



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	PE010/2013	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Materiais e Equipamentos Elétricos, Eletrônicos e de Fibra Ótica

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>NOBREAK, potencia nominal minima de 15 KVA, trifasico, autonomia de 15 minutos a plena carga, tensao de entrada 380/220 volts, com as seguintes características: - Topologia on line, dupla conversao, carga alimentada sempre pelo inversor; - Operacao on line com by pass estatico incorporado, tecnologia DSP; - Banco de baterias com autonomia para 15 minutos; - Tensao de entrada: 380/220 volts trifásico(F,F,F,N e T); - Tensao de saida senoidal: 380/220 volts trifasico (F,F,F,N e T)- Inversor alimentando o consumidor 100% do tempo (on line); - Saida senoidal estabilizada; - Bypass automatico e manual; - Dupla conversao; - Transformadores com isolacao galvanica; - Controle de operacao DSP; - Transformador isolador na saida; - Apresentar distorcao harmonica menor que 2% na saida; - Supressores de surtos em operacao normal ou em bypass; - Bornes de ligacao da fiacao de entrada, saida e baterias; - Tolerancia para a faixa de entrada igual a -20%, + 20%; - Fator de potencia de saida igual ou maior que 0,8; - Frequencia de entrada entre 45 a 65 Hz; - Tter a capacidade de sobrecarga nominal minima de 25% durante 10 minutos; - Fator de crista igual a 3:1; - Regulacao estatica de tensao do inversor de +/- 1%, no modo bateria; - Tempo de recarga do banco de baterias de 08 horas apos 100% de descarga; - Regulacao de mais ou menos 0,05 Hz da frequencia de saida (60 Hz), no modo bateria; - Acesso para entrada de cabo pela parte inferior e superior; - Protecao contra bateria baixa; - Protecao contra sobrecarga e curto-circuito; - Mínimo ate 06 (seis) no- break´s de igual potencia em paralelo; - Banco de baterias seladas, estacionarias tipo VRLA com autonomia mínima de 15 minutos a plena carga; - Autoteste automatico ou programado pelo usuario, para o banco de baterias; - Compatível para uso com banco de baterias seladas ou estacionarias; - Capacidade de expansao do banco de baterias; - Interface de gerenciamento, RS 232 e LAN (interface Esthernet SNMP adapter); - Gabinetes devem ter sistema de rodizios; - Software baseado em windows, em sua versao mais recente, para o gerenciamento,; - Software residente para gerenciamento e diagnostico do equipamento - O equipamento devera ser instalado pelo fornecedor; - Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano.</p> <p>>> Ref. SAEB => 61.10.00.00133380-1</p>	Un	2,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

16/05/2013

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

02/05/2013

Assinatura

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	PE010/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Materiais e Equipamentos Elétricos, Eletrônicos e de Fibra Ótica

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
2	<p>GRUPO, gerador potencia de 69/75 KVA (continua/emergencia), tensoes de 220/127 380/220 VCA,1800 rpm, frequencia 60 Hz, equipado com motor 04 cilindros em linha, 97 CV, gerador turbo alimentado, refrigerado a agua e alternador sincrono trifasico, sistema de excitacao brushless (sem escovas), regulador eletrónico de tensao, quadro de comando automatico, tipo microprocessado, chave de transferencia de carga atraves de dois contatores intertravados eletronicamente, conjunto montado sobre base metalica construida em viga " U ", com acoplamento direto tipo monobloco, tanque de combustivel de 100 litros, cilindrico, horizontal, com mangueiras de polietileno,com revestimento em nylon para alimentacao e retorno do combustivel, com instalacao.</p> <p>>> Ref. SAEB => 61.15.19.00003574-2</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>O Item 001 refere-se ao Lote 001. O Item 002 refere-se ao Lote 002.</p>	Cj	1,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

16/05/2013

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

02/05/2013

Assinatura

Fornecedor
Validade da Proposta

Garantia

Assistência Técnica

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