

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência**Processo..:** 23081.005038/2013-44 **Pregão SRP** 65 / 2013 **Data da Emissão:** 03/04/2013**Abertura: Dia:** 29/04/2013 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Ciclone de Plástico para cassete 37 mm para avaliação ocupacional de poeira respirável.	Unidade	552,3400	5,00	_____	_____
2	Câmara de calibração tipo jarra padrão para calibração em avaliação ocupacional de poeira respirável com ciclone de plástico.	Unidade	278,0900	5,00	_____	_____
3	Bag de amostragem flexfilm para avaliação ocupacional de gases e vapores com bombas de amostragem, com válvula única on/off, 1 litro. Caixa com 10 unidades.	Caixas	335,7300	2,00	_____	_____
4	Amostrador de poeira inalável IOM em plástico, com garra de fixação e tampa, com clipe de transporte	Unidade	606,3000	10,00	_____	_____
5	Amostrador passivo para vapores orgânicos, carvão ativado 350 mg. Caixa com 5 unidades.	Caixas	485,2300	4,00	_____	_____
6	Amostrador passivo para óxido de etileno, 500 mg. Caixa com 5 unidades.	Caixas	736,4900	4,00	_____	_____
7	Cassete plástico de 37 mm com 2 peças, com filtro 5 µm PVC e suporte, para avaliação ocupacional de poeira total. Caixa com 50 unidades.	Caixas	514,5400	2,00	_____	_____
8	Cassete plástico de 37 mm com 3 peças, com filtro 5 µm PVC, e suporte para avaliação ocupacional de poeira respirável. Caixa com 50 unidades.	Caixas	554,6300	2,00	_____	_____
9	Tubo colorimétrico para monóxido de carbono. Escala de medição: 20 - 1000 ppm (mínimo). Caixa com 10 unidades.	Caixas	252,3400	10,00	_____	_____
10	Tubo colorimétrico para dióxido de carbono. Escala de medição: 300 - 5000 ppm (mínimo). Caixa com 10 unidades.	Caixas	300,0000	5,00	_____	_____
11	Luva de segurança (com CA) para trabalho em câmara fria, confeccionada em nylon resinado, impermeável oferecem proteção contra o frio, forradas internamente com manta térmica. Cor azul. Tamanho G.	Unidade	25,4600	10,00	_____	_____
12	Calça de segurança (com CA) para trabalho em câmara fria, confeccionada em nylon com tratamento de impermeabilização em resina, forração interna em manta de proteção térmica e antialérgica. Fechamento frontal em velcro alinhado por botão de pressão ou zíper. Malha sanfonada vou elástico para ajuste na barra e no pulso. Cor azul. Tamanho G.	Unidade	55,1200	5,00	_____	_____
13	Japona de segurança (com CA) para trabalho em câmara fria, confeccionada em nylon com tratamento de impermeabilização em resina, possui forração interna com manta de proteção térmica e antialérgica. Com abertura frontal e capuz. Cor Azul. Tamanho G.	Unidade	69,5500	5,00	_____	_____
14	Capuz de segurança confeccionado em suedine 100% algodão (com CA), possuir	Unidade	18,7400	5,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
15	abertura para os olhos, boca e nariz. Forração em manta de proteção térmica e antialérgica. Cor azul. Tamanho Único. Bota Termica PVC Frigorifica, cano longo (com CA) forrada internamente com solado antiderrapante. Cor branca. Tamanho 41.	Par	76,4800	5,00	_____	_____

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