

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.012240/2009-46 **Pregão SRP** 306 / 2009 **Data da Emissão:** 30/09/2009**Abertura: Dia:** 30/10/2009 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Kit para ensaio de vedação qualitativo de respiradores (FIT TEST), composto por manual de instruções Português/Inglês, um frasco de solução diluída para teste de acuidade de paladar, frasco de solução concentrada para ensaio de vedação, dois nebulizadores, um capuz, uma gola e dois conjuntos de peça de reposição para os nebulizadores	Unidade	975,0000	1,00	_____	_____
2	Respirador com filtro para particulados, Classe PFF - 2/ N95, Eficiência Mínima de Filtragem de 95%, BFE > 99% (Eficiência de Filtração Bacteriológica), cor verde, tamanho regular, formato concha, resistente a fluidos, C.A. 7956.	Unidade	7,1500	70,00	_____	_____
3	Respirador com filtro para particulados, Classe PFF - 2/ N95, Eficiência Mínima de Filtragem de 95%, BFE > 99% (Eficiência de Filtração Bacteriológica), cor branca, tamanho regular, formato dobrável, resistente a fluidos, C.A. 17611	Unidade	4,3000	70,00	_____	_____
4	Respirador com filtro para particulados, Classe PFF - 2/ N95, Eficiência Mínima de Filtragem de 95%, BFE > 99% (Eficiência de Filtração Bacteriológica), cor branca, tamanho regular, formato concha, resistente a fluidos, C.A. 14209	Unidade	5,2500	70,00	_____	_____
5	Protetor auditivo tipo canal com haste em ABS injetado e flexível e um par de espumas que vedam a entrada do canal auditivo, plugues recambiáveis, nível de atenuação de ruído NRRsf - 15 dB	Unidade	26,0000	20,00	_____	_____
6	Protetor auditivo tipo concha, nível de atenuação de ruído de 23 db, C.A. 1435	Unidade	68,0000	2,00	_____	_____
7	Luva Confeccionada em suporte têxtil de poliamida, revestida na palma com banho nitrílico, superfície externa lisa e punho elástico.	Unidade	7,2000	10,00	_____	_____
8	Luva nitrílica com suporte têxtil,de proteção conforto e precisão necessária ao dia a dia, e resistência e conforto durante trabalhos pesados (linha reforçada).	Unidade	12,0000	10,00	_____	_____
9	Luva de neoprene, proteção necessária para períodos de longo contato com produtos químicos em altas e baixas temperaturas	Unidade	35,6500	5,00	_____	_____
10	Luvas em Látex Natural com Acabamento Clorinado Desenvolvidas principalmente para manipulação e preparação de alimentos em geral	Unidade	28,7000	5,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
11	Luva confeccionada em suporte têxtil de spectra e poliamida, revestida na palma com banho nitrílico	Unidade	25,6000	5,00	_____	_____
12	Lentes com armação de empunhadura (lupa) com ampliação de pelo menos 10x.	Peças	30,0000	5,00	_____	_____
13	Lentes com armação de empunhadura (lupa) com ampliação de pelo menos 20x. catálogos demonstrativos antecipados	Peças	40,0000	8,00	_____	_____
14	Pinças anti-estáticos de ponta reta e fina	Peças	20,0000	10,00	_____	_____
15	Pinças anti-estáticos de ponta em 45 graus e fina	Peças	20,0000	10,00	_____	_____
16	Alicate anti-estáticos de bico fino	Peças	20,0000	10,00	_____	_____
17	Solda 0,5 mm com teor de 63 x 37 (estanho x chumbo).rolo de 500 gramas.	Peças	40,0000	15,00	_____	_____
18	Pulseiras anti-estáticas com aterramento para bancada, com cabo e conector para ligação na bancada	Peças	15,0000	20,00	_____	_____
19	Máscaras de uso individual com carvão ativado.	Peças	25,0000	20,00	_____	_____
20	Máscara facial de proteção, lente transparente, suporte com presilha de cabeça regulável	Peças	20,0000	5,00	_____	_____
21	Kit de ferramentas. Kits com jogos de chaves para trabalho de precisão, com chaves Philips,fenda e Torx na menor medida possível para equipamentos de pequeno porte.	Kit	45,0000	5,00	_____	_____
22	Kits de ferramentas completo para trabalho em informática, no mínimo com 3 medidas de cada chave (philips, torx e fenda e sextavadas), pinça de 45 graus, pinça com gancho para pegar parafusos)	Kit	100,0000	2,00	_____	_____
23	Pasta Fluxo de soldagem com estanho com PH 7 (neutro). pote de 150 gramas	Pote	20,0000	5,00	_____	_____
24	Óculos de proteção mecânica, lente transparente.Proteção contra fagulhas	Peças	10,0000	20,00	_____	_____



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