

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.009298/2013-99 **Pregão SRP** 321 / 2013 **Data da Emissão:** 06/09/2013**Abertura: Dia:** 02/10/2013 **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	455,6800	12,00	_____	_____
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	795,5700	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.	Par	29,4500	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	70,3700	12,00	_____	_____
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	100,2100	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
	abertura para os olhos, boca e nariz. Forração em manta de proteção térmica e antialérgica. Cor azul. Tamanho Único.					
15	Bota Termica PVC Frigorífica, cano longo (com CA) forrada internamente com solado antiderrapante. Cor branca. Tamanho 41.	Par	76,4800	5,00		
16	Detector de fumaça com alarme sonoro, alimentação com baterias alcalinas de 9V, sonoridade de 85dB no máximo, com consumo máximo em alarme de 20 mA, e temperatura de funcionamento de -10°C e máxima de 40°C. Produto novo, para uso interno, garantia de, no mínimo, 6 meses contra defeitos de fabricação, a contar da efetiva entrega do material na UFSM.	Unidade	111,6000	200,00		

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