



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	PE011/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Locação de Máquinas e Equipamentos

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>LOCACAO DE EQUIPAMENTO, de gestao online de frota,para rastreamento com tecnologia GPS, GSM e GPRS, interno para uso embarcado em veiculo automotor. Caracteristicas: - Equipamento fixo para instalacao em veiculo automotor, com possibilidade de instalacao totalmente nao aparente. Receptor de GPS interno com minimo de 12 canais e com tempo de transmissao programavel de tempo no minimo a cada 30 segundos. Registro de data, hora, latitude, longitude, direcao, estado da ignicao, valores absolutos do hodometro e horimetro, temperatura interna do modulo embarcado, voltagem de alimentacao da bateria do veiculo, velocidade maxima e media exercida e status dos sensores e atuadores do equipamento embarcado, processamento das informacoes e combinando-as com recursos eletronicos para executar as funcoes de gravar a situacao atual do veiculo, executar acoes com base na posicao atual do veiculo e transmitir para central de controle instalada no Orgao licitante. O equipamento deve estar dotado, ainda, de sistema interno de seguranca em que se a ignicao do veiculo estiver ligada, o equipamento efetuará backup de todos os seus dados internos em memoria nao volatil ou quando novo comando for recebido; caso a ignicao esteja desligada, backup interno deve ser feito a cada comando recebido. Sistema de panico incorporado, o qual permita ao ocupante do veiculo em que o equipamento estiver instalado acionar a Central de Controle em caso de emergencia. O envio de dados a Central de Controle deve ser realizado via telefonia celular, tecnologia GSM, protocolo GPRS, podendo ser utilizado canal de voz (GPRS/ DTMF) para transmissao de dados e audio. O equipamento deve ser compacto, leve, com modem integrado, alimentacao eletrica com voltagem variavel e firmware atualizavel remotamente, via telefonia movel. Capacidade de armazenar as posicoes do veiculo em memoria nao volatil, com capacidade de armazenar quantidade igual ou superior a pelo menos 12.000 posicoes do veiculo e pelo menos 250 pontos de referencia. Capacidade de atualizar comandos enviados atraves de um telefone fixo ou celular capaz de emitir tons DTMF, comandos de requisicao de posicao, controle de saidas, desativacao de panico, ligacao de receptor de GPS, configuracao de intervalo de transmissao, programacao de numero DTMF padrao, ativacao de escuta, programacao de numero de panico, configuracao de intervalo de gravacao, configuracao de eventos para transmissao, ativacao e desativacao de escuta e alto falante. Devera ser instalados em cada veiculo da frota, um sensor de KM percorrido independente, que trabalha em paralelo com o odometro do</p>	Un	480,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

Apresentar

Coordenação

Data

Assinatura

17/05/2013

09:30

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

06/05/2013

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 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	PE011/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Locação de Máquinas e Equipamentos

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>veiculo e nao se referencia pelo GPS, cujo custo devera estar previsto e ja computado no valor basico do aparelho. O Sistema devera vir acompanhado obrigatoriamente dos seguintes itens e facilidades: O "software" / banco de dados e mapas digitais, deverao ser instalados sem onus nos servidores do Orgao licitante; Permitir o envio automaticamente de mensagens via SMS (torpedo) em caso de alerta e/ou emergencia dos parametros que excederam os limites pre-estabelecidos, para celulares pre-determinados no sistema; Permitir o envio dos relatorios via e-mail, automaticamente, em frequencia pre-determinada (diariamente, semanalmente ou mensal), sem a interferencia humana; Permitir o envio dos relatorios via e-mail, automaticamente, em frequencia pre-determinada, sem a interferencia humana, com antecedencia minima de 30 (trinta) dias das datas das renovacoes dos emplacements / licenciamento de cada veiculo da frota; Possuir a facilidade de se criar "cerca eletrônica" por rota e por area; Permitir a visualizacao das informacoes por parte do operador de forma grafica (mapas digitais), "Grid" de monitoramento e controle "on line" e tambem por GRID so dos eventos que estao acontecendo "on line"; Devera fornecer relatorios especificos e detalhados de forma analitica, referente a:</p> <p>Visualizacao dos pontos percorridos pelos veiculos da frota; Tempo de utilizacao do veiculo; Tempo parado; Quantidade de Km rodado; Pontos percorridos durante a jornada; Area de circulacao do veiculo; Velocidade maxima e media do veiculo; Excesso de velocidade; Eventos cometidos por motorista/veiculo previamente cadastrado; Busca inteligente de ruas ou bairros por nomes nos mapas disponibilizados; Cumprimento da rota estabelecida com porcentagem em tempo real "on line", nao em mapas e sim de forma analitica; Possibilitar acesso ao sistema de acordo com os diferentes niveis de permissao, conforme perfil do usuario; Funcionar em ambiente "Windows"; Trabalhar com banco de dados livre no formato SQL; Estar escrito no idioma portugues; Devera ser possivel acessar o sistema via WAP para localizar, bloquear e desbloquear o veiculo. A empresa adjudicada devera fornecer obrigatoriamente sem custos adicionais, os seguintes tipos de relatorios gerenciais para cada veiculo, em ate 05 (cinco) dias, apos a instalacao do sistema/equipamento no primeiro veiculo da frota: Relatorio de entrada e saida do ponto, referenciado pelo raio criado, devera disponibilizar a informacao composta de data e hora que o veiculo entrou e saiu ou passou pelo ponto referenciado pelo raio (x metros do centro do ponto), bem como o</p>						

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

17/05/2013

09:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

06/05/2013

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 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	PE011/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Locação de Máquinas e Equipamentos** 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
	tempo que o veículo permaneceu no ponto; Relatório de área: deves disponibilizar a informacao composta de data e hora da entrada e da saida da area de atuacao, bem como o tempo que o veiculo permaneceu na referida area; Visualizacao em mapas o percurso percorrido pelo veiculo; Tempo parado: este relatorio deves detalhar onde e o número de vezes que o veiculo parou mais de "x" tempo, sendo o "x" tempo configuravel pelo operador a qualquer momento inclusive em periodos retroativos, quanto tempo o veiculo estava ligado e parado; Pontos percorridos: deves demonstrar a sequencia dos pontos percorridos referenciados pela proximidade do veiculo. (ex: a sequencia dos bairros que o veiculo passou no periodo); Velocidade: deves demonstrar automaticamente o detalhamento dos seguintes itens: Velocidade detalhada no periodo; Velocidade maxima alcancada por dia; Quantas vezes a velocidade estabelecida como maxima foi ultrapassada; Utilizacao do veiculo com percentual de utilizacao diaria: este relatorio deves indicar automaticamente o tempo que o veiculo permaneceu ligado sem movimento, tempo ligado em movimento e o percentual de utilizacao do veiculo; Rotas: constitui-se como rota a sequencia de pontos pre-definidos a serem visitados. Deves este relatorio informar automaticamente o tempo e Km entre os pontos visitados, bem como o tempo de permanencia em cada ponto; Quilometros rodados: total de Km rodados por periodos solicitados pelo operador. O equipamento deve estar dotado de antena ativa, entrada e saida para o minimo de 04 sensores e 04 atuadores, memoria flash interna com minimo de 512 kbytes; minimo de 01 porta serial para comunicacao com perifericos, modem GSM / GPRS dual band 900/1800 Mhz (ou superior) e 01 entrada para comunicacao bidirecional com o veiculo. O sistema deves ser homologado e ter registro na ANATEL (Agencia Nacional de Telecomunicacoes) e os equipamentos deves possuir ensaios, de acordo com normas automotivas, realizadas em institutos/laboratorios atendendo aos requisitos minimos de resistencia mecânica, vibracao, choque, umidade, temperatura, interferencia eletromagnetica (emissao irradiada e conduzida, imunidade irradiada e carga eletrostatica). Os equipamentos deves ser fornecidos com lacre que garanta inviolabilidade dos aparelhos contra manipulacao danosa dos cabos e portas de comunicacao (sem onus adicional). A empresa adjudicada deve possuir em Salvador-Bahia ou Regiao Metropolitana de Salvador, assistencia tecnica para instalacao e substituicao de equipamentos nos veiculos em dias uteis, devendo realizar a instalacao em						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
17/05/2013 09:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	06/05/2013	
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 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	PE011/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Locação de Máquinas e Equipamentos** 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>pelo menos 01 (um) dia util apos a solicitacao. O equipamento deve ser totalmente compativel com os softwares de gerenciamento e controle usados na Central de Controle. A empresa adjudicada devera fornecer, sem custos adicionais, treinamento adequado para manuseio do sistema e operacao do equipamento, nas dependencias da propria empresa ou outro local a ser definido em comum acordo para ate 03 (tres) tecnicos, com emissao de certificado e carga horaria, atrelado a uma avaliacao pratica e teorica, chancelado pela licitante.</p> <p>A locacao do equipamento devera comtempla a instalacao, manutencao mensal, custo de transmissao de dados.</p> <p>>> Ref. SAEB => 01.26.10.00003050-3</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>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 Almoarifado Central- CEP: 45.031-900</p> <p>1.1 Especificações para elaboração da proposta de preços:</p> <p>1.1.1 A marca, o modelo, a referência e demais características, bem como o prazo de garantia dos bens ofertados, deverão, obrigatoriamente, ser informados na proposta.</p> <p>1.1.2 A marca indicada será uma só para cada item, sem possibilidade de substituição por qualquer outra.</p> <p>1.1.3 Nas compras de material permanente todas as características declaradas devem ser descritas pelos licitantes e comprovadas através de documentos de domínio público emitidos pelo fabricante, tais como: catálogos, manuais, fichas de especificação técnica ou páginas da internet impressas, onde o produto ou componente ofertado seja claramente descrito em forma visual e/ou escrita. Devem ser indicados todos os modelos de todos os produtos ofertados.</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
17/05/2013 09:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	06/05/2013	
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 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	PE011/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: **Locação de Máquinas e Equipamentos** 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>1.1.3.1 Os catálogos, documentos ou quaisquer outras informações técnicas dos produtos ofertados (item nº: 1.1.3) apresentados pelos licitantes devem estar contidos dentro do envelope de proposta de preços (Envelope A).</p> <p>1.1.4 O prazo de garantia do produto será de 90 (noventa) dias (a garantia legal mínima para produtos duráveis é de 90 dias (art. 26, II do CDC).</p> <p>1.1.4.1 A garantia deverá ser comprovada por ocasião da assinatura do contrato, mediante certificado expedido pelo fabricante do produto, o qual contemplará o período mínimo solicitado.</p> <p>1.1.4.2 Optando o licitante por ampliar o prazo de garantia ofertado no certificado, deverá apresentar em conjunto a autorização expressa do fabricante permitindo esta ampliação.</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
17/05/2013 09:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	06/05/2013	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo