

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.014332/2014-28 **Pregão SRP** 319 / 2014 **Data da Emissão:** 22/09/2014**Abertura: Dia:** 24/10/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Balança de plataforma de piso: plataforma de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8 e base de aço carbono SAE – 1020. Totalmente eletrônica, indicador digital com dígitos gigantes, bateria para autonomia de até 70 horas, alça para fixação em parede, quatro (4) células de carga central, chapa lisa, sistema de oscilação esférico, altura mínima do solo de 8 a 10cm. Capacidade de 500kg (divisão 100g). Dimensões aproximadas (cm): 120 larg. x 120 comp. x 10 alt. 220V, 60HZ.	Unidade	2.576,0000	3,00	_____	_____
2	Balança eletrônica de bancada: plataforma e base de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, com display em LCD de 25 a 30mm de altura e 10 a 15mm de largura, com 4 (quatro) dígitos, pesagem de 10g a 50kg. Zeragem automática, plataforma com revestimento de borracha antiderrapante, pés antiderrapantes e reguláveis para nivelamento. 220Volts, 60HZ. Dimensões da plataforma (mm): 60-80 alt. x 35-40 larg. x 35-40(1500) prof.	Unidade	2.145,5000	10,00	_____	_____
3	Batedeira industrial em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, capacidade para 80 litros. Dimensões (mm): 750 larg., 1170 comp. X 1450 alt. Voltagem: 220V. Motor: 3HP. Deve vir acompanhada de: 1 recipiente padrão de aço inoxidável AISI 304 com capacidade para 80 litros; 1 batedor de massa tipo chato "B" para massas leves e médias; 1 batedor de massa tipo gancho "ED" para massas pesadas; 1 agitador "D" de arames de aço inoxidável para ovos, maioneses e cremes; 1 carrinho com rodízios para o transporte do recipiente1 protetor do recipiente com chave de segurança.	Unidade	66.000,0000	1,00	_____	_____
4	Cafeteira industrial a vapor em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, com reservatório inferior de água e superior de café com tampa totalmente em aço inoxidável, sistema de café coado através de chuveiro e tubulação em aço inoxidável, coador de café em aço inoxidável com alça removível e tecido atóxico para processo de coamento, termômetro analógico de temperatura, conjunto de níveis para água e café, duas torneiras em aço inoxidável para saída de café do depósito superior (820 mm de alt.), válvulas de fecho rápido de admissão de água e de escoamento para limpeza e manutenção do depósito inferior de água. Dimensões aproximadas: 1450mm de altura e 565mm de largura, capacidade para 100 litros. Marca aprovada: Cozil, outras marcas apresentar catálogo.	Unidade	18.000,0000	2,00	_____	_____
5	Cafeteira para refeitório, confeccionada em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, com 2 reservatórios de 5 litros cada e capacidade total para 50 litros, torneiras para entrada e saída, termostato. Dimensões (mm): 780 alt. X 750 larg. X 330 prof. 220V.	Unidade	3.000,0000	4,00	_____	_____
6	Carro auxiliar 01/03 plano confeccionado em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, com	Unidade	1.960,0000	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	acabamento esmerado, dotado de prateleiras fixas, sendo que cada prateleira contém as seguintes dimensões: 900x600. A estrutura de apoio é confeccionada por tubos com 1 1/4 "de diâmetro em chapa de aço inoxidável com 1,2mm de espessura. Provido de quatro rodízios de 5" de diâmetro extra - reforçados com revestimentos em borracha cinza, sendo dois rodízios fixos e dois giratórios. Dimensões: 1000x600x900mm.					
7	Carro esqueleto para transporte de GN's 1/1 em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, com 12 planos. Cantoneira para GN's ou bandejas, composto por compartimento liso. Destinado ao transporte, distribuição e devolução de GN's ou bandejas. Não pode possuir reentrâncias, superfícies cortantes ou cantos que dificultem a limpeza. Estruturas tubulares inoxidáveis com chassis inox reforçado, dotado de dois rodízios fixos e dois giratórios.	Unidade	2.001,0000	2,00	_____	_____
8	Carro para transporte de alimentos construído em aço inoxidável escovado AISI 304 liga 18.8, com controlador de temperatura (na parte quente e fria), acesso pelo lado direito e esquerdo (2 portas na parte quente e duas portas na parte fria de cada lado, estrutura sobre 4 rodízios de 6 polegadas maciço, sendo 2 fixos e 2 giratórios sem freios, dotado de puxadores de ambos os lados em tubo de aço inoxidável, com 32 pares de cantoneiras internas para acomodar bandejas da marca ALBAN, com paracheque de proteção. Dimensões aproximadas (cm): 134 alt. x 129 comp. x 88 larg., tensão: 220V. Marca aprovada: ALBAN, outras marcas enviar catálogo.	Unidade	12.598,0000	11,00	_____	_____
9	Carro para transporte de alimentos construído em aço inoxidável escovado AISI 304 liga 18.8, dotado de 2 portas em aço inoxidável com trincos, estrutura sobre 4 rodízios, sendo 2 fixos e 2 giratórios sem freios de 6 polegadas com rodas maciças macias, dotado de puxadores em tubo de aço inoxidável, com 20 pares de cantoneiras internas para acomodar bandejas da marca ALBAN, com paracheque de proteção. Dimensões aproximadas (cm): 128 alt. x 90 comp. x 63 larg., tensão: 220V. Marca aprovada: ALBAN, outras marcas enviar catálogo.	Unidade	17.638,0000	11,00	_____	_____
10	Carro plataforma - confeccionado em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, base com rodízios de placas no diâmetro de 4", sendo 02 fixos e 02 giratórios. Acabamento polido fosco. Capacidade 250kg.	Unidade	1.470,0000	10,00	_____	_____
11	Descascador de legumes industrial em aço inoxidável AISI 304, medindo aproximadamente 840mm de altura, 640mm de largura e 680mm de profundidade, com produção média para descascar 200Kg/h, tensão de alimentação 220V, motor com potência mínima de 1/2CV. Marca aprovada: HOBART, outras marcas apresentar catálogo.	Unidade	11.526,0000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
12	Extrator de suco industrial construído em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8. Dimensões aproximadas (cm): 52 alt. x 55 comp. x 33 larg. 220V.	Unidade	637,5000	5,00	_____	_____
13	Freezer (conservador) horizontal, com 01 porta, branco, capacidade de 400 litros, dupla ação (freezer e refrigerador), com dreno frontal, tampa de chapa com isolamento em poliuretano rígido com dobradiças balanceadas, fechadura com chave injetável, congelamento rápido, dimensões aproximadas (cm): 94 alt. x 130 larg. x 69 prof., sem CFC, clorofluorcarbono, sistemas de rodízios duplo rotativos, gabinete interno e externo galvanizada dupla face com pintura eletrostática, painel com tecla "FAST FREEZING" e lâmpada sinalizadora de energia. Voltagem 220V.	Unidade	5.050,0000	1,00	_____	_____
14	Frigideira a gás totalmente em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, comando automático, cuba de cocção em aço inoxidável com fundo em aço especial tratado e cantos arredondados, tampa basculante e alavanca em aço inoxidável, galeria de queimadores tubulares em aço esmaltado, acendimento externo, painel com indicação gradual de temperatura e pés tubulares em aço inoxidável com niveladores de altura em poliamida 6.0. Dimensões aproximadas (mm): 1000x1000x900, capacidade: 60 litros. Marca aprovada: Cozil, outras marcas apresentar catálogo.	Unidade	16.086,0000	1,00	_____	_____
15	Geladeira comercial vertical, quatro portas, gabinete estruturado com acabamento interno e externo em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18. 8, com traseiro e fundo inferior externo em chapa galvanizada, dotado de dreno de limpeza. Prateleiras internas em aço inoxidável, vazadas, removíveis e sem proteção, com espaçamento de 40 cm. Portas dotadas de trincos e dobradiças especiais gaxetas de borracha macia, isolamento térmico e poliuretano e expandido entre as paredes. Unidade hermética tecnicamente dimensionada com evaporador aletado e condensação forçada, com termostato de isolamento nas portas. Controle automático de 0 °C até +6 °C. Dimensões externas: 1,27 m de comprimento e 0,7 m de largura e 2,0 m de altura. Capacidade de 1300 litros. Tensão 220V 60HZ.	Unidade	13.398,0000	5,00	_____	_____
16	Lavadora de louças em aço inoxidável AISI 304 com operações de pré-lavagem, lavagem e enxágue, realizados através de braços superiores, inferiores e laterais. Capacidade mecânica de 203 a 230 gavetas por hora. Capacidade por gaveta: 18 pratos ou 9 bandejas ou 160 a 200 talheres ou 25 a 36 copos. Temperatura da solução de pré-lavagem: 40 °C. Temperatura da solução de lavagem: 55 °C a 65 °C. Temperatura da água do enxágue: 80°C a 90 °C (aquecedor e moto bomba de enxágue incorporados à lavadora). Painel de comando: botão liga/desliga. Dimensões aproximadas: Largura x Profundidade x Altura (mm) 1600 a 1650, 805 a 1060, 1380 a 2040. Voltagem: 220V. Deve vir acompanhada de: 4 gavetas para pratos e bandejas, uma gaveta para copos, uma gaveta para talheres, mangueira de conexão de água, mangueira de esgoto, filtro	Unidade	85.997,0000	1,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água, extensão da cobertura (túnel) com saída para exaustão, túnel de secagem e manual de instrução em Português. Marcas aprovadas: HOBART, NETTER, outras marcas apresentar catálogo.					
17	Liquidificador industrial, tipo basculante, copo totalmente em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, com tampa, capacidade do copo de 15 litros, hélices em aço inoxidável resistentes ao desgaste, motor 1 CV, 220V,60HZ. Garantia mínima de 6 meses.	Unidade	900,0000	10,00	_____	_____
18	Lixeira confeccionada em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8 com pedal. Dimensões (mm): 600 alt. X 365 larg. X 365 comp., capacidade: 50 litros.	Unidade	1.398,0000	10,00	_____	_____
19	Lixeira em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, tampa basculante com sistema de acionamento por pedal em aço inoxidável, alças anatômicas laterais, puxador para movimentação do equipamento, conjunto de rodízios giratórios, sendo 2 rodízios simples e 2 com freios. Dimensões aproximadas (mm): 940x500x555, capacidade: 100 litros. Marca aprovada: Cozil, outras marcas apresentar catálogo.	Unidade	1.525,0000	15,00	_____	_____
20	Moedor de carne para uso industrial construído em aço inoxidável 420, bandeja em aço inox 304 e protetor de segurança com acabamento especial, capacidade da boca 22, com 4 engrenagens helicoidais, extremamente resistentes e silenciosas, trabalhando imersas em banho de óleo. Bocal fabricado em aço inox 304, projetado com 3 ranhuras. Caracol fabricado em aço inox 304. Discos em aço com furos 8mm com tratamento térmico, cruzetas em aço com tratamento térmico. Dimensões aproximadas (mm): 500 larg.x 380 alt. x 870; motor 2,0 CV; 220V; frequência 50/60HZ monofásico. Capacidade 400 kg/h de carne. Observações: deve acompanhar o equipamento 5 (cinco) discos perfurados de 8mm. Sistema de segurança do prato conforme NBR 13767/2002.	Unidade	14.776,0000	1,00	_____	_____
21	PASSTHROUGH refrigerado, com 2 (duas) portas de cada lado confeccionado em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, isoladas termicamente, temperatura de 3° a 8 °C, sistema de refrigeração com unidades hermética e evaporador com ar forçado para circulação do frio dentro do gabinete, com prateleiras internas, capacidade de armazenamento de 24 cubas GN 1/1.	Unidade	12.887,0000	1,00	_____	_____
22	Picador de legumes industrial, manual com sistema de fixação na parede na altura de 52 a 53cm. Estrutura em aço inoxidável, pintura em epóxi, navalha em aço inoxidável afiada e macho plástico rígido branco, cambiáveis, em formato quadrangular, no corte de 10mm. O equipamento deve ser acompanhado de materiais necessários para fixação na parede.	Unidade	525,0000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	Picador de legumes industrial, manual, estrutura em aço, pintura em epóxi, navalha em aço inoxidável, cambiáveis, em formato quadrangular, no corte de 10mm, base tripé em tubo de 3/4, medindo aprox. 121cm de altura.	Unidade	525,0000	10,00	_____	_____
24	Processador de alimentos industrial em aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, para cortar em cubos, palito, Julienne, desfiar e fatiar em rodela finas frutas, verduras e legumes. Dimensões (mm):1689 alt. X 578 larg. X 710 prof. Capacidade: 40Kg/minuto. 2 velocidades de corte. 220V. Motor: 2HP.	Unidade	34.921,0000	1,00	_____	_____
25	Seladora para marmitex, corpo em alumínio fundido e pintura eletrostática. Peso aproximado: 1,5Kg a 2,0Kg. Marca aprovada: Vitalex, outras marcas enviar catálogo.	Unidade	130,0000	15,00	_____	_____

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