



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo.: 23081.019372/2007-37 Pregão SRP 323 / 2007 Data da Emissão: 17/12/2007

Abertura: Dia: 07/01/2008 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	BOMBA DE VÁCUO, TIPO DIAFRAGMA DE DUPLO ESTÁGIO A SECO, FUNCIONAMENTO CONTÍNUO. VÁCUO ATINGIDO : 660mmHG (26"Hg), VAZÃO DE AR LIVRE 33 LITROS/MIN., VÁLVULA DE RETENÇÃO, ENTRADA E SAÍDA DE GAZES: 1/4", CHAVE LIGA-DESLIGA, 220 VOLTS OU BIVOLT.	Unidade	4.953,0000	1,00	_____	_____
2	DESUMIDIFICADOR DO AR - 12L/DIA, 220 VOLTS OU BIVOLT, COM 4 NÍVEIS DE AJUSTE DE DESUMIFICAÇÃO CONTÍNUO / 50% / 60% / 70%, RESERVATÓRIO DE ÁGUA PARA 5,5 LITROS, COMPRESSOR ROTATIVO. POTÊNCIA : 230W.	Unidade	905,0000	1,00	_____	_____
3	NOBREAK COM ENTRADA DE 220 VOLTS OU BIVOLT E COM SAÍDA ESTABILIZADA DE 5 A 10 KVA, BIVOLT, E DURAÇÃO DA CARGA DE APROXIMADAMENTE 2 HORAS.	Unidade	8.200,0000	2,00	_____	_____
4	COMPRESSOR DE AR COM PRESSÃO: 8,5 BAR E VAZÃO: 340 lts/min. MOTOR COM 2 HP E RESERVATÓRIO COM 175 LITROS. EQUIPAMENTO ISENTO DE ÓLEO. ACOMPANHA COM FILTRO COALESCENTE.	Unidade	7.032,0000	1,00	_____	_____
5	CILINDRO COM CARGA DE GÁS HÉLIO COM 99,995% DE GRAU DE PUREZA OU SUPERIOR E PRESSÃO DE 300 A 980 MPa.	Unidade	1.300,0000	1,00	_____	_____
6	CILINDRO COM CARGA DE GÁS ARGÔNIO PURO COM 35 MPa DE PRESSÃO	Unidade	1.500,0000	1,00	_____	_____
7	CILINDRO COM CARGA DE ÓXIDO NITROSO COM 0,35 MPa DE PRESSÃO	Unidade	1.500,0000	1,00	_____	_____
8	CILINDRO COM CARGA DE ACETILENO COM 0,09 MPa DE PRESSÃO	Unidade	1.400,0000	1,00	_____	_____
9	CILINDRO COM CARGA DE GÁS GLP 13KG	Unidade	120,0000	1,00	_____	_____
10	EXAUSTOR INTEGRADO NA SAÍDA DA COIFA EM AÇO INOX, MEDINDO 70 CM DE COMPRIMENTO POR 50 CM DE LARGURA. TUBULAÇÃO COM 2 METROS DE COMPRIMENTO.	Unidade	1.750,0000	1,00	_____	_____
11	MANGUEIRA DE SILICONE COM DIÂMETRO INTERNO DE 6,0 mm E 6 METROS DE COMPRIMENTO	Unidade	10,8000	3,00	_____	_____
12	MANGUEIRA DE SILICONE COM DIÂMETRO INTERNO DE 8,0 mm E 6 METROS DE COMPRIMENTO	Unidade	13,2000	3,00	_____	_____
13	MANGUEIRA DE SILICONE COM DIÂMETRO INTERNO DE 12,70 mm E 6 METROS	Unidade	19,2000	3,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
DE COMPRIMENTO						

**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