



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	PE001/2016	
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	<p>GPS, Par de receptores GNSS (GPS e GLONASS) com no mínimo 120 canais para rastrear sinais dos satélites dos sistemas GPS nas portadoras L1, L2 e L2C, os códigos P, C/A, e GLONASS nas portadoras L1 e L2, com possibilidade de upgrade através de firmware para receber sinais dos sistemas GALILEO e COMPASS; Os Receptores GNSS deverão ser dotados de recursos visuais que permitam informar: estado do receptor (ligado/desligado), rastreamento de satélites, gravação de dados, situação da bateria e status de conexão bluetooth; Que possuam no mínimo 2GB de memória interna; Que possua bateria de Íons de Lítio interna com autonomia para no mínimo 8 horas de operação contínua, e que aceite alimentação através de fonte externa; O receptor deverá ter resistência a queda de até 1 metros e a prova d'água e poeira, de acordo com a classificação IP67 no mínimo, comprovado em catálogo do fabricante; Que possua precisão para levantamentos no método estático e estático rápido de no mínimo 5mm + 0,5ppm na horizontal e 10mm + 0,5ppm na vertical, e precisão para levantamentos no método cinemático de no mínimo 10 mm + 1 ppm na horizontal e de 20 mm + 1 ppm na vertical; A Comunicação deverá ser através de 2 portas de dados, sendo uma serial e uma USB e um Módulo Bluetooth ativo para possível conexão com coletor de dados externo e transferência de dados; O receptor deverá permitir configuração como base ou rover.</p> <p>Coletor de dados: O par de receptores GNSS deverá vir acompanhado de um coletor de dados. Deverá ter display colorido LCD de, sensível ao toque e com iluminação de fundo; Memória mínima de 256 Mb RAM e 2 GB de memória flash; Deverá ter Bluetooth Classe 1 ou Classe 2 para conexão com os receptores e Wireless LAN 802.11 b/g; Deverá possuir receptor GPS L1/CA com no mínimo 20 canais; Deverá permitir nomear o ponto com no mínimo 8 caracteres; Deverá conter uma câmara fotográfica integrada de no mínimo 3 mega pixels. O coletor deverá ser a prova de poeira e a prova d'água com classificação mínima IP67, operar entre -30°C a +55°C. O processador deverá ter velocidade mínima de 533 MHz e dispor de porta USB do tipo Mini-usb e entrada para cartão de memória SD/SDHC.</p> <p>Software para Coleta de Dados:</p>	Un	1,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
14/03/2016 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	02/03/2016	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			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	PE001/2016	
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
	<p>a) Gerenciar a coleta de dados de Levantamento nos métodos Estático, Cinemático; b) Possuir coleta automatizada de dados com possibilidade de acrescentar nome e descrição nos pontos coletados; c) Que permita visualização dos dados brutos coletados; d) Que o status de visualização de captação de sinais GNSS (GPS/GLONASS/GALILEU/etc) e de nível de carga da bateria seja visível ao operador; e) Que permita introdução pelo usuário de atributos para os pontos coletados. O sistema deve permitir codificações para os pontos. Os códigos devem ser alfanuméricos e devem possuir uma descrição. A lista de códigos deve fazer parte de uma biblioteca de códigos predefinida pelo usuário; f) O software deverá ter atualização gratuita por pelo menos um ano.</p> <p>Software de Processamento de Dados: a) O sistema deve rodar em computadores pessoais de 32-bit ou 64-bit ? nas plataformas Windows; b) O Software deve ser no idioma português; c) A licença de operação do Software de Processamento de Dados deverá ser registrada no próprio fabricante e o hardlock, deverá ser através de dispositivo USB; d) O Software deve ter capacidade para a importação de dados brutos para pós-processamento e dados no formato Rinex e do próprio fabricante do receptor; e) O Software deve ter capacidade para exportar dados nos formatos DXF, DWG, RINEX, TXT e ASCII (Softwares de Topografia) . Deverá realizar teste de qualidade do ajustamento, detecção de erros, gerando relatório que expresse, os identificadores das estações (ajustadas / referência), suas coordenadas e precisões, a identificação dos vetores ajustados bem como seus desvios-padrão, assim como os resíduos após o ajustamento desses vetores. f) O software deverá ter atualização gratuita por pelo menos um ano.</p> <p>O par de receptores deverá vir acompanhado dos seguintes acessórios:</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
14/03/2016 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	02/03/2016	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			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	PE001/2016
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
2	<p>- 01 bastão extensível de no mínimo 2,4 metros - 01 bipé extensível para bastão - 01 base nivelante com adaptador - 01 tripé em alumínio - 01 bolsa para coletor de dados - 01 suporte para acoplar o coletor de dados no bastão - 01 mala para transporte dos receptores GNSS - 02 Fontes Bivolt de alimentação para carregamento das baterias; - 01 Cabo de comunicação USB;</p> <p>Condições Gerais: a) A Empresa deve indicar Centro de Serviço Autorizado no Brasil; b) O proponente deverá apresentar carta do fabricante dos equipamentos ofertados, mencionando que o proponente é seu distribuidor autorizado e atestando que o proponente está capacitado pelo fabricante a prestar assistência técnica, treinamento e suporte aos seus produtos; c) Equipamentos e acessórios devem possuir garantia mínima de 1 (um) ano; d) Treinamento local a ser definido, em todas as funcionalidades dos equipamentos e softwares, sem custo adicional, com duração mínima de 24 horas (dois dias), para 2 (dois) participantes. e) A empresa fornecedora deverá possuir estrutura técnica para suporte técnico.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.55.10.00003864-4</p> <p>DISCO, rígido de fabricação Dell com capacidade de armazenamento de 2TB e velocidade de 7.200 rpm de part number: 0382H e descrição: HD,1TRB,ES3,7.2K,3.5,V2,SGT,MO para aumento da capacidade de armazenamento de servidor Dell PowerEdge T400 e inclusão no esquema de RAID presente no servidor, sem perda de informações</p>	Un	2,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
14/03/2016	14:30	02/03/2016	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			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	PE001/2016	
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 => 70.25.11.00060050-4 OBSERVAÇÃO PARA O PCT Para o correto preenchimento da Proposta de Preços, vide Edital da Licitação. Esta licitação será composta por 2 (dois) lotes: Lote 01: Item 01; Lote 02: Item 02.Nº Licitações-e: 620.590						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
14/03/2016	14:30	02/03/2016	Assinatura
Apresentar			
<input type="checkbox"/> Catálogo	<input type="checkbox"/> Amostra	<input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo