



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Prestação de Serviços, Pessoa Jurídica (Elaboração do Projeto de Melhoria da Rede Elétrica) do campus da

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
001	<p>111324 Prestação de Serviços, Pessoa Jurídica, na Elaboração do Projeto de Melhoria da Rede Elétrica do campus da UESB de Itapetinga, Bahia. Constando do seguinte: PROJETO DE MELHORIA DA REDE ELÉTRICA DE MT E BT UESB_Itapetinga</p> <p>Na apresentação da proposta a empresa deverá visitar in loco as instalações verificando a situação da rede elétrica existente e tendo conhecimento da carga demanda em cada laboratório.</p> <p>NO PROJETO DA REDE, observar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO apresentado as melhorias técnicas. 2. - Verificar estudo de coordenação e seletiva desde a medição. 3. - Reconfigurar a Rede desde a cabine de medição, projetando as proteções conforme a Norma ABNT NBR 5410/2004 E NR 10_ Instalações e Serviços em Eletricidade. 4. - Aproveitar a estrutura em alvenaria e reprojeter uma nova medição com novo disjuntor. 5. - As estruturas existentes deverão ser aproveitadas caso estejam em bom estado e de acordo com as normas. 6. - Projetar a REDE para uma expansão futura de 15 anos, pois mês a mês surgem novos projetos e edificações, bem como ampliação de carga nos laboratórios da UESB. 7. - Na BT projetar no mínimo condutor 70mm² multiplexado onde são alimentadas as cargas dos laboratórios. 8. - Ao projetar levarem consideração a carga instalada em cada edificação e fazer o balanceamento de carga para ligar cada fase do transformador projetado, bem com as quedas e tensões. 9. - No projeto novo contemplar correção do Fator de Potência maior que 0,92 na BT de cada Transformador, verificando estudo harmônicas e problema de ressonância ao instalar os capacitores para corrigir o FP e eliminar as multas nas faturas de energia. 10. - Estudo da viabilidade da colocação de um Transformador exclusivo para os laboratórios de maior demanda e carga instalada. 11. - Junto com o projeto em CAD, aprovado de acordo com as normas da COELBA, entregar as memórias de cálculos encadernadas e em meio magnético. 12. Entregar um jogo de 3 cópias dos projetos assinados pelo engenheiro electricista. 13. A Iluminação ser redimensionada com implantação de eficiência energética. 14. Na rede projetar e instalar chaves fusíveis para numa programação de manutenção e/ou interrupção não ser desligada toda a REDE Elétrica da UESB. 	Serviço	UND	1				

<p>LOCAL E DATA DE ENTREGA DAS PROPOSTAS</p> <p>Comissão Permanente de Licitação - UESB</p> <p>17/06/2011 8:30:00 AM UESB - Vitória da Conquista</p>	<p>APRESENTAR</p> <p>Sem Apresentação</p>	<p>PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO/RECURSOS HUMANOS</p> <p>Data 10/06/2011 !</p> <p>ADALBERTO COSTA JUNIOR Presidente da COPEL</p>
--	---	--



PEDIDO DE COTAÇÃO - ANEXO I

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

Objeto: Prestação de Serviços, Pessoa Jurídica (Elaboração do Projeto de Melhoria da Rede Elétrica) do campus da

Unid. Requisitantes:

Item	Código/Descrição do Bem	Tipo Mat.	UF	Quant.	Preço Unitário	Preço Total	Marca/Modelo	Pzo.Ent
15.	<p>Entregar junto a lista de material para cotação e execução da REDE Elétrica com preço estimado e quantidade de cada item.</p> <p>NOTA:</p> <p>Apresentar cronograma físico e financeiro para a execução do projeto de Reconfiguração da Rede elétrica da UESB_Itapetinga. A proposta a ser aceita conforme itens relacionados acima. Ter um responsável técnico: Engenheiro Eletricista com ART_CRE/BA</p> <p>Em anexo: - Planta baixa indicando as edificações existentes com localização dos postes e trafos existentes.</p> <p>Atendimento a solicitação da Prefeitura de Campus da UESB de itapetinga, Bahia.</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 (projeto elétrico):

1.1.1. Os proponentes deverão considerar em sua proposta;
 Rede elétrica da UESB_Itapetinga.

1.1.3 - A proposta a ser aceita conforme itens relacionados acima.

1.1.4 -Ter um responsável técnico: Engenheiro Eletricista com ART_CRE/BA

1.1.2 - Apresentar cronograma físico e financeiro para a execução do projeto de Reconfiguração da

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
17/06/2011 8:30:00 AM UESB - Vitória da Conquista				Sem Apresentação	ADALBERTO COSTA JUNIOR Presidente da COPEL

Data 10/06/2011 !