



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	125840 ICT325KG_220V - Analisador de Textura CT3 25Kg 220V Class.Fiscal: 9024.80.90 O Analisador de Textura CT3, avalia os parâmetros de compressão e tração em testes únicos ou cíclicos para amostras líquidas, semi-sólidas e sólidas. Permite a programação da velocidade e a distância da penetração das pontas de prova, o modo de teste e o tipo de leitura desejada. Possui um painel de controle e visor para dados de leitura e acompanhamento da programação, na parte superior frontal do equipamento. Opera na modalidade autônoma ou interfaceado a um PC, usando o software Texture Pro. Instrumento robusto, de alta qualidade que fornece exatidão nas análises e pode ser utilizado no laboratório e em ambientes de produção. O Analisador de Textura CT3 possui opcionalmente diversas pontas de prova e dispositivos que permitem ao usuário avaliar as características intrínsecas de um produto, como dureza, maciez, coesividade, elasticidade, resistência, adesividade, extrusão, espalhabilidade, fraturabilidade, etc. Equipamento utilizado no desenvolvimento, controle de processo e garantia da qualidade de diversos produtos como: alimentos, cosméticos, fármacos, rações, domissanitários, tecidos, borrachas, tintas, argilas, espumas, velas, esponjas, ceras, polímeros, adesivos, etc. Descrição Técnica Faixa da célula de carga: 0-25000g, Resolução da célula de carga: 2g. Exatidão da célula de carga: melhor que 0,5% do fundo de escala Faixa de posicionamento: 0-100 mm Exatidão de posicionamento: +/- 0,1mm Resolução do posicionamento: 0,01mm Faixa da velocidade do teste: 0,1-10mm/s Exatidão da velocidade do teste: melhor que 0,1% do fundo de escala Modos de teste: Compressão e Tração TPA Retenção (carga constante) Cíclica Opção de saída de dados: USB Taxa de dados (velocidade): 100Hz Aprovação: União Européia Ambiente operacional: condições normais de laboratório Temperatura operacional: 5 à 40°C Potência de alimentação: 90-265V AC 50/60Hz +/-5% 02 01DTA-BT-KIT - Plataforma Básica Padrão p/ Alinhamento da Amostra Class.Fiscal: 9024.90.00 Para alinhamento e posicionamento da amostra 03 01DTA-SBA - Conjunto de 4 Lâminas p/ Teste de Cisalhamento Class.Fiscal: 9024.90.00 Warner Bratzler completo com a plataforma chanfrada por onde passa a lâmina e é medida a força decisalhamento ou corte. O conjunto inclui quatro diferentes lâminas usadas individualmente, firmemente presaem um suporte especialmente projetado. Requer plataforma padrão. 04 01ATA4/1000 - Ponta de Prova Cilíndrica c/ 38,1mm de Diâmetro em Acrílico Class.Fiscal: 9024.90.00 Altura: 20mm, Largura: 35-43mm, Diâmetro: 38,1mm 05 01FTA-CW-2550KGC - Peso Padrão p/ Calibração do Texturômetro CT3 25 ou 50Kg Class.Fiscal: 9024.90.00. Conjunto de peso padrão composto por dois pesos de 5 quilos. 06 01WTA-CT-PRO-AY - Software Texture Pro CT, s/ Cabo USB.O software Texture Pro é um	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 03/07/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 20/06/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>aplicativo que possibilita visualizar os resultados da análise da textura como: dureza, firmeza, coesividade, elasticidade, gomosidade, fraturabilidade, extrusão, consistência, espalhabilidade, mastigação e resistência, com capacidade de criar gráficos em tempo real, armazenar dados e gerar relatórios.</p> <p>Características e benefícios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simplifica a análise dos resultados de testes cíclicos, fornecendo perfis de comparação - Demonstra resultados detalhados, incluindo dados estatísticos - Possui grande número de parâmetros de textura estabelecidos para cálculo automático, com plena interpretação através da tecla de ajuda - Utiliza marcadores para analisar um segmento de dados: calcula a área, a média e o gradiente, com opção de "Zoom" em áreas de maior interesse <p>Configuração mínima do computador</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processador Pentium 800MHz ou melhor - 500 mB livre no HD - 128 mB RAM - MS Windows 98 ou superior - CD ROM drive <p>LOTE nº: 001 (CONVÊNIO CAPES - PRO EQUIPAMENTO Nº: 059/2012)</p>							
002	<p>125841 SONDA MULTIPARÂMETROS 6920V2-1 Leitura de até 10 parâmetros, Possui 1 porta ótica; Incluso sensor de Temperatura e Condutividade Porta para sensor de OD Rapid Pulse Porta para sensor pH ou pH/ORP 3 portas ISE (ions Sletivos); Sensor de profundidade: 9,00 metros (ABSOLUTO) Alimentação: -Externa: 12 Vdc -Interna: 8 pilhas Alcalinas AA Diâmetro: 7,24 cm (2,85"") Comprimento:45,70 cm Peso: 1,80 kg Uso em Água Doce, Marinha e poluída Temperatura de Operação: -5 a +45oC; Comunicação: RS-232 e SDI-12</p>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 03/07/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 20/06/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>SENSOR COMBO PH/ORP MODELO 6565 Sensor substituível em campo, usado para toda a série ""6"" de sondas YSI. pH: Range 0 - 14 unidades, Resolução: 0,01 unidades, Acurácia: +/- 0,2 unidades. ORP: Range: -999 a + 999 mV, Resolução: 0,1 mV, Acurácia: +/- 20mV.</p> <p>SENSOR DE MEMBRANA DE OXIGENIO DISSOLVIDO - Para todas as sondas série 6 (exceto 600R, 6000, 600QS, 600LS, 600OMS, 600DW e 6920DW) SENSOR DE TURBIDEZ ÓTICO PARA SONDA SERIE 6 - Range: 0 a 1000 NTU; Resolução: 0,1 NTU; Profundidade máxima: 61,00 metros; - Pode ser usado nas seguintes sondas: 6820, 6920, 6600, 600OMS, ADV6600, 6600EDS, 6820V2, 6920V2, 6600V2.</p> <p>CONEXÃO CABO DE CAMPO AO PC - Usado para conectar o cabo de campo ao PC; Pode ser usado com todos os cabos indicados para a série ""6""; - Conexão ao PC: DB-9 CABO P/ SONDA MULTIPARÂMETROS SERIE 6 (25FT/7,60M) - 7,60 metros de comprimento; Uso de campo; Reforçado com Kevlar; Malha de Uretano nas pontas; Com trava nas pontas.</p> <p>DISPLAY MODELO 650 COM BARÔMETRO: Usado para visualização de dados em tempo real, calibração, programação e download de dados da sonda série "6", interface com PC.Desenvolvido para praticidade de uso em campo, com teclado simples e IP-67; Garantia de 3 anos; Escolha de idioma de leitura; Interface gráfica; 3 anos de garantia; 30 horas de uso ininterrupto; Alimentação: 4 pilhas tamanho "C" ou bateria recarregável; Opcionais: GPS, Barômetro, Memória estendida de 1,5MB; Temperatura de Operação: -10º a +60ºC; Temperatura de Armazenagem: -20º a +70ºC; Grau de Proteção: IP-67; Conector: MS-8, IP-67; Dimensões: largura 11,9 cm, comprimento: 22,9 cm; Display: VGA; LCD com 320 x 240 pixels com backligh; Teclado: 20 teclas, incluindo liga/desliga do instrumento e backligh, teclas "enter", "esc", setas verticais, setas horizontais.</p> <p>SENSOR AMÔNIA MODELO 6883 Kit para uso apenas em Recursos Hídricos. Não pode ser usado em ambiente marinho/estuarino.Range 0 a 200 mg/L, Resolução: 0,001 a 1mg/L (dependendo do range). Acurácia: +/- 10% da leitura ou 2 mg/L (o que for maior). SENSOR CLORETO MODELO 6882 Kit para uso apenas em Recursos Hídricos. Não pode ser</p>							

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 03/07/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 20/06/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>usado em ambiente marinho/estuarino. Range 0 a 1000 mg/L, Resolução: 0,001 a 1mg/L (dependendo do range). Acurácia: +/- 15% da leitura ou 5 mg/L (o que for maior). SENSOR NITRATO MODELO 6884 Kit para uso apenas em Recursos Hídricos. Não pode ser usado em ambiente marinho/estuarino. Range 0 a 200 mg/L, Resolução: 0,001 a 1mg/L (dependendo do range). Acurácia: +/- 10% da leitura ou 2 mg/L (o que for maior). LOTE nº: 002 (CONVÊNIO CAPES - PRO EQUIPAMENTO Nº: 059/2012)</p>							
003	<p>125844 Espectrofotômetro Infravermelho por Transformada de Fourier, com as seguintes especificações: * Sistema óptico com interferômetro tipo Michelson com ângulo de incidência de 30o, equipado com sistema de alinhamento dinâmico e compartimento selado e dessecado com sistema automático controlado por Peltier. (Auto Dryer, controle de umidade automático). * Sistema óptico composto por feixe único * Divisor de feixe (beam splitter) de KBr revestido com Germânio * Fonte de infravermelho de cerâmica de alta energia; * Detector tipo DLATGS (Deuterated Triglycine Sulfate Doped with L-Alanine) de alta sensibilidade equipado com controlador de temperatura. * Faixa espectral de 7800 cm-1 até 350 cm-1 (1.280 - 28.570 nm) * Resolução de 0,5 cm-1, 1 cm-1, 2 cm-1, 4 cm-1, 8 cm-1, 16 cm-1. * Velocidade do espelho: selecionável em 4 etapas (2.0 mm/sec, 2.8 mm/sec, 5 mm/sec, 9 mm/sec) * Relação sinal/ruído maior que 30.000:1 para uma varredura de 1 minuto na resolução de 4 cm-1 em 2100 cm-1, pico a pico. * Laser de He-Ne * Equipado com reconhecimento automático de acessórios. * Com ganho automático ou manual de 1 a 128 vezes. * Interface de comunicação via USB 2.0 (padrão). * Sistema de Alinhamento Dinâmico Avançado (ADA) do espelho móvel que monitora as condições do laser de He-Ne e compara com as condições padrões e corrige automaticamente</p>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 03/07/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 20/06/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>* O sistema pode ser disponibilizado na rede através da placa do micro e pode ser controlado de qualquer ponto através da placa de modem e software * Possui auto-diagnóstico na inicialização para verificação das condições ótimas dos sistemas eletrônicos, ópticos e de sinal (IQ/OQ), verificação de laser. *Controlado por PC. LOTE nº: 003 (CONVÊNIO CAPES - PRO EQUIPAMENTO Nº: 059/2012)</p>							
004	<p>125843 TERMOCICLADOR Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faixa de Temperatura da Rampa até 3°C / segundo; • 12 passos de gradiente para rápida otimização; • Software fácil de usar, interface gráfica característica; • Excelente precisão e uniformidade, garantido excelente reprodutibilidade das amostras; • Tampa aquecida para evitar condensação; • Tampa ajustável para diferentes microtubos 200µL, tiras ou microplacas; • Porta USB para protocolos <ul style="list-style-type: none"> • Protocolos padrões pré-programados; • 1 ano de garantia. Tampa Aquecida • Balanceamento do peso para melhor pressão; • Design deslizante para segurança do usuário; • Tampa tipo "ip-up" para acesso adicional. Interface • Representação gráfica do protocolo para fácil programação; • Programação lógica intuitiva; • Proteção por senha para protocolos complexos. <p>ESPECIFICAÇÕES Capacidade: 96 x 0,2mL (tubos, tiras ou microplacas) Controle de Temperatura por 6 Módulos Peltier, controlados individualmente Faixa de Temperatura: 4,0°C a 99,9°C Modo de Controle da Temperatura: Bloco ou Calculado Faixa de Aquecimento 3,0°C / s Faixa de Resfriamento 2,0°C / s</p>	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 03/07/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 20/06/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO)

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	<p>Precisão da Temperatura ±0,5°C Uniformidade da Temperatura ±0,5°C (poço a poço) Faixa de Temperatura para Gradiente 30°C a 99°C Extensão Máxima do Gradiente 24°C Função Gradiente 12 colunas (horizontalmente no bloco) Tampa Aquecida 60°C - 65°C / 100°C - 115°C Comunicação com Porta USB, Saída RS232 Capacidade de 99 Programas Proteção dos Programas por Senha Representação Gráfica Outras Funções: Incremento/Decremento, Pausa, Tempo estimado da corrida Tamanho: 24(L) x 42 (P) x25 (A) cm Peso: 9kg Voltagem : 220V. LOTE nº: 004 (CONVÊNIO CAPES - PRO EQUIPAMENTO Nº: 059/2012)</p>							

Observação:

- 1.Local de entrega: A entrega do objeto licitado será no Município de Vitória da Conquista, Estado da Bahia, no seguinte endereço: Estrada do Bem Querer, Km 04. Bairro Universitário - Prédio do Almojarifado Central- CEP: 45.031-900
- 1.1 Especificações para elaboração da proposta de preços:
- 1.1.1 A marca, o modelo, a referência e demais características, bem como o prazo de garantia dos bens ofertados, deverão, obrigatoriamente, ser informados na proposta.
- 1.1.2 A marca indicada será uma só para cada item, sem possibilidade de substituição por qualquer outra.
- 1.1.3 Nas compras de material permanente 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.
- 1.1.3.1 Os catálogos, documentos ou quaisquer outras informações técnicas dos produtos ofertados (item nº: 1.1.3) apresentados pelos licitantes devem estar contidos dentro do envelope de proposta de preços (Envelope A).
- 1.1.4 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.
- 1.1.5 O prazo de garantia do produto será de 90 (noventa) dias (a garantia legal mínima para produtos duráveis é de 90 dias (art. 26, II do CDC).
- 1.1.5.1 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.
- 1.1.5.2 Optando o licitante por ampliar o prazo de garantia ofertado no certificado, deverá apresentar em conjunto a autorização expressa do fabricante permitindo esta ampliação.

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 03/07/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 20/06/2012 : ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL
---	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB
Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH
Pregoeiro Oficial PORTARIA 1050 PUBLICADO NO DOE EM 06.07.2011

Folha: 0007
Data: 20/06/2012 :
Licitação nº: 352 /2012
Modalidade: Pregão

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Aquisição de Material Permanente (EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO)

Unid. Requirantes:

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

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				APRESENTAR	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS <hr style="width: 100%;"/> ADALBERTO COSTA JÚNIOR Presidente da COPEL			
Comissão Permanente de Licitação - UESB				Catálogo				
03/07/2012 9:00:00 AME.S.B - Vitória da Conquista				Data 20/06/2012 ;				