



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE094/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório  
Unidade Requisitante: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
1	ESPECTROMETRO, de fluorescencia de raios X, por energia dispersiva, de bancada,, que permita analises multi-elementares em amostras com matrizes organicas e inorganicas nas formas solida, liquida ou po, conseguindo analisar os elementos da tabela periodica de Sodio (Na) ate Uranio (U), em concentracoes variando de ppm 'a %; Espectrometro de fluorescencia de raios x por energia dispersiva de bancada, com gerador de 50W de potencia com corrente e tensao variaveis; Detector SDD; Trocador de amostra removivel; Tensao maxima de 50kV; Tubo de raios x com anodo de Pd; Dispensa trocador de calor (agua, nitrogenio liquido, etc...) tanto para o tubo de raios X quanto para o detector; Bomba de vacuo integrada; Deve realizar varredura de 11Na (sodio) a 92U (uranio); O Espectrometro de fluorescencia de raios-X devera' determinar qualitativamente e quantitativamente os elementos presentes para todos os tipos de amostras, incluindo solidos, liquidos, pos e filmes finos; Alimentacao eletrica 220 V; Computador e Monitor externo para controle e processamento de dados e possivel upgrade no futuro; Computador externo software Windows; Assistencia tecnica no local de instalacao do equipamento e de carater permanente. Manual do equipamento na lingua portuguesa ou inglesa.	Un	1,00				
2	>> Ref. SAEB => 66.30.11.00061801-2 DIFRATOMETRO, de Raio X, equipamento de bancada (compacto); difracao de raios X (XRD); Nao necessita de gases, nitrogenio liquido, chiller, opera apenas com energia eletrica; Tubo de raio-X com anodo de cobre (Cu), com geracao de raios-x de 30kV (no minimo) e 10mA (no minimo), potencia para geracao de raios-x de 300 W (no minimo) e filtro de niquel para radiacao de Cu. Pede-se geometria theta/theta, detetor rapido e faixa de varredura angular de no minimo +2° a +145°. Alimentacao eletrica 220 V; Banco de dados de fichas cristalograficas; Software de tratamento de dados; Software para analises de refinamento por Rietveld; As areas de aplicacao incluem a analise da fase qualitativa e quantitativa, a cristalografia, a determinacao da estrutura e do abrandamento, investigacoes da textura e de residual, o ambiente da amostra controlado, a micro-difracao, nanomateriais, automatizacao do laboratorio	Un	1,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
31/10/2014 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	20/10/2014	
Fornecedor Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input checked="" type="checkbox"/> Material	<input type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE094/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Instrumentos e Equipamentos de Laboratório

Unidade Requisitante

UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	>> Ref. SAEB => 66.40.11.00061800-4  <b>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</b>  Para preenchimento do Pedido de Cotação - PCT, observar o item 4, Parte "B" do edital de licitação. O Lote 001 será composto pelo item 01; O Lote 002 será composto pelo item 02; O número do Processo no site do Banco do Brasil é 561668.						

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

31/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

20/10/2014

Assinatura

Fornecedor  
Validade da Proposta

Garantia

Assistência Técnica

Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital  
Assinatura e carimbo