



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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
 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>BEBEDOURO, eletrico, para garrafao de agua mineral de 20 (vinte) litros</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo coluna; - Capacidade minima para armazenamento no reservatorio de 2,0 litros; - Gabinete, totalmente, em aco tratado contra corrosao; - Torneiras:01(uma) para agua natural e 01(uma) para agua gelada; - Reservatorio em plastico atoxico; - Compressor silencioso; - Nao usar como elemento de refrigeracao gas CFC; <p>Dimensoes do gabinete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altura minima de 900 mm e maxima de 1.000 mm; - Largura minima de 300 mm e maxima de 350 mm; - Profundidade minima de 270 mm e maxima de 350mm; - Tensao de 220 volts; - Em conformidade com a norma NBR NM-IEC 335-1:1998 e selo INMETRO; - Garantia do fabricante minima de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia. <p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00057142-3</p>	Un	100,00				
2	<p>BEBEDOURO, eletrico, tipo pressao, uma pia, 220 volts.</p> <p>Com as seguintes caracteristicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gabinete, totalmente, confeccionado em aco inoxidavel; - Uma pia em aco inoxidavel; - Duas torneiras(uma para copo e uma para boca), com regulagem de jato dagua; - Reservatorio para agua em aco inoxidavel, com serpentina; - Filtro com carvao ativado, embutido; 	Un	40,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
20/06/2013 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013	
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 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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos

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	<p>- Compressor silencioso e economico, que nao use como elemento de refrigeracao o gas CFC; - Dimensoes minimas de 950 mm(altura) x 300 mm(largura) x 280 mm(profundidade); - Tensao 220 volts; - Em conformidade com a norma NBR NM-IEC 335-1/1998 e selo INMETRO; - Garantia minima do fabricante 1(um) ano prestada no Estado da Bahia</p> <p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00057143-1</p> <p>REFRIGERADOR, tipo frigobar, capacidade total liquida minima 70 e maxima de 80 litros, congelador, prateleiras internas, gaveta multiuso, tensao eletrica de 220 volts. Garantia minima do fabricante de 1 ano, prestada no Estado da Bahia. Rotulagem contendo, no minimo, selo A Inmetro ou certificado com o Selo Procel de Eficiencia Energetica, nome ou referencia do produto, nome ou marca do fabricante e tensao nominal.</p> <p>>> Ref. SAEB => 41.10.00.00137009-0</p>	Un	80,00				
4	<p>CONDICIONADOR, de ar, tipo split, de parede, frio, capacidade de refrigeracao minima de 12.000 BTU/h, 220 volts, funcao de desumidificacao, controle remoto sem fio, baixo nivel de ruido. Rotulagem contendo, Selo PROCEL com classificacao do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia. Item revisado pela COELBA - 08/10/2012</p> <p>>> Ref. SAEB => 41.20.00.00138794-4</p>	Un	80,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

20/06/2013

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

07/06/2013

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	PE020/2013	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
 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	CONDICIONADOR, de ar, tipo split, de parede, frio, capacidade de refrigeracao minima de 18.000 BTU/h, 220 volts, funcao de desumidificacao, controle remoto sem fio, baixo nivel de ruido. Rotulagem contendo, Selo PROCEL com classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia. Item revisado pela COELBA - 08/10/2012 >> Ref. SAEB => 41.20.00.00138795-2	Un	80,00				
6	CONDICIONADOR, de ar, tipo split, de parede, frio, capacidade de refrigeracao minima de 24.000 BTU/h, 220 volts, funcao de desumidificacao, controle remoto sem fio, baixo nivel de ruido. Rotulagem contendo, PROCEL classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia. Item revisado pela COELBA - 08/10/2012 >> Ref. SAEB => 41.20.00.00138796-0	Un	120,00				
7	CONDICIONADOR, de ar, tipo split, piso e teto, frio, capacidade de refrigeracao minima de 36.000 BTU/h, tensao de 220 volts, monofasico, funcao de desumidificacao, controle remoto sem fio, baixo nivel de ruido. Rotulagem contendo, classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica A, nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia. Item revisado pela COELBA - 08/10/2012	Un	80,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
20/06/2013 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013	
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 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	PE020/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
 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	-Item sem similar ou de marca/modelo ou com características exclusivas, cuja compra requer justificativa técnica, nos termos do Art. 12 inciso III e Art. 31 paragrafos 6º e 7º da Lei estadual nº 9.433, de 01/03/2005. >> Ref. SAEB => 41.20.00.00138804-5 CONDICIONADOR, de ar, tipo split, piso e teto, frio, capacidade de refrigeracao minima de 48.000 BTU/h, tensao de 220 volts, trifasico, funcao de desumidificacao, controle remoto sem fio, baixo nivel de ruido. Rotulagem contendo, classificação do Inmetro de Eficiencia Energetica "A", nome do produto, dados do fabricante e tensao nominal. Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano, prestada no Estado da Bahia. Item revisado pela COELBA - 08/10/2012	Un	20,00				
9	-Item sem similar ou de marca/modelo ou com características exclusivas, cuja compra requer justificativa técnica, nos termos do Art. 12 inciso III e Art. 31 paragrafos 6º e 7º da Lei estadual nº 9.433, de 01/03/2005. >> Ref. SAEB => 41.20.00.00138806-1 ARMARIO, guarda-roupa, em aco, com 16 portas, 4 x 4 sobrepostas, dimensoes minimas de 1970 x 420 x 1240 mm, pintado eletrostaticamente em estufa de alta temperatura, na cor padrao da unidade, fechaduras com chaves. >> Ref. SAEB => 71.05.00.00048412-1	Un	25,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
20/06/2013 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013	
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 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	PE020/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos

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
10	ARMARIO, guarda roupa, em aco, doze portas sobrepostas 3 x 4, dimensoes minimas 1980 x 900 x 430mm, na cor padrao da unidade, portas em aco, com travas de segurancia, dobradica inviolaveis, pintada eletrostaticamente em estufa de alta temperatura, fechaduras com chaves.	Un	30,00				
	>> Ref. SAEB => 71.05.00.00048604-3						
11	MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila, com cantos retos; borda em PVC extrudado, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 02 Canaletas de fiacao horizontais, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 03 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs. Dimensao: 1550/600 X 1550/600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%) Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm. Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica ou retangular, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensoes minimas de 45x20mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metalica. Todas as juncoes	Un	50,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

20/06/2013

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

07/06/2013

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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
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
12	<p>deverao ser realizadas atraves de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metalicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao. Em todos os componentes metalicos deve ser aplicada pintura epoxi po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata reguladora de nivel.</p> <p>Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos à estabilidade da mesma.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967:2009 ou NBR 13966:2008, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130422-4</p> <p>MESA, de reuniao, retangular, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Dimensao: 2000 x 1050 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica ou retangular, com mecanismo</p>	Un	20,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
	20/06/2013 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013
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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
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
13	<p>para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensoes minimas de 45x20mm, comprimento minimo de 700 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aço de secao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metalica. Todas as juncoes deverao ser realizadas atraves de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metalicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao. Em todos os componentes metalicos deve ser aplicada pintura epoxi po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130440-2</p> <p>MESA, de reuniao, ovalada, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Dimensao: 2500 x 1150 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, em chapa de aço SAE 1010/ SAE 1020,</p>	Un	10,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
20/06/2013 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013	
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 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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
 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
14	<p>com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removível, formando uma calha interna para passagem de fiação. Base de sustentação inferior, em aço, de seção elíptica ou retangular, com mecanismo para fixação do tampo através de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensões mínimas de 45x20mm, comprimento mínimo de 700 mm e espessura mínima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nível. Base de sustentação superior, sob o tampo, em aço de seção retangular com dimensões mínimas de 30x20mm, comprimento mínimo de 600 mm e espessura mínima de 0,95mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica. Todas as junções deverão ser realizadas através de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi po pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor argila.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130449-6</p> <p>ARQUIVO, em aço, para pasta suspensa, na cor cinza claro, dimensões 470 x 710x 1330 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%.</p> <p>Pintura fosfatizada contra ferrugem, com 4 gavetas, puxadores embutidos, porta etiqueta e com fechadura com travamento simultâneo.</p>	Un	100,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
	20/06/2013 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013
Fornecedor	Assinatura		
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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos

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
15	<p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministério do trabalho, e normas ABNT vigentes. O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT especificas e vigentes. Garantia minima de 1 ano</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130501-8</p> <p>ARMARIO, em aco, com 02 portas, com abertura minima de 90°, dotadas de 02 reforços, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 04 prateleiras reforçadas, dimensoes 800 x 400 x 1900 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%. Sistema de fechamento simultaneo, comando por macaneta, dobradica com trava e fechadura com chave, pintura eletrostatica em epoxi-po, na cor cinza claro. O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministério do trabalho, e normas ABNT vigentes. Garantia minima de 1 ano</p>	Un	100,00				
16	<p>>> Ref. SAEB => 71.10.00.00130502-6</p> <p>CADEIRA, universitaria, encosto em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420kg por impulso na diagonal de até 90° , Devera possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de no minimo 03 por fileira. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura , travamento com pino tampao no mesmo polipropileno aditivado. Medidas minimas: largura 460mm, altura 250mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5mm.</p>	Un	2.000,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

20/06/2013

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

07/06/2013

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	PE020/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos

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>ASSENTO em polipropileno com alta pressão, aditivada, permitindo suportar esforço mecânico de até 350kg por impulso vertical de queda. Deverá possuir respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de no mínimo 03 por fileira, e possuindo no mínimo 01 fileira. Distância entre furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de parafusos que permitam super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: 460mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5mm.</p> <p>PRANCHETA, confeccionada em madeira MDP de 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas arredondadas em 180° com acabamento em seladora. Fixada a estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas. Medidas mínimas: largura 360mm e 600mm de profundidade.</p> <p>ESTRUTURA única com braços fixo para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. estrutura de encosto em oblongo chapa #18 (1,20mm), e do assento tubo oblongo 30 x 16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura, com formato trapezoidal. Possui 02 travas inferiores e 2 travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 2 pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramado de 1/4 liso perfilado maciço em número mínimo de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior.</p> <p>ACABAMENTO material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengrassamento, decapagem e fosfatização, preparado a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-poli aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>						

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

20/06/2013

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

07/06/2013

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	PE020/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais

Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos

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
17	>> Ref. SAEB => 71.10.11.00013009-5 LONGARINA, de 03 lugares, para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm ² e espessura de 10,5 mm ou resina de poliéster. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Largura do assento, mínima de 460mm e profundidade mínima de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliéster com aplicação de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliéster. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m ³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Largura do encosto, mínima de 430mm e altura mínima de 380mm. Capa de proteção e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, ou em resina de poliéster com aplicação de perfil de pvc a quente. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi po com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricado por processo de solda MIG em aço tudo medindo ? 80 x 40, com acabamento de superfície pintado em pintura epóxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina através de parafusos M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da	Un	40,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
20/06/2013	14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013
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	PE020/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
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
18	<p>longarina, garantido robustez e facilidade de manutencao. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores regulaveis totalmente injetados em nylon. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno. Placa para fixacao do assento junto à longarina para banco componivel fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sistema de acoplamento à longarina atraves de abracadeira e parafusos M10, possibilitando a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutencao. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lamina e possibilita a fixacao dos apoia bracos diretamente no corpo da placa.</p> <p>Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.</p> <p>Dimensao: 1820 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.19.00104521-0</p> <p>LONGARINA, de 05 lugares, para banco componivel em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado. Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460mm e profundidade minima de 460mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de</p>	Un	20,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data	Assinatura
20/06/2013 14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013	
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 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	PE020/2013	
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
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>poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel , isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 430mm e altura minima de 380mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. 03 laterais (01 em cada extremidade e 01 central) para banco componivel em aco, fabricado por processo de solda MIG em aco tudo medindo ? 80 x 40, com acabamento de superficie pintado em pintura epoxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina atraves de parafusos M10 que possibilita a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutencao. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores regulaveis totalmente injetados em nylon. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno. Placa para fixacao do assento junto à longarina para banco componivel fabricada em chapa de aco estampada de 3,00 mm de grande resistencia mecanica.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sistema de acoplamento à longarina atraves de abracadeira e parafusos M10, possibilitando a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutencao. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lamina e possibilita a fixacao dos apoia bracos diretamente no corpo da placa.</p> <p>Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.</p>						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
20/06/2013	14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013
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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos

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
19	<p>Dimensao: 3180 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%. Garantia minima de 5 anos</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.10.19.00104523-7</p> <p>MESA, de reuniao, circular, diametro de 120 cm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Estrutura de sustentacao composta de tubo com diametro minimo de 75 mm em chapa de aco com espessura minima de 1,5 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza; com 05 pes para maior estabilidade. Sapatas reguladoras de nivel em nylon. O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 5 anos</p>	Un	50,00				
20	<p>>> Ref. SAEB => 71.10.19.00104552-0</p> <p>ESTANTE, em aco, com 06 prateleiras, dimensoes de 1980 x 920 x 300mm, confeccionadas em chapa de 0,75 mm de espessura com 03 dobras em todas as bordas, modulaveis, regulaveis e desmontaveis, colunas em chapa de 1,5 mm com 02 reforcos em forma de X em cada lateral, 01 reforco em forma de X no fundo,</p>	Un	80,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Entrega das Propostas

20/06/2013

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

07/06/2013

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	PE020/2013	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
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
21	<p>tratamento a anti-ferruginoso, pintura eletrostática na cor padrão da unidade, montagem através de parafusos zincados.</p> <p>>> Ref. SAEB => 71.25.00.00042669-5</p> <p>ESTANTE, em aço, reforçada, para acondicionamento de materiais pesados em almoxarifado, bandejas com aço duplo no sentido horizontal, dimensões 2,98m de altura x 92 cm de largura x 0,60cm de espessura, com variação de +/- 5%, com reforço em X nas laterais e colunas confeccionadas em chapa de aço com espessura de 14 mm, 6/3 (6x3), na cor padrão da unidade, com tratamento anti-ferruginoso em toda estrutura, com pintura eletrostática a pó de alta resistência tinta em epóxi-pó na cor padrão da unidade.</p>	Un	80,00				
22	<p>>> Ref. SAEB => 71.25.00.00140024-0</p> <p>ESTANTE, em aço, para CD, com 12 prateleiras, compartimento individual para cada CD, dimensões 2000 x 1000 x 300 mm, coluna e prateleira confeccionada em chapa de aço n 24, pintura eletrostática com tinta em pó na cor cinza.</p>	Un	80,00				
23	<p>>> Ref. SAEB => 71.25.00.00140722-8</p> <p>ESTANTE, bibliotecária, face dupla, dimensões 2000mm altura x 1000 mm de largura x 550mm de profundidade, com 10 prateleiras reguláveis, confeccionada com chapa de 24mm e colunas de sustentação ligadas por travessa superior horizontal (tipo chapéu) com espessura de 14 mm, em aço resistente e na cor padrão da unidade, com tratamento anti-ferruginoso em toda estrutura, com pintura eletrostática a pó de alta resistência tinta em epóxi-pó na cor padrão da unidade.</p>	Un	80,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
20/06/2013	14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013
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	PE020/2013
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual

Grupo de Materiais: Equipamentos de Refrigeração, Ar Condicionado e Eletrodomésticos
 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
24	>> Ref. SAEB => 71.25.11.00023630-6 FORNO, microondas, capacidade total minima 27 litros, painel de controle eletronico de facil manuseio, funcoes descongelamento e cozimento pre-programado, prato giratorio, niveis de potencia, relógio, trava de segurança, tecla inicio rapido, tensao 220 volts, garantia do fabricante minima de 01 (um) ano. >> Ref. SAEB => 73.10.00.00034956-9 OBSERVAÇÃO PARA O PCT O lote 001 é composto pelos itens 1, 2 e 3; O lote 002 é composto pelos itens 4, 5, 6, 7 e 8; O lote 003 é composto pelos itens 9, 10, 14, 15, 20, 21, 22 e 23; O lote 004 é composto pelos itens 11, 12, 13 e 19; O lote 005 é composto pelos itens 16, 17 e 18; O lote 006 é composto pelo item 24. As cores dos produtos a serem ofertados deverão obedecer o padrão da unidade. Para o preenchimento do Pedido de Cotação - PCT, consultar o item 2.2 da Seção B do Edital de Licitação.	Un	50,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Entrega das Propostas	Apresentar	Data
20/06/2013	14:30	<input type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input checked="" type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	07/06/2013
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Assinatura
Validade da Proposta			Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo