento) x 325 mm (largura) x 200 mm (profundidade), posicionadas em sequência. Aquecimento elétrico através de resistências elétricas submersas de 2,5 kW cada, válvula de entrada para abastecimento de água, registro para escoamento de água, termostato para controle de temperatura até 85°C. Prateleira superior em aço inox AISI 304, protetor salivar em vidro curvo de 20 cm de largura cada lado e 10 mm de espessura, aproximadamente. Corrediça para apoio de bandejas tubular inox AISI 304 de 1 1/4" de diâmetro (em ambos os lados que tangenciam o balcão). Dimensões aproximadas da corrediça: 2.000 mm (comprimento) x 300 mm (largura). Rodízios para facilitar a movimentação e sistema de frenagem nas rodas. Pés tubulares em aço inox. As cubas com alças e as tampas devem acompanhar o buffet. Potência: 5,0 kW; Capacidade do motor: 1/4 HP; Tensão: 220V monofásico ou 380V trifásico. Dimensões aproximadas do buffet: 2.000 mm (comprimento) x 700 mm (largura) x 900 mm (altura). Profundidade: 250 mm. Altura total: 1.500 mm. O equipamento deve possuir garantia de 02 (dois) anos contra defeitos de fabricação. Apresentar catálogo.	Unidade	5,00	_____	_____
7	Carro para transporte de cubas, com 02 (dois) planos, com alça tubular, em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8., com acabamento esmerado. Estrutura de apoio confeccionada por tubos com 1 1/4" de diâmetro em chapa de aço inoxidável com 2 mm de espessura, com tubo de aço inox entre os planos para reforço da estrutura. Com alça para condução do carro de inox; dois planos seno o de cima com 3 espaços e o plano de baixo liso, separados para acomodar cubas com as seguintes dimensões: 50x30x20. Conforme modelo em anexo.	Unidade	8,00	_____	_____
8	Lava jato de alta pressão com as seguintes características: Possuir vazão máxima aproximada de 25 L/min. , pressão máxima aproximada de 400(ibf/pol), 220V , 2 CV, Número De Pistões: 3 . O equipamento deve possuir protetor de correia. Deve acompanhar acompanhar 10 Metros de mangueira , esguicho regulável e carrinho de transporte. Garantia mínima de 6 meses. Apresentar catálogo.	Unidade	2,00	_____	_____
9	Laminador de massas, confeccionado em aço carbono, acabamento em pintura epóxi, capacidade do laminador: 6 metros de massa por minuto, rolos em polipropileno com 5,7 cm de diâmetro, chave liga/ desliga, pés de borracha. Potência do motor: 1/4 CV . Bivolt. 60 Hz. Garantia de 12 meses. Apresentar catálogo.	Unidade	1,00	_____	_____
10	Liquidificador industrial confeccionado em aço inoxidável (base e copo), com	Unidade	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
11	capacidade para 2 litros, 220 volts, frequência de 50-60 HZ, motor 1/3 CV, com chave liga/desliga mais função pulsar. Apresentar catálogo Mesa de madeira para refeitório, com 04 (quatro) pés, com tampo retangular em fórmica de aproximadamente 25 mm, na cor branca. Cantos arredondados, perfil de PVC boleado nas bordas na cor preta, estrutura metálica reforçada, pintura em epóxi preto tratada contra corrosão, pés com bases antiderrapantes. Dimensões aproximadas: 1.400 mm (comprimento) x 800 mm (largura) x 750 mm (altura). Apresentar catálogo.	Unidade	100,00	_____	_____
12	Mesa para apoio de talheres, com as seguintes dimensões: 90 cm (largura) x 61 cm (profundidade) x 90 cm (altura); confeccionado em chapa de aço inox 304/18, com espessura de 2 mm, pés regulares, com seis furos para acomodar porta talheres cilíndricos, também de aço inox, com diâmetro de 12 cm e altura de 14 cm. Apresentar catálogo.	Unidade	6,00	_____	_____
13	Mesa de passar roupa plana, com cobertura metálica com manta de feltro de 7 mm, armação com revestimento para evitar ferrugem e oxidação, com suporte para ferro e pés com proteção de plástico. Dimensões aproximadas de: 120 cm de comprimento e 38 cm de largura. Apresentar catálogo.	Unidade	2,00	_____	_____

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES

Essa especificação tem por objetivo definir as características dos objetos da presente licitação e condições para entrega dos materiais/equipamentos, dentre outras obrigações relativas aos Licitantes.

1 Qualidade

Os materiais/equipamentos cotados e entregues para o Restaurante Universitário (RU) deverão ser resistentes, duradouros, eficientes e eficazes quanto aos propósitos específicos de seus usos. Todos os objetos cotados deverão apresentar a marca de forma indelével.

2 Catálogos

Para a análise dos itens em que a marca cotada não for aprovada, o licitante anexar, no



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	sítio eletrônico www.comprasnet.gov.br , um catálogo informativo sobre o objeto cotado, devendo neste conter informações e figuras/fotografias suficientes para confirmação com as especificadas no Edital, como, por exemplo, composição/material, dimensões, capacidade, entre outros, conforme o caso. Catálogos com informações incompletas ou divergentes com as do Edital terão seus referidos objetos reprovados.				

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