



Material		Licitação		Número	Fornecedor
<input type="checkbox"/> Material	<input checked="" type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão
Endereço				PE012/2015	
			Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: **Serviços de Instalações e Montagens** 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	<p>LANCAMENTO DE CABO, optico aereo, com 12 fibras SM, autossustentavel, incluido todo o material necessario a sua instalacao, protecao, sinalizacao e certificacao, segundo normas tecnicas vigentes no Pais.</p> <p>>> Ref. SAEB => 08.34.00.00147477-4</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>Para preenchimento do Pedido de Cotação - PCT, observar o item 2, Parte "B" do edital de licitação. O Lote Único será composto pelo item 001 O número do Processo no site do Banco do Brasil é 586007.</p> <p>Descrição adicional: O serviço inclui o fornecimento de materiais de consumo: - Fornecimento de cabos ópticos, alças de ancoragem, alças de passagem e distribuidor interno óptico para as extremidades dos enlases. Os DIOS devem incluir as bandejas, conectores e extensões ópticas para o processo de fusão das fibras; - Confecção do projeto executivo para a aprovação da Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia (COELBA) para os locais externos ao Campus de Vitória da Conquista; - Serviço de lançamento do cabo óptico e fusão dos mesmos incluindo todo o material necessário; - O cabo óptico deve ter as seguintes características: classificação CFOA-SM-AS80-W-12-NR, cabo totalmente dielétrico, composto de 12 fibras ópticas agrupadas em uma ou várias unidades básicas preenchidas com geléia (tube loose), de núcleo protegido contra a penetração de umidade seco ou gelado dotados de elementos de sustentação que permitem a instalação em vãos aéreos (80m) diretamente nos postes e torres de rede elétrica com ou sem retardante a chama. Subcategoria G.5652.D do ITU T, com as seguintes características técnicas: Modo de propagação: monomodo; Comprimentos de onda: 1310 nm e</p>	M	16.000,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
03/06/2015	14:30	22/05/2015	Assinatura
Fornecedor		Assistência Técnica	
Validade da Proposta	Garantia		Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo



Material		Licitação		Número	Fornecedor
<input type="checkbox"/> Material	<input checked="" type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão
Endereço				PE012/2015	
Telefone			CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Serviços de Instalações e Montagens** 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
	<p>1550 nm; Atenuações máximas: 0,35dB/Km em 1310 nm e 0,22 dB/Km em 1550 nm; Dispersão cromática (DC): DC<3,5ps/(nm.Km) a 1310nm e < 18ps/(nm.Km) a 1550nm; Revestimento primário: acrilato curado com UV; Diâmetro sobre o revestimento primário: 245+/- 10mn; Diâmetro do núcleo: 8,3+/-1nm; Diâmetro da casca: 125+/-1nm; Excentricidade: +/-1nm; proofi test: 0,70 GPA (1,0%); Dispersão dos modos de polarização (PMD): <=0,15ps/Km ½; Comprimento de onda de corte: <1260nm; variação da atenuação para as temperaturas de operação extrema: 10°C a +65°C em 1550nm: < 0,025dB/Km;</p> <p>O serviço de emenda das fibras deve ser realizado através de fusões ópticas utilizando máquina de fusão óptica com alinhamento pelo núcleo da fibra.</p> <p>Os distribuidores internos ópticos (DIOS) serão instalados nas extremidades.</p> <p>Para todo o projeto serão necessários 8 DIOS. DISTRIBUIDOR, geral óptico - DGO 12 fibras, homologados pela ANATEL, composto de bandejas para acomodação das fibras ópticas, adaptadores ópticos para conectores LC-APC, extensões ópticas tipo pig-tails (para fibra monomodo) com 12 conectores LC-APC, respectivamente e bandeja para acomodação das emendas do cabo óptico, existente e protegida contra corrosão. O suporte com adaptadores ópticos, bem como, as áreas de emendas ópticas e armazenamento de excesso de fibras, ficam internos ao produto conferindo maior proteção e segurança ao sistema. O DIO deverá ser entregue e instalado em seu devido local.</p> <p>Os serviços devem ter o acompanhamento do responsável técnico, com formação na área de engenharia de telecomunicações, engenharia elétrica ou engenharia eletrônica, devidamente registrado no CREA. O engenheiro da Contratara que assinará as ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) e os relatórios de serviço será o responsável técnico pela supervisão dos serviços junto à CONTRATANTE sendo para todos os efeitos legais relativos à parte técnica nomeado como preposto técnico da CONTRATADA.</p> <p>Os materiais a serem utilizados na implantação devem ser de qualidade e propriedades físicas de acordo com as práticas de engenharia e normas técnicas em vigor, ou seja, devem ser aderentes às respectivas normas estabelecidas por normas nacionais ou internacionais, acordados por ocasião da contratação do serviço.</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
03/06/2015 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	22/05/2015	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo