



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	067139-6 Eletrodo íon seletivo para Fluoreto (F-): Eletrodo seletivo a ânion fluoreto (F-), determina a concentração do ânion em meio aquoso. Trabalha em conjunto com eletrodo de referência Ag/AgCl. Tempo de resposta < 2 minutos. Reprodutibilidade +/- 2% Limite de detecção 1 x 10-7 mol/L. LOTE 001 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO	Consumo	UND	1				
002	067140-7 Eletrodo íon seletivo para Prata (Ag+): Eletrodo seletivo a cátion prata (Ag+), determina a concentração do cátion em meio aquoso. Trabalha em conjunto com eletrodo de referência Ag/AgCl. Tempo de resposta < 2 minutos. Reprodutibilidade +/- 2% Limite de detecção 1 x 10-6 mol/L. LOTE 001 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO	Consumo	UND	1				
003	067145-1 Manta aquecedora com regulagem de temperatura: Capacidade 100 mL. Temperatura 300oC chegando a atingir 500oC no interior do elemento de aquecimento. 220 volts LOTE 002 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO	Consumo	UND	1				
004	067146-2 Manta aquecedora com termostato: Balão de 500 mL 220V c/ regulador temp. externamente em alumínio c/ acabamento em epoxi LOTE 002 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO	Consumo	UND	1				
005	067147-3 Manta aquecedora com termostato: Capacidade 250mL, 220 volts, potencia 135 W, temperatura 300oC LOTE 002 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO	Consumo	UND	2				
006	67134 Banho Maria Digital : 45 TUBOS DE ENSAIO 13x100mm Características: Isolamento térmico em lâ de vidro em todas as paredes, termostato de 20 a 120 °C, suporte para termômetro. Construção: Confeccionado internamente em chapa de aço inoxidável. Externamente em chapa de aço pintado com tratamento anti-corrosivo. Pintura: Externamente em tinta epóxi/eletrostática texturizado. Aquecimento: Através de resistência tubular tipo imersão. Painel de Controle: Frontal com controlador de temperatura automático de bulbo capilar, lâmpada piloto indicadora de funcionamento, chave liga/desliga e fusível de	Perm.	UND	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>28/8/2009 14:30:00 U.E.S.B - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Catálogo</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p style="text-align: right;">_____ ALLEN KRYSZHIANO SARAIVA FIGUEIREDO Presidente da COPEL</p> <p>Data 28/8/2009</p>
--	-----------------------------------	---



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	segurança. Temperatura: regulável até 100C, Tampa pingadeira angular, Capacidade: 45 tubos Dimensões ds tubos: 13x100mm, Estantes: 3 unidades, Voltagem: 220V. LOTE 003 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO							
007	067162-7 Plataforma ajustável tipo "Jack": Utilizada para posicionamento vertical de qualquer equipamento em laboratório, construção robusta, base e plataforma de aço inóx, braços de latão base de 100x100mm, altura mínima 45mm e máxima de 170mm, sustentando até 7kg LOTE 004 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO	Consumo	UND	2				
008	67117 Microscópio biológico binocular com ótica de correção infinita UIS, composto de: MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR CX31-100 Estativa com design moderno e confortável para o usuário fornecendo posicionamento ergonômico dos controles coaxiais de focalização macro e micro; Suporte para mãos traseiro para facilitar o transporte. Platina retangular de 188mm x 134mm com controle do movimento XY no lado direito. Movimento do charriot 76mm no eixo X e 50mm no eixo Y, presilha para duas lâminas e pegador de borracha para aumentar a sensibilidade. Revólver porta objetivas fixo quádruplo e diafragma de campo incorporado. Transformador de baixa voltagem e chave liga/desliga com ajuste graduado da intensidade luminosa. Voltagem automática 100-240V 50/60 Hz. Tubo de observação binocular com inclinação de 30°, com prismas de altíssima transmissão tipo SIEDENTOPF com tratamemto anti-fungo, número de campo F.N.20, ajuste de distância interpupilar de 48mm - 75mm, correção de dioptria na ocular esquerda de ±5, aceita retículo de 25mm de diâmetro Movimento giratório em 360°. Par de ocular de 10x, de campo amplo e ponto focal alto, número de campo F.N.20, 25mm, diâmetro fixas no tubo de observação Condensador ABBE, com abertura numérica 1.25 e diafragma íris. Ilumina todo o campo de visão desde 4x a 100x com objetivas de F.N. 20. Inclui filtro azul LBD; Lente auxiliar para centralização do condensador, permitindo iluminação segundo KOEHLER; Conjunto de objetivas planacromáticas de correção infinita fixas no revólver porta objetiva, composto de: Objetiva C Plan Acromática 4x, correção infinita, com abertura numérica N.A. 0.10, distância de trabalho W.D. 22.00mm. Objetiva C Plan Acromática 10x, correção infinita, com abertura numérica N.A. 0.25, distância de trabalho W.D. 10,05mm.	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 28/8/2009 14:30:00 U.E.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 28/8/2009 ALLEN KRYSYTHIANO SARAIVA FIGUEIREDO Presidente da COPEL
---	----------------------------	---



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	LOTE 005 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. ANA ANGÉLICA - DCB/JQ							
009	67142 Espectrofotômetro: Faixa de comprimento de onda 200-1000nm, Largura de banda 4nm, Exatidão fotométrica ± 2nm, Legibilidade ± 1nm, Perda de radiação < 0,5% à 220nm, Transmittância 0 - 125%, Absorbância 0-2,5A, Concentração 0-1999C (0-1999F), Precisão fotométrica 1% da T, Dimensões (LxPxA) 316x185x265nm, Peso 4,5Kg LOTE 006 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO - DQE/JQ	Perm.	UND	1				
010	67174 Dessecador com tampa e luva Ø 250 mm LOTE 007 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO - DQE/JQ	Perm.	UND	2				
011	67175 Disco para dessecador em porcelana Ø 220 mm, furos pequenos LOTE 007 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO - DQE/JQ	Perm.	UND	2				
012	67128 Aparelho digital de ponto de fusão: Equipamento microprocessado, funciona de forma rápida e precisa, utilizando pequenas amostras. Possui uma chapa circular de aquecimento que atinge temperaturas até 350°C com sistema de resfriamento rápido. A taxa de variação da temperatura é selecionável de 1 a 20°C/min e o sistema óptico de observação tem capacidade de aumento de até 12 vezes (opcional 24x). Sua resolução de leitura é de 0,1°C. Possui uma função que permite programar um alarme, na temperatura próxima à do ponto de fusão com valores de ajuste pré definidos. Seu painel frontal é em policarbonato com teclado digital. Funciona pelo sistema KOFFLER. LOTE 008 DESTINO: CONVÊNIO MEC-SESU/UESB 157/2007 - PROFA. CLÁUDIA RIBEIRO - DQE/JQ	Perm.	UND	1				

Observação:

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 28/8/2009 14:30:00 U.E.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 28/8/2009 ALLEN KRYSYTHIANO SARAIVA FIGUEIREDO Presidente da COPEL
---	----------------------------	---



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

Fornecedor:	Endereço:	Telefone:	CPF/CGC:	Inscrição Estadual:
-------------	-----------	-----------	----------	---------------------

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
------	-------------------------	-----------	----	--------	----------------	-------------	--------------	---------

- 1.3.1 A marca, o modelo, a referência e demais características, bem como o prazo de garantia dos bens ofertados, deverão, obrigatoriamente, ser informados na proposta.
- 1.3.2 A marca indicada será uma só para cada item, sem possibilidade de substituição por qualquer outra.
- 1.3.3 Todas as características declaradas devem ser descritas pelos licitantes e comprovadas através de documentos de domínio público emitidos pelo fabricante, tais como: catálogos, manuais, fichas de especificação técnica ou páginas da internet impressas, onde o produto ou componente ofertado seja claramente descrito em forma visual e/ou escrita. Devem ser indicados todos os modelos de todos os produtos ofertados.
- 1.3.4 Os materiais informativos utilizados para comprovar as especificações dos produtos cotados, que estejam impressos em idioma diverso do nacional, deverão ser apresentados com tradução para o português.
- 1.3.5 O prazo de garantia do produto será de 12 (doze) meses.
- 1.3.5.1 A garantia deverá ser comprovada por ocasião da assinatura do contrato, mediante certificado expedido pelo fabricante do produto, o qual contemplará o período mínimo solicitado.
- 1.3.5.2 Optando o licitante por ampliar o prazo de garantia ofertado no certificado, deverá apresentar em conjunto a autorização expressa do fabricante permitindo esta ampliação.
- 1.3.6 Todos os equipamentos deverão possuir voltagem 220v ou bivolt.

FORNECEDOR	Validade Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do Edital
				Data: ___/___/___ Ass/Carimbo:
LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB				APRESENTAR Catálogo
28/8/2009 14:30:00 U.E.S.B - Vitória da Conquista				PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS _____ ALLEN KRZYTHIANO SARAIVA FIGUEIREDO Data 28/8/2009 Presidente da COPEL