

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.010655/2009-85 **Pregão SRP** 259 / 2009 **Data da Emissão:** 02/09/2009**Abertura: Dia:** 28/09/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	GELADEIRA COMERCIAL VERTICAL, QUATRO PORTAS, GABINETE ESTRUTURADO COM ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO EM CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL 18.8 TIPO 304, COM TRASEIRO E FUNDO INFERIOR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA, DOTADO DE DRENO DE LIMPEZA, PRATELEIRAS INTERNAS EM AÇO INOX REGULAVEIS, VAZADAS E REMOVÍVEIS E SEM PROTEÇÃO, COM ESPAÇAMENTO DE 40 CM, PORTAS DOTADAS DE TRINCOS E DOBRADIÇAS ESPECIAIS, GAXETAS DE BORRACHA MACIA, ISOLAMENTO TERMICO E POLIURETANA E EXPANDIDO ENTRE AS PAREDES. UNIDADE HERMETICA TECNICAMENTE DIMENSIONADA COM EVAPORADOR ALETADO E CONDENSAÇÃO FORÇADA, COM TERMOSTATO DE ISOLAMENTO NAS PORTAS. CONTROLE DIGITAL DE 0º ATÉ +6º. DIMENSÕES ESTERNAS: 1,27 DE COMPRIMENTO, 0,7 DE LARGURA E 2M DE ALTURA, CAPACIDADE DE 1300 L. TENSÃO 220 V E 60 HZ.	Unidade	6.000,0000	1,00	_____	_____
2	Freezer (Congelador) horizontal, com 01 porta, branco, capacidade de 400 L, dupla ação (freezer ou refrigerador), com dreno frontal, tampa de chapa com isolamento em poliuretano rígido com dobradiças balanceadas, fechadura com chave ejetável, congelamento rápido, dimensões aproximadas: altura 94cm x largura 1,3m x 69cm de profundidade, (AxLxP), sem CFC, clorofluorcarbono, sistemas de rodízios duplos rotativos, gabinete interno e externo galvanizados dupla face com pintura eletrostática, painel com tecla "FAST FREEZING" e lâmpada sinalizadora de energia, voltagem 220V. Garantia mínima de doze (12) meses.	Unidade	1.800,0000	2,00	_____	_____
3	Fogão industrial para uso sobre piso de centro, com 6 bocas sendo: 3 queimadores simples e 3 duplos com forno revestido com lã de vidro em chapa galvanizada/grelha de ferro fundido/ regulador de chamas, dois reguladores nos queimadores duplo. Medidas aproximadas: altura 80cm, largura 93,5cm , comprimento 84,5cm.	Unidade	2.200,0000	2,00	_____	_____
4	FRITADEIRA ELÉTRICA INDUSTRIAL, CORPO MONOBLOCO CONFECCIONADO INTEIRAMENTE EM CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL AISI 304, COM (02) DOIS CESTOS EM TELA CONFECCIONADA COM MATERIAL ANTI FERRUGEM COM AS SEGUINTE MEDIDAS DOS CESTOS: 43 CM DE COMPRIMENTO X 33 CM DE LARGURA X 11 CM DE ALTURA, COM ALÇA E O DESCANSO TIPO GANCHO, RESISTENCIAS ELETRICAS DE IMERSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, APARADOR DE ÓLEO COM VÁLVULA DE ESCOAMENTO, CONTROLE DE TEMPERATURAS POR	Unidade	4.000,0000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	TERMOSTATO, TEMPERATURA ATÉ 120º, INDICADOR VISUAL DA POSIÇÃO LIGADO, SISTEMA DE RESISTENCIA ARTICULAVEL, PARA MELHOR HIGIENIZAÇÃO E MANUTENÇÃO, CAPACIDADE DE 90 L DE ÓLEO, 220 V E 60 HZ. A FRITADEIRA DEVE VIR COM TAMPA CONFECCIONADA DO MESMO MATERIAL, COM ENCAIXE E PUXADORES DE FACIL MANUSEIO. PASSTHROUGH AQUECIDO VERTICAL: GABINETE COM MONOBLOCO ESTRUTURAL FABRICADO INTEIRAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL PAREDES DUPLAS COM ISOLAÇÃO TÉRMICA ESPECIAL EM POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE. COM CORPO COM 4 PORTAS (2 + 2) DE CADA LADO, FABRICADO EM AÇO INOX AISI 304, GABINETES INTERNOS COM CANTONEIRAS INOX PARA 48 GN'S 1/1 TRANSVERSAIS (02 GN'S POR PLANO) PARTE EXTERNA E INTERNA CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDAVEL.. PORTAS INOXIDÁVEIS COM ISOLAÇÃO TÉRMICA, FECHAMENTO MAGNETICO E SISTEMAS DE RESISTÊNCIA ANTI UMIDIFICAÇÃO. AQUECIMENTO ATRAVES DE RESISTENCIA ELETRICA BLINDADAS INOXIDÁVEIS PROGRAMADAS PARA TEMPERASTURA DE (20º C / 120º C) COM COMANDOS AUTOMATIZADOS COM PROGRAMADOR DIGITAL, SISTEMA DE UMIDIFICAÇÃO INTERNA PARA PERFEITA CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS AQUECIDOS. COM AS SEGUINTE MEDIDAS APROXIMADAS 1400 X 850 X 2050 mm, 4 KW- 220 V- MONOFÁSICO.	Unidade	12.000,0000	1,00	_____	_____
6	PASSTHROUGH REFRIGERADO: MODELO VERTICAL, * GABINETE COM MONOBLOCO ESTRUTURAL FABRICADO INTEIRAMENTE COM AÇO INOXIDAVEL AISI 304, PAREDES DUPLAS COM ISOLAÇÃO TERMICA EM POLIURETANO DE ALTA DENSIDADE. REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO TOTALMENTE EM AÇO INOX. *, COM 4 (QUATRO) PORTAS (2 + 2) DE CADA LADO, PORTAS INOXIDÁVEIS COM ISOLAÇÃO TERMICA, FECHAMENTO DAS PORTAS MAGNETICO E SISTEMAS DE RESISTENCIA ANTI UMIDIFICAÇÃO. GABINETES INTERNOS COM CANTONEIRAS INOX PARA 48 GN'S 1/1 TRANSVERSAIS (02 GN'S POR PLANO). SISTEMAS DE RESISTÊNCIA ANTI UMIDIFICAÇÃO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPLETA COM UNIDADES COMPRESSORAS SELADA COMANDO AUTOMATIZADO COM PROGRAMADOR DIGITAL PARA RESFRIAMENTOS (0º C / + 10ºC) REFRIGERAÇÃO ESPECIAL ATRAVES DE AR FORÇADO PARA PERFEITA CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS FRIOS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1400 mm X 850 MMX 2050 mm, POTENCIA 1/3 HP- 220 v MONOFÁSICO.	Unidade	10.000,0000	1,00	_____	_____
7	BUFFE TÉRMICO AQUECIDO* CONFECCIONADO TOTALMENTE EM CHAPA DE	Unidade	7.500,0000	1,00	_____	_____



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