

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00182/2011(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.730.948/0001-56 - MD EMPREENDIMENTOS EDUCACIONAIS LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	TRILHO	unidade	5	R\$ 3.000,0000	R\$ 15.000,0000

Marca: MAXWELL

Fabricante: MAXWELL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Trilho com perfil de três arestas com deslizadores para a pesquisa de movimentos lineares livres de atrito. O ar soprado pela frente escapa em cada lado do trilho através de pequenos orifícios de escape de ar, que se encontram ordenados em duas linhas ao longo do trilho. Assim está garantido um movimento praticamente sem atrito dos deslizadores sobre o perfil de três arestas e sem risco de queda. Com uma escala em mm incrustada lateralmente. Modelo com apoio estável para perfis em U com apoio de três pontos ajustável para a instalação na horizontal. Material: alumínio anodizado Comprimento total: 2,07 m Área de trabalho: 1,90 m Desvio em todo o comprimento: 0,04 mm Perfil do trilho: triângulo equilátero Largura da base: 94 mm Comprimento dos lados: 67 mm Espessura da parede do trilho: 3 mm Distância entre orifícios de escapamento de ar: 24 mm Perfil do suporte: perfil em U Largura do suporte: 100 mm Altura do suporte: 50 mm Espessura da parede do suporte: 5 mm Fornecimento: 1 trilho de colchão de ar sobre perfil em U com três pontos de apoio 2 deslizadores de 300 g (vermelho) com massas adicionais de 50 g, molas de impacto para impactos elásticos, assim como fita adesiva para impactos inelásticos 3 molas helicoidais de 50 mm, 1,7 N/m 2 interrupções de 10 cm 2 magnéticos para colisões sem contato 1 manual de instruções redigido em língua inglesa para os trilhos de deslizamento.

Total do Fornecedor: R\$ 15.000,0000

13.081.010/0001-40 - KARLA ADRIANA CONSTANTIN COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDAT

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	LABORATORIO DIDATICO MOVEL	unidade	1	R\$ 54.585,0000	R\$ 54.585,0000

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Laboratório de Física Moderna para experiências demonstrativas de ensino universitário em análises de difração Debye Scherer e de hipótese de Drogliè, análises de espectrais, análises de ressonância de elétrons ESR/NMR; radioatividade composto de: Kit de tubo de difração de alto vácuo, aquecimento de 6,3V e tensão máximo 500Volt com suporte de 130x190x250mm para bobinas par de bobinas de Helmholtz com 320 espiras cada, e diâmetro de 138mm cada, incluindo fonte de alta tensão de máximo de 6KV, fonte de alimentação DC 500-V de 04 tensões ajustáveis independentemente, fonte de alimentação AC/DC 0.20V, 0-5A, cabos especiais para interligações. Kit para análise espectral com fonte geral de 5000 volts e dimensões 370x120-90mm para 08 tubos espectrais de alta densidade de iluminação: Neon, Nitrogênio, Hélio, Hidrogênio, Deutério, Mercúrio, vapor de água e Ar. Kit completo para pesquisas da ressonância composto de base para ESR e NMR incluindo par de bobinas, painel de comando, fonte especial de 12VAC 230V. Aparelhagem complementar para ressonância magnética nuclear em três amostras, densidade do imã: 300ml e aparelhagem complementar para ressonância eletrônica spin em DPPH. iConector Lemo de 04 polos Sistema de interface para o registro de medições com conexão para um computador. Osciloscópio analógico 2x30MHZ e sonda de 100MHZ, sensor de imersão NiCr Ni tipo K Fonte de alimentação especial TEL de 230V, Kit de radioatividade com contador Geiger, aparelho de precisão compacto, radiação a,b,c, cabo para interface, software windows, comprimento da medição: 38,1mm, dimensões: 163x72x30mm. Tubo contador Geiger Muller, camera de ionização para a,b,c, e radiação de raio X, dimensões do catódio:39X14mm, cabo de AF 1m, contador digital 0,1ms - 99999s 230V, armário de aço para preparações radioativas. Gerador de Izótopos e Solução e Pino Radioativo Manuais de instruções em português, garantia de 02 anos

3	GERADOR DE CORRENTE CONTINUA	unidade	5	R\$ 1.320,0000	R\$ 6.600,0000
---	------------------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de corrente de ar (115 V, 50/60 Hz) Soprador com corrente de ar de ajuste contínuo. Inclui a mangueira. Comprimento da mangueira: aprox. 1,5 m Recepção de potência: máx. 1100 W Dimensões: 300x180x170 mm³ Massa: 4,4 kg

5	SENSOR	unidade	5	R\$ 694,0000	R\$ 3.470,0000
---	--------	---------	---	--------------	----------------

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sensor de aceleração ±25 x g Sensor para a medição de impactos unidimensionais e todos os movimentos com acelerações maiores. Aplicável em associação com o 3B NETlog™ (U11300) para a medição manual ou para a captura de valores de medição conectado ao computador. Inclui cabo de conexão com conectores mini DIN de 8 pinos. Faixa de medição: 0 – ±250 m/s² Resolução: 0,2 m/s² Precisão: ± 1% Cabo do sensor: 2 m Tipo de sensor: sensor de aceleração capacitivo

6 SENSOR MOVIMENTO unidade 5 R\$ 999,0000 R\$ 4.995,0000

Marca: 3B SCIENTIFIC

Fabricante: 3B SCIENTIFIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sensor para a medição de movimentos unidimensionais, como por exemplo, no trilho de colchão de ar ou na queda livre. Aplicável em associação com o 3B NETlog™ (U11300) para a medição manual ou para a captura de valores de medição conectado ao computador. Inclui cabo de conexão com conectores mini DIN de 8 pinos. Faixas de medição: 0,15 – aprox. 11 m Resolução: 2 mm Precisão: ±1% Tipo de sensor: conversor eletrostático de 50-kHz Frequência de repetição: 10 Hz

Total do Fornecedor: R\$ 69.650,0000

Valor Global da Ata: R\$ 84.650,0000

 Imprimir o
Relatório

Voltar