



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA 1050 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 06.07.2011 Modalidade: Carta Convite

Folha: 0001

Data: 12/03/2012 :

Licitação nº: 013 /2012

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: **Unid. Requisites:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	117807 Fotômetro de chama: Equipamento microprocessado para determinação de Na e K. Faixa de leitura selecionável ou opcional para PPM e/ou meq/L. Acompanhado de compressor. Voltagem 220V. Ignição automática. Segurança no controle do gás na falta de energia. Características: Tipo de Leitura : Digital com duplo canal Faixas de Leitura : Na - 0 a 200 meq/L e/ou Na - 0 a 100 mg/L K - 0 a 10.0 meq/L e/ou K - 0 a 100 mg/L Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Destino: Laboratório de Solos-DEAS (Responsável: prof. carlos Henrique F. Amorim)	Perm.	UND	1				
003	117809 Espectrofotômetro: a região espectral deve realizar leitura de no mínimo 325 a 1000nm. Leituras em transmitância, absorbância e concentração. Ajuste automático para transmitância e absorbância. Voltagem com 220V. Largura da banda de 6 a 8nm. Compartimento da amostra de no mínimo 03 cubetas. Volume mínimo da amostra de 01 ml. Características: Ajuste: Automático de 100.0 %T ou .000 Abs Programável Faixa espectral 325 a 1100 nm Faixas de Leitura: T(0 a 125%), ABS(0 a 2,5A), Conc(0,000 a 1999) Leituras: Transmitância, Absorbancia e Concentração . Seleção de comprimento de onda: Automática. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. Destino: Laboratório de Solos-DEAS (Responsável: prof. carlos Henrique F. Amorim)	Perm.	UND	1				
004	117810 Peagâmetro: medidor microprocessado para trabalho com solos. Calibração interna de concentração. Calibração interna de pH. Compensação de temperatura automática ou manual. Indicadores de função. Indicador de estabilidade. Faixa de trabalho 0 a 14 pH. Voltagem com 220V. Características: Equipamento para ser utilizado em laboratórios de fertilidade dos solos para determinação das condições de acidez. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.	Perm.	UND	1				

LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS Comissão Permanente de Licitação - UESB 21/03/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista	APRESENTAR Catálogo	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS Data 12/03/2012 : ADALBERTO COSTA JUNIOR Presidente da COPEL
--	----------------------------	--



Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB

Pro-Reitoria Administrativa e Recursos Humanos - PRARH

Comissão Permanente de Licitação - COPEL PORTARIA 1050 DE 2011 PUBLICADO NO DOE 06.07.2011 Modalidade: Carta Convite

Folha: 0002

Data: 12/03/2012 :

Licitação nº: 013 /2012

PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: **Unid. Requisitantes:**

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
	Destino: Laboratório de Solos-DEAS (Responsável: prof. carlos Henrique F. Amorim)							

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 Almoarifado 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.

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	PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS
21/03/2012 2:30:00 P.M. S.B - Vitória da Conquista				Catálogo	_____ ADALBERTO COSTA JUNIOR Presidente da COPEL

Data 12/03/2012 :