



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	PE082/2014	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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>PROJETOR, multimídia, 3000 ANSI lumens, 1024x768 (XGA) com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duracao aproximada da lampada em modo economico: Mínima de 5.000 horas - Duracao aproximada da lampada em alto brilho: minima de 4.000 horas - Tamanho da imagem: de 25 a 350 polegadas - Sistema de som embutido - Idioma: Portugues Brasil - Alimentacao: bivolt - Conexoes: Video composto, S-video, Entrada de áudio, Video componente, VGA, RGB, DVD, PC e HDMI. - Garantia: minima de 1 ano prestado no estado da bahia - Correcao trapezio vertical: minima de -30 a + 30 Graus - Itens inclusos: 01 projetor, 01 controle remoto, bateria compativel com o controle remoto, 01 cabo de alimentacao , Cabo de computador, Manual do usuario CD-Rom, tampa de lente. <p>>> Ref. SAEB => 67.30.00.00137870-8</p>	Un	1,00				
2	<p>MICROCOMPUTADOR, sem monitor, processador de nucleo duplo ou superior, que apresente índice Sysmark 2007 Preview Rating igual ou superior a 260 (duzentos e sessenta) pontos;2. A configuração proposta deve comprovar desempenho através do índice medido pelo software BAPCO SYSMark 2007 Preview - índice sysmark rating, conforme procedimento descrito em "Procedimentos de Mensuração de Desempenho - Microcomputadores", obtendo a seguinte pontuação: Sysmark 2007 Preview Rating igual ou superior a 260 (duzentos e sessenta) pontos. O relatório de desempenho deve ser anexado à proposta técnica; 3. Possuir modulo de plataforma segura (TPM) versao 1.2 ou superior, integrada à placa mae.4. Garantir ligar e desligar o micro remotamente, utilizando protocolo TCP/IP, com controle de acesso, em horários programados, independente do estado do sistema operacional;5. Garantir a inicialização remota a</p>	Un	26,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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
	partir de imagem (iso ou img), CD-ROM ou disquete instalado na console de gerência;6. Garantir o acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;7. Garantir a instalação de sistemas operacionais remotamente, com acesso remoto ao teclado e mouse além da visualização remota gráfica das telas de instalação.8. Mínimo de 8 GB de memória RAM, instalados em dois módulos de 4 GB cada, tipo DDR-3 de no mínimo 1333 MHz, expansível, no mínimo, até 16 GB de RAM. Possuir suporte a configurações de memória de canal duplo (Dual channel memory) para um melhor desempenho. A funcionalidade Dual Channel deverá estar implementada;9. Disco rígido interno, com capacidade mínima de armazenamento de 500 GB, com 7.200 RPM, no mínimo. Interface tipo Serial ATA 2 de 3 Gb/s, cache de 16MB. 10. Suporte as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing);11. Controladora de vídeo onboard com no mínimo 128 MB de memória de vídeo com compartilhamento dinâmico ou pré-definido ou ainda adição de placa de vídeo PCI-Express com no mínimo 128MB de memória.12. Uma placa de rede Ethernet PCI, 10/100/1000 Base TX, com conector RJ-45, full-duplex ou parallel task, SNMP, DMI, TCP/IP, drivers para Windows XP, Windows Vista, Windows 7 Professional ou superior, acompanhada dos drivers e dos manuais da placa; ou interface "onboard" com as mesmas características da placa de rede; 13. Mínimo de:a) Interface de áudio com auto-falantes estéreo;b) Interfaces para mouse e teclado ou duas USB para essa finalidade;mínimo de quatro interfaces USB livres depois de conectados o teclado e o mouse). Todas interfaces de I/O onboard. d) Sistema com BIOS "plug and play", tipo flash atualizável por software, suporte para salvar e restaurar configuração CMOS em mídia removível, controle de habilitar/desabilitar portas paralela, serial e USB, controle de gravação/boot em mídia removível.e) No mínimo 6 (seis) interfaces USB 2.0 ou superior, sendo pelo menos 2 (duas) instaladas na parte frontal do gabinete sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em adaptadores PCI, com possibilidade de desativação das portas através da BIOS do sistema;f) Possuir no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo. Uma do tipo VGA e outra do tipo DVI ou						

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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
	superior, que permita o uso de dois monitores simultâneos, sem uso de adaptadores;14. Placa mãe e Chassis com pelo menos dois slots PCI ou PCI-Express livres, após configurar o equipamento conforme esta especificação.15. Teclado padrão ABNT2 com, no mínimo, interface USB, 104 teclas do mesmo fabricante ou em contrato de O&M. 16. Mouse ótico com sensibilidade igual ou superior a 400 dpi, com scroll, compatível com padrão Microsoft ou Logitech, interface USB, do mesmo fabricante ou em contrato de O&M, e mouse pad.17. Sistema Operacional "Windows 7 Professional 64bits", ou mais recente, em Português Brasil, acompanhado dos arquivos de instalação em CD e a correspondente licença de uso. A licença OEM deverá estar fixada no gabinete do equipamento assim como um documento contendo a relação da licença deverá ser entregue.18. O equipamento deverá possuir indicadores (LED, display ou Bips) para facilitar a identificação do componente (memória, processador, vídeo, etc) que esteja com problema, para agilizar o reparo.19. Incluir no preço garantia integral de hardware, do fabricante, "on site", de no mínimo 3 anos; caso o licitante seja revenda autorizada, apresentar em sua proposta o "partnumber" do serviço proposto ou a declaração do fabricante autorizando a oferta de serviço.20. Garantir atendimento técnico "on site" e reparo no caso de falha do equipamento ou substituição definitiva por outro com estas especificações, produto novo, em até 48 horas úteis. 21. Atendimento técnico por equipe de profissionais certificada pelo próprio fabricante, devidamente comprovado através de certificado de treinamento emitido pelo próprio fabricante.22. Fornecer os cabos e acessórios para colocar os computadores com seus periféricos em funcionamento;23. Disponibilizar meio de restaurar as configurações de Software originais do equipamento.24. Compatibilidade com Windows 7 Professional ou superior, comprovada através da impressão do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo no sistema operacional ofertado;25. Todos os softwares requeridos devem ser totalmente compatíveis e funcionar nos equipamentos propostos, objeto desta especificação.26. Fonte de alimentação a rede elétrica 110/220 V, 60 Hz. A fonte deve possuir tecnologia PFC (Power Factor Correction) ativo aderente ao padrão 80 Plus, compatível com a tecnologia do processador, da placa mãe e dispositivos exigidos neste edital e com qualidade comprovada para operação na rede elétrica da Contratante. O modelo de fonte fornecido deve estar cadastrado no site						

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
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>www.80plus.com na categoria Silver ou superior;27. Fornecer uma unidade ótica interna DVDRW+CDRW SATA/150 e placa de som integrada, onboard. 28. Possuir gabinete desktop padrão ATX ou BTX, com sensor de intrusão (detector de violação do chassi), não podendo ser gabinete tipo torre.29. Gabinete de mesa, padrão SFF (Small Form Factor), com as seguintes características:a. Ter perfeito funcionamento tanto na posição vertical quanto na posição horizontal;b. Possuir sistema de ventilação compatível com a tecnologia dos processadores, seguindo as recomendações do fabricante do processador;c. Possuir conexões frontais ou laterais frontais para pelo menos 2 (duas) portas USB 2.0 ou superior, áudio e microfone;d. Ser construído de forma a não possuir nenhuma borda interna ou externa cortante, utilizando chapa dobrada nas bordas ou cortada com tecnologia laser;e. Ser construído em chapa metálica com rigidez e sistema de fechamento, suficientes para impedir o acesso indevido à parte interna do equipamento;f. Qualquer baia com acesso externo, não utilizada, deverá possuir sistema de segurança interno que impeça o acesso ao interior do gabinete;g. Possuir indicativos frontais de força ligada e acesso ao disco rígido.h. Possuir dispositivo sensor de detecção de intrusão;i. Deverá ser fornecido cabo de energia de no mínimo 1,5m (um metro de cinqüentacentímetros). Cabos de conexão à rede elétrica deverão seguir o padrão NBR-14136;j. Possuir sistema integrado no gabinete para abertura e fechamento sem a utilização de qualquer tipo de ferramenta. Não serão aceitos grampos ou peças estranhas ao conjunto original do gabinete.k. Os itens que não puderem ser comprovados através da análise da amostra, da documentação do fabricante, ou sites da Internet, serão motivo de diligência, ou enviados para laboratório especializado.l. Possuir dispositivo integrado ao gabinete que permita o fechamento da tampa de acesso aos componentes internos, através da utilização de cadeado, chave integrada ou sistema de trancamento eletrônico.m. O dispositivo deverá possuir chave mestra para utilização durante os procedimentos de manutenção. Não serão aceitos, sob hipótese alguma, sistemas de trancamento com chaves do tipo circular ou triangular com ranhuras, ou semelhantes.n. O gabinete deve possuir base antiderrapante.</p> <p>>> Ref. SAEB => 70.10.00.00137358-7</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
06/10/2014	14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			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	PE082/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
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
3	MICROCOMPUTADOR, com monitor, processador de nucleo duplo ou superior, que apresente índice Sysmark 2007 Preview Rating igual ou superior a 200 (duzentos) pontos;2. A configuração proposta deve comprovar desempenho através do índice medido pelo software BAPCO SYSMark 2007 Preview - índice sysmark rating, conforme procedimento descrito em "Procedimentos de Mensuração de Desempenho - Microcomputadores", obtendo a seguinte pontuação: Sysmark 2007 Preview Rating igual ou superior a 200 (duzentos) pontos. O relatório de desempenho deve ser anexado à proposta técnica;3. Possuir modulo de plataforma segura (TPM) versao 1.2 ou superior, integrada a placa mae.4. Garantir ligar e desligar o micro remotamente, utilizando protocolo TCP/IP, com controle de acesso, em horários programados, independente do estado do sistema operacional;5. Garantir a inicialização remota a partir de imagem (iso ou img), CD-ROM ou disquete instalado na console de gerência;6. Garantir o acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;7. Garantir a instalação de sistemas operacionais remotamente, com acesso remoto ao teclado e mouse além da visualização remota gráfica das telas de instalação.8. Mínimo de 4 GB de memória RAM, instalados em dois módulos de 2 GB cada, tipo DDR-3 de no mínimo 1333 MHz, expansível, no mínimo, até 8 GB de RAM. Possuir suporte a configurações de memória de canal duplo (Dual channel memory) para um melhor desempenho. A funcionalidade Dual Channel deverá estar implementada;9. Disco rígido interno, com capacidade mínima de armazenamento de 500 GB, com 7.200 RPM, no mínimo. Interface tipo Serial ATA 2 de 3 Gb/s, cache de 16MB. 10. Suporte as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing);11. Controladora de vídeo onboard com no mínimo 128 MB de memória de vídeo com compartilhamento dinâmico ou pré-definido ou ainda adição de placa de vídeo PCI-Express com no mínimo 128MB de memória.12. Monitor de vídeo, colorido, LED, 1600x900 pixels, tela de, no mínimo, 20", conectores VGA e DVI-D, ou superior, compatível com a interface de vídeo do desktop sem o uso de adaptadores,Pixel Pitch não superior a 0,297 mm, contraste não inferior a 500:1, brilho não inferior a	Un	23,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
06/10/2014 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014	
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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
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
	200 cd/m2, suportar 16,2 milhões de cores, tempo de resposta não superior a 5 ms, compatível com Energy Star e ser do mesmo fabricante do microcomputador ou em contrato de OEM. Os cabos necessários para o funcionamento devem estar inclusos.11. Uma placa de rede Ethernet PCI, 10/100/1000 Base TX, com conector RJ-45, full-duplex ou parallel task, SNMP, DMI, TCP/IP, drivers para Windows XP, Windows Vista, Windows 7 Professional ou superior, acompanhada dos drivers e dos manuais da placa; ou interface "onboard" com as mesmas características da placa de rede; 13. Mínimo de:a. Interface de áudio com auto-falantes estéreo;b. interfaces para mouse e teclado ou duas USB para essa finalidade;mínimo de quatro interfaces USB livres depois de conectados o teclado e o mouse). c. Todas interfaces de I/O onboard. d. Sistema com BIOS "plug and play", tipo flash atualizável por software, suporte para salvar e restaurar configuração CMOS em mídia removível, controle de habilitar/desabilitar portas paralela, serial e USB, controle de gravação/boot em mídia removível.e. No mínimo 6 (seis) interfaces USB 2.0 ou superior, sendo pelo menos 2 (duas) instaladas na parte frontal do gabinete sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em adaptadores PCI, com possibilidade de desativação das portas através da BIOS do sistema;f. Possuir no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo. Uma do tipo VGA e outra do tipo DVI ou superior, que permita o uso de dois monitores simultâneos, sem uso de adaptadores;14. Placa mãe e Chassis com pelo menos dois slots PCI ou PCI-Express livres, após configurar o equipamento conforme esta especificação.15. Teclado padrão ABNT2 com, no mínimo, interface USB, 104 teclas do mesmo fabricante ou em contrato de O&M. 16. Mouse ótico com sensibilidade igual ou superior a 400 dpi, com scroll, compatível com padrão Microsoft ou Logitech, interface USB, do mesmo fabricante ou em contrato de O&M, e mouse pad.17. Sistema Operacional "Windows 7 Professional 64bits", ou mais recente, em Português Brasil, acompanhado dos arquivos de instalação em CD e a correspondente licença de uso. A licença OEM deverá estar fixada no gabinete do equipamento assim como um documento contendo a relação da licença deverá ser entregue.18. O equipamento deverá possuir indicadores (LED, display ou Bips) para facilitar a identificação do componente (memória, processador, vídeo, etc) que esteja com problema, para agilizar o reparo.19. Incluir no preço garantia integral de hardware incluindo o monitor de vídeo, do fabricante, "on site", de no						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
06/10/2014 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014	
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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
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
	mínimo 3 anos; caso o licitante seja revenda autorizada, apresentar em sua proposta o "partnumber" do serviço proposto ou a declaração do fabricante autorizando a oferta de serviço.20. Garantir atendimento técnico "on site" e reparo no caso de falha do equipamento ou substituição definitiva por outro com estas especificações, produto novo, em até 48 horas úteis. 21. Atendimento técnico por equipe de profissionais certificada pelo próprio fabricante, devidamente comprovado através de certificado de treinamento emitido pelo próprio fabricante.22. Fornecer os cabos e acessórios para colocar os computadores com seus periféricos em funcionamento;23. Disponibilizar meio de restaurar as configurações de Software originais do equipamento.24. Compatibilidade com Windows 7 Professional ou superior, comprovada através da impressão do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo no sistema operacional ofertado;25. Todos os softwares requeridos devem ser totalmente compatíveis e funcionar nos equipamentos propostos, objeto desta especificação.26. Fonte de alimentação a rede elétrica 110/220 V, 60 Hz. A fonte deve possuir tecnologia PFC (Power Factor Correction) ativo aderente ao padrão 80 Plus, compatível com a tecnologia do processador, da placa mãe e dispositivos exigidos neste edital e com qualidade comprovada para operação na rede elétrica da Contratante. O modelo de fonte fornecido deve estar cadastrado no site www.80plus.com na categoria Silver ou superior;27. Fornecer uma unidade ótica interna DVDRW+CDRW SATA/150 e placa de som integrada, onboard. 28. Possuir gabinete desktop padrão ATX ou BTX, com sensor de intrusão (detector de violação do chassi), não podendo ser gabinete tipo torre.29. Gabinete de mesa, padrão SFF (Small Form Factor), com as seguintes características:a. Ter perfeito funcionamento tanto na posição vertical quanto na posição horizontal;b. Possuir sistema de ventilação compatível com a tecnologia dos processadores, seguindo as recomendações do fabricante do processador;c. Possuir conexões frontais ou laterais frontais para pelo menos 2 (duas)portas USB 2.0 ou superior, áudio e microfone;d. Ser construído de forma a não possuir nenhuma borda interna ou externa cortante, utilizando chapa dobrada nas bordas ou cortada com tecnologia laser;e. Ser construído em chapa metálica com rigidez e sistema de fechamento, suficientes para impedir o acesso indevido à parte interna do equipamento;f. Qualquer baia com acesso externo, não utilizada, deverá possuir sistema de segurança interno que impeça o acesso ao interior do						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas		Data	
06/10/2014	14:30	23/09/2014	Assinatura
Fornecedor		Assistência Técnica	
Validade da Proposta		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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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
4	<p>gabinete;g. Possuir indicativos frontais de força ligada e acesso ao disco rígido.h. Possuir dispositivo sensor de detecção de intrusão;i. Deverá ser fornecido cabo de energia de no mínimo 1,5m (um metro de cinqüentacentímetros). Cabos de conexão à rede elétrica deverão seguir o padrão NBR-14136;j. Possuir sistema integrado no gabinete para abertura e fechamento sem a utilização de qualquer tipo de ferramenta. Não serão aceitos grampos ou peças estranhas ao conjunto original do gabinete.k. Os itens que não puderem ser comprovados através da análise da amostra, da documentação do fabricante, ou sites da Internet, serão motivo de diligência, ou enviados para laboratório especializado.l. Possuir dispositivo integrado ao gabinete que permita o fechamento da tampa de acesso aos componentes internos, através da utilização de cadeado, chave integrada ou sistema de trancamento eletrônico.m. O dispositivo deverá possuir chave mestra para utilização durante os procedimentos de manutenção. Não serão aceitos, sob hipótese alguma, sistemas de trancamento com chaves do tipo circular ou triangular com ranhuras, ou semelhantesn. O gabinete deve possuir base antiderrapante.</p> <p>>> Ref. SAEB => 70.10.00.00138856-8</p> <p>MICROCOMPUTADOR, tipo tablet, 16 GB RAM, Android 4.0 tela de 9,7", resolucao 1024x768, camera frontal vga, camera trazeira de 2.0 megapixels, Wi-Fi 802.11/b/g, Bluetooth, garantia 1 ano. - Sistema operacional Android 4.0.; - Resolução de 1024x768.; - Bluetooth integrado.; - Comunicação de dados via Wi-Fi, Reproducao e gravacao de audio e video.; - Memoria minima de 16 Gb; - Processador movel; interface Androide 4.0; - Navegador WEB.; - Webcam frontal VGA; camera traseira de 2 MP ; - Slot de cartoes de memoria SD; - Teclado Qwerty Virtual disponivel.; - Bateria recarregavel, utilizacao da bateria minimo de 4 horas.; - Revestimento resistente a impressao digital.; - Suporte a varios idiomas e caracteres simultaneamente.; - Acompanhar Adaptador de energia, cabo usb, guia rápido, conversor Mini-usb para USB e capa.; - Peso minimo 350g e maximo de 800g.; - Garantia minima de um ano.;</p>	Un	1,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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
5	>> Ref. SAEB => 70.10.00.00142125-5 MICROCOMPUTADOR, tipo notebook, processador deve possuir 02 (dois) nucleos reais de processamento ou superior, devendo possuir tecnologia para processadores moveis; 2. A configuracao proposta deve comprovar desempenho atraves do indice medido pelo software BAPCO SYSMark 2007 Preview indice sysmark rating, conforme procedimento descrito em "Procedimentos de Mensuracao de Desempenho Notebooks", obtendo a seguinte pontuacao: Sysmark 2007 Preview Rating igual ou superior a 175 (cento e setenta e cinco) pontos. O relatorio de desempenho deve ser anexado a proposta tecnica;3. Minimo de 4 GB de memoria RAM, tipo DDR3, padrao 1066 MHz ou superior, instalado em dois modulos de 2 GB cada, e expansivel, pelo menos, ate 8 GB, possuindo tecnologia Dual Channel; 4. Disco rigido interno de, no minimo, 500GB, padrao SATA, formatado, a pelo menos 5400 RPM, possuindo as tecnologias SMART e de protecao contra pequenos impactos;5. Controladora de disco SATA 150, com taxa de transferencia de dados de 150 MB por segundo (MB/s) ou superior; 6. Controladora de video onboard com no minimo 128 MB de memoria de video com compartilhamento dinamico ou predefinido ou ainda adicao de placa de video PCIExpress com 128MB de memoria; 7. Tela de LED, com matriz ativa, colorida, padrao WXGA, maximo de 14 polegadas na diagonal, resolucao minima de 1366 x 768, e 16 milhoes de cores; 8. Uma unidade leitora e gravadora de CD e DVDROM com velocidade 8 X no minimo PARA CDROM; 9. Teclado com minimo de 82 teclas com dispositivo de apontamento (touch pad);10. Interfaces de I/O, minima: tres USB 2.0; uma saida HDMI ou DisplayPort; saida de fone de ouvido, entrada de linha ou entrada de microfone; 10. Possuir interface de rede RJ45 e rede wireless, possibilitando a aderencia aos padroes IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.3af Taxa de transferencia e modulacao, 802.11g/a, 802.11b, operando na faixa de frequencia 2.4 GHz e 5 GHz; respectivamente para cada tipo de rede; Leitor de cartoes de memoria; 11.Camera de video integrada ao gabinete de 1,3 Megapixels ou superior;12. Incluir no preco garantia integral de hardware incluindo a bateria, do fabricante declarada, "on site", de no minimo 3 anos; caso o licitante seja revenda autorizada, apresentar em sua	Un	6,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
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>proposta o "partnumber" do serviço proposto ou a declaração do fabricante autorizando a oferta de serviço; 13. Garantir atendimento técnico "on site" e reparo no caso de falha do equipamento ou substituição definitiva por outro com estas especificações ou superiores, produto novo, em até 48 horas úteis; 14. Atendimento técnico por equipe de profissionais certificada pelo próprio fabricante, devidamente comprovado através de certificado de treinamento emitido pelo próprio fabricante; 15. Sistema com BIOS "plug and play", tipo flash atualizável por software, com suporte a DMI 2.0 BIOS e possuir campo editável, para inserir informações como o número do ativo fixo; 16. Mínimo de 4 (quatro) horas de autonomia de uso intensivo com bateria, ou fornecer bateria com, no mínimo, 6 células; 16. Sistema Operacional "Windows 7 Professional", em Português ou superior na versão profissional, acompanhados dos arquivos de instalação em CD e das correspondentes licenças de uso; 17. Software para gerenciamento do notebook do mesmo fabricante ou em regime de OEM, com funções de monitoração e gerenciamento de CPU, memória e discos; 21. Fornecer uma maleta para transporte de cada Notebook, em couro ou em couro sintético com seus acessórios; 18. Fonte de alimentação a rede elétrica 110/220 V com chaveamento automático; 19. Todos os componentes de hardware do equipamento ofertado devem ser do mesmo fabricante, sendo aceita solução em regime de OEM; 20. Possuir chip TPM (Trusted Platform Module) versão 1.2 ou superior, integrado a placa mãe. 21. Possuir peso de no máximo 2,4 Kg (com bateria e unidade de disco ótico instalado). 22. Deverá fornecer mouse ou mouse USB óptico; 23. Compatibilidade com Windows 7 Professional ou superior, comprovada através da impressão das páginas pertinentes do Windows HCL (Hardware Compatibility List) através do site https://winqual.microsoft.com/HCL; 23. Deverá ser apresentado prospecto com as características técnicas de todos os componentes do equipamento, como placa mãe, processador, memória, interface de rede, fonte de alimentação, bateria, disco rígido, unidade leitora de mídia ótica, mouse, teclado e vídeo, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e comprovem as configurações cotadas, possíveis expansões e upgrades, através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas em sites dos fabricantes na Internet, em que constem o respectivo endereço eletrônico.</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
06/10/2014 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014	
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	PE082/2014	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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
6	<p>>> Ref. SAEB => 70.10.20.00012628-4</p> <p>MICROCOMPUTADOR tipo Servidor, gabinete do tipo torre. Deve possuir botão liga/desliga com proteção para prevenir o desligamento acidental; Possuir display ou leds embutido no painel frontal do gabinete para exibição de alertas de funcionamento dos componentes internos, tais como falhas de processador, memória RAM, fontes de alimentação, disco rígido e ventilador; Deve possuir suporte de no mínimo 08 (oito) baias para instalação de discos rígidos de 3.5; Deve possuir sistema de ventilação redundante e hot-pluggable para que a CPU suporte a configuração máxima e dentro dos limites de temperatura adequados para o perfeito funcionamento do equipamento, e que permita a substituição mesmo com o equipamento em funcionamento. Mínimo de 2 (duas) fontes; As fontes deverão ser redundantes e hotpluggable, para automaticamente permitir a substituição da fonte principal em caso de falha, mantendo assim o funcionamento do equipamento; A fonte deve ter potência mínima de 1100 watts; As fontes devem possuir tensão de entrada de 100VAC a 127VAC e de 200VAC a 240VAC a 60Hz, com ajuste automático de tensão; Deverá acompanhar cabo de alimentação para cada fonte de alimentação fornecida. O Equipamento deve ser fornecido com 2 (dois) processadores instalados compatíveis com instruções x86 de 32 e/ou 64 bits, 6(seis) núcleos físicos de 2.00 GHz e 15MB de cache instalado; O equipamento ofertado deve apresentar índice de desempenho auditado pelo órgão SPEC.ORG no teste SPECINT2006Rate Results com valor mínimo de 370 (trezentos e setenta) pontos no campo Base. Será aceita comprovação através de publicação no site http://www.spec.org/cpu2006/results/rint2006.html ou por declaração emitida pelo órgão SPEC; Caso os equipamentos ofertados não tenham sido auditados com o número solicitado de processadores, será aceito a comprovação por meio de cálculo estimado através da expressão abaixo, com base em índice auditado pelo SPEC de servidor em lâmina de mesma marca e modelo com a família de processadores e mesmo fabricante do equipamento ofertado: Índice Estimado = (A * B * C) / (D * E) onde: A = Quantidade de</p>	Un	1,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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>processadores ofertados para o servidor; B = Frequência de clock ofertada para cada processador (em GHz); C = Resultado, em SPECINT RATE BASE 2006 -Base, auditado pela SPEC; D = Quantidade de processadores utilizados no servidor auditado pela SPEC; E = Frequência do clock (em GHz) de cada processador utilizado no servidor auditado pela SPEC; Não serão aceitos modelos de equipamentos não auditados pelo SPEC ou que possuam índices obtidos com a utilização de equipamentos em cluster e estimativas de resultados; Controladora de memória integrada com suporte à DDR3 de no mínimo 1600MHz; Possuir tecnologia de otimização para virtualização; Suportar operações em 64 bits; O chipset deve ser da mesma marca do fabricante dos processadores e suportar a velocidade de comunicação com os mesmos; Módulos de memória RAM tipo DDR3 RDIMM (Registered DIMM) com tecnologia de correção automática de erros multi-bit e velocidade de no mínimo 1600MHz; Possuir 16GB (dezesseis) de memória RAM instalada em pentes de no mínimo 8GB (oito gigabytes); Suportar expansão de memória RAM para até 768GB (setecentos e sessenta e oito). O chipset deve ser da mesma marca do fabricante do processador, com suporte ao barramento de comunicação com o processador de, no mínimo, 1333MHz; Possuir, no mínimo 7 (sete) slots PCI, sendo 4 (quatro) slots PCI Express (x16); Placa mãe da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado; Barramento compatível: PCI Express; Capacidade da memória cache de vídeo ou da placa de vídeo: mínimo de 08 MB (oito megabytes); Resolução gráfica de 1280 x 1024 pixels ou superior. A BIOS deve possuir opção de criação de senha de acesso, senha de administrador ao sistema de configuração do equipamento; Atualizável por software; Estar apta a direcionar a inicialização do sistema por uma imagem em um servidor da rede. Todos os conectores das portas de entrada/saída devem ser identificados pelos nomes ou símbolos; Possuir, no mínimo, 4 (quatro) interfaces USB versão 2.0 ou superior; Possuir, no mínimo, 1 (uma) porta de vídeo padrão VGA (DB-15). O servidor deverá possuir no mínimo 02 (duas) interfaces de rede Ethernet 10/100/1000 BASE-T; Suportar taxa de transferência de 1Gbit/s; Controladora RAID, compatível com discos rígido padrão SAS e SATA com Interface de 6Gb/s; Suportar e implementar RAID 0, 1, 5 e 10; Suportar expansão de capacidade de formatação on-line; Permita detecção e recuperação automática de</p>						

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
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>falhas e reconstrução, também de forma automática, dos volumes de RAID sem impacto para as aplicações e sem necessidade de reiniciar o equipamento; Suporte a recursos de hot swap para as unidades de disco rígido; Suportar implementação de disco Global Hot-spare; Suportar migração de nível de RAID; Suportar Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (SMART). Interface de comunicação SAS/SATA. As baias deverão ser hot-swap. Deverá fornecer no mínimo, 02 (duas) unidades de discos rígidos tipo NL-SAS ou SATA de 2TB (dois terabytes), 7.200 rpm, hot pluggable, de 3,5 polegadas; Hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; Não serão aceitos discos em gabinetes externos ao servidor; Compatível com a controladora RAID descrita acima. Possuir 01 (uma) unidade óptica leitora e escrita CD/DVD interna ao gabinete; Interface SATA; O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo web site; O servidor deverá ser ofertado com mídia de instalação ou pré-instalado o sistema operacional Windows Server 2012 Standard; Acompanhar mídia de inicialização e configuração do equipamento contendo todos os drivers de dispositivos de forma a permitir a fácil instalação do equipamento; O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo web site, download gratuito de todos os Drivers dos dispositivos, BIOS e Firmwares para o equipamento ofertado; Apresentar declaração do fabricante informando que todos os componentes do objeto são novos (sem uso, reforma ou recondicionamento) e que não estão fora de linha de fabricação; O modelo do equipamento ofertado deverá suportar o sistema operacional Windows Server 2008 versões x86, x64 e R2 x64 e Windows Server 2012; Esse item deverá ser comprovado através do HCL (Hardware Compatibility List) da Microsoft no link: http://www.windowsservercatalog.com; O modelo do equipamento ofertado deverá suportar o sistema operacional Red Hat Enterprise Linux 6.1 ou posterior. Esse item deverá ser comprovado através do HCL (Hardware Compatibility List) da Red Hat no link: https://hardware.redhat.com/hwcert/index.cgi; O modelo do equipamento ofertado deverá suportar o sistema de virtualização VMware ESXi 5.1 ou posterior. Esse item deverá ser comprovado através do Compatibility Guide da VMware no link: http://www.vmware.com/resources/compatibility. O equipamento ofertado deverá possuir placa de gerenciamento remoto que possibilite o gerenciamento "outofband" através de porta RJ45, não sendo essa</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
06/10/2014 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014	
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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
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
	nenhuma das interfaces de controladora de rede; Utilizar de protocolos para criptografia SSL para acesso a console WEB e SSH para console CLI; Permitir controle remoto tipo virtual KVM mesmo quando o sistema operacional estiver inoperante; Suportar autenticação via Active Directory; Possuir tecnologia de mídia virtual possibilitando que drivers do tipo CD/DVD/Floppy localizados em estação de gerenciamento remota, sejam emulados no servidor gerenciado, permitindo inclusive a inicialização (boot) através dessa mídia; Capacidade de monitorar o consumo de energia do servidor; Permitir desligar e reiniciar o servidor através da console de gerenciamento, mesmo em condições de indisponibilidade do sistema operacional; Realizar inventário de hardware, BIOS e firmware; Suportar update de BIOS e firmware; Emitir alertas de falha de hardware e permitir a criação de filtros de alertas isolados e notificação por e-mail; Deve permitir que administradores de suporte a TI possam executar tarefas de gerenciamento remoto "por hardware" fora de banda ou "out of band" no parque instalado de máquinas, totalmente independente do estado de operação do hardware e do sistema operacional, inclusive com os mesmos ou inoperantes ou desligados; O fabricante do equipamento deve disponibilizar software de gerenciamento e inventário que permita o gerenciamento centralizado dos equipamentos ofertados através da rede LAN por meio de console de gerenciamento WEB. A solução deve ser do mesmo fabricante dos equipamentos ofertados, não sendo aceitos soluções em regime de OEM ou customizadas; Deve possuir as seguintes funcionalidades/recursos: Inventário de hardware, versão de BIOS, configuração e atualização de BIOS; Relatórios de inventário de hardware e configuração de BIOS. Permitir a customização desses relatórios através da utilização de filtros; Atualização de BIOS, individual ou por grupo gerenciado, de forma remota; Monitoramento da saúde do equipamento e emissão de alertas de falhas de hardware e abertura do gabinete. Encaminhamento dos alertas por e-mail ao responsável; Permitir ligar e reiniciar os equipamentos remotamente; Monitoramento de temperatura; Monitoramento da velocidade e funcionamento dos ventiladores; Monitoramento da tensão de alimentação; Suportar os padrões SNMP e DMI. Fornecer licença Windows Server 2012 Standard; Devem ser fornecidos junto com o equipamento, todos os acessórios e cabos necessários para o pleno funcionamento do mesmo. Os equipamentos deverão ser novos, de primeiro uso, do mesmo fabricante e virem em embalagem lacrada do próprio fabricante; Os						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
	06/10/2014 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
 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
7	<p>equipamentos deverão pertencer a linha corporativa do fabricante, não sendo aceito equipamentos destinados ao uso doméstico; A licitante deverá ainda apresentar declaração, emitida pelo fabricante, comprovando ser revenda autorizada e que está apta a comercializar os produtos objeto do edital e confirmando a garantia solicitada no edital; Instalação inclusa. Garantia 36 (trinta e seis) meses on-site cobertura 24x7, com tempo de solução em até 06 (seis) horas.</p> <p>>> Ref. SAEB => 70.10.20.00012750-7</p> <p>SCANNER, de mesa (flatbed), A3, indicado para livros, colorido, 600 dpi, 5000 paginas / mes, TWAIN, com software de tratamento de imagens e OCR, garantia 1 ano. Tipo de Scanner: flatbed indicado para livros pelo fabricante. Metodo de varredura: 1 passagem cor ou preto e branco. Sensor: CCD. Lampada de catodo frio. Resolucao minima de Hardware: 600 dpi. Profundidade minima de cores (saida): 24 bits. Profundidade minima de tons de cinza (saida): 8 bits. Velocidade para digitalizar uma pagina A3 a 200 dpi (preto) nao superior a 9 segundos. Area maxima de varredura: A3. Intervalo mínimo de resolucao de saida: 75 a 600 dpi. Volume maximo diario de digitalizacoes recomendado nao inferior a 5000 digitalizacoes.; Interface USB 2.0. Protocolo TWAIN. Suportar os seguintes sistemas operacionais: Windows 2000 / XP / Vista. Funcionalidades exigidas (por hardware ou software incluso) Deskew (rotacao) automatica, Ajuste de</p>	Un	2,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
06/10/2014 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014	
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	PE082/2014	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Equipamentos e Componentes de Informática

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
8	<p>cores, Ajuste de contraste e brilho, OCR. Garantia integral mínima de um ano.</p> <p>>> Ref. SAEB => 70.25.00.00111188-4</p> <p>IMPRESSORA, a laser / led, colorida, A4, 20 ppm, duplex, 1200 dpi, toner e cilindro separados, 256 MB, interface USB, interface Ethernet 10/100, 5.000 paginas/mes, com 1 jogo de toner, 3 anos onsite.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia de impressao por eletrofotografia a laser ou LED colorida.; - Resolucao real minima 600 dpi.; - Velocidade minima em preto e cores de 20 ppm.; - Impressao duplex automatica.; - Deve permitir a substituicao de toner e cilindro separadamente. - 256 megabytes de memoria instalados.; - Volume mensal de impressao recomendado (indicado como adequado ao uso normal, sem considerar o maximo suportado pelo equipamento) pelo fabricante de ate 5.000 (cinco mil) paginas / mes.; - Linguagem PCL 6.; - Suportar papel officio, carta, legal, executivo, A4, etiquetas, envelopes e transparencias; - Uma interface USB 2 (incluir cabo); - Uma interface Ethernet 10/100 embutida.; - Incluir software para gerenciamento remoto.; - Entrada de papel para no minimo 250 folhas - Deve ser compativel com Microsoft Windows 2000 em diante, Linux nas distribuicoes Debian, Ubuntu e Red Hat.; - Tensao de entrada 110V +/- 10% cabo de forza incluso.; 	Un	2,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

06/10/2014

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

23/09/2014

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	PE082/2014
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos e Componentes de Informática
 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>- Incluir 1 jogo (4 cores) de toner original e na capacidade máxima comercializada. - Garantia integral com manutenção onsite pelo período de 3 (tres) anos, com atendimento em dias úteis dado por assistência técnica autorizada em até 4 horas a partir do chamado e solução do problema em 24 horas contados do chamado, ou reposição do equipamento por outro de porte igual ou superior.</p> <p>>> Ref. SAEB => 70.25.00.00118617-5</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>Para preenchimento do Pedido de Cotação - PCT, observar o item 4, Parte "B" do edital de licitação. O Lote 001 será composto pelo item 1; O Lote 002 será composto pelo item 2; O Lote 003 será composto pelo item 3; O Lote 004 será composto pelo item 4; O Lote 005 será composto pelo item 5; O Lote 006 será composto pelo item 6; O Lote 007 será composto pelo item 7; O Lote 008 será composto pelo item 8; O número do Processo no site do Banco do Brasil é 557423</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
06/10/2014 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	23/09/2014	
Fornecedor Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo