



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	PE004/2019			
Endereço					Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual		

Grupo de Materiais

Instrumentos e Equipamentos de Laboratório

Unidade Requisitante

UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
1	REFRIGERADOR, para laboratorio, com capacidade aproximada de 500 litros, portas com visor em vidro e com chave com as seguintes características: - refrigeracao por ar forçado - temperatura de 2 a 8 graus Celsius - display digital - sistema de memorizacao - alarme sonoro e visual com 18 horas de back-up - chave de energia - 04 prateleiras - tensao 220 volts >> Ref. SAEB => 41.10.19.00106881-4	Não	Un	1,00				
2	ESTUFA, de secagem com circulacao e renovacao de ar. Com as seguintes características: - Capacidade entre 200 a 350 litros; - Temperatura maxima entre 150 a 250° C; - Temperatura minima entre 5 a 10° C; - Com no minimo 3(tres) prateleiras em aco; - 1(uma) porta - Tensao 220 volts >> Ref. SAEB => 66.40.00.00069340-5	Não	Un	1,00				
3	AUTOCLAVE, uso laboratorial, vertical, com pedal, caldeira em aco inoxidavel AISI 304, tampa	Não	Un	1,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Abertura

11/04/2019

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

28/03/2019

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	PE004/2019	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Instrumentos e Equipamentos de Laboratório** Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
4	<p>em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, gabinete em chapa de aço 1020, acabamento epoxi, guarnicao de silicone e sistema de levantamento da tampa através de pedal, manometro com escala de pressão de 0 a 3 Kgf/cm2, correspondencia em graus centigrados de 100 a 143°C, valvula de segurança termostatica com sistema contra peso regulavel, resistencias em niquel cromo blindado em tubos de cobre cromado, acompanha cesto perfurado em aço inox AISI 304, registro de descarga para facilitar o escoamento na limpeza, painel com chave seletora de temperatura c/ 3 posições (mínimo, medio e maximo), lampada piloto para indicar aparelho ligado e instrucoes de uso . Temperatura de operação 127° C temperatura máxima 143°C, pressão máxima de trabalho 1,5kgf/cm2 pressão de operação 1,5 kgf/cm2. Válvula de alivio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA. ESPECIFICAÇÕES, pressão de trabalho regulavel de 1,0 a 1,5 kgf/cm2, temperatura máxima de trabalho 127oC, capacidade mínima 75 litros, tensão 220 volts, potência 4000 wats, contedo manual do fabricante e certificado de garantia. Embalagem com dados do produto e do fabricante.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.40.00.00140136-0</p> <p>ESTUFA, uso laboratorial, de esterelizacão e secagem, com circulação e renovação de ar, com as seguintes características:- estrutura externa em chapa de aço, revestida em epoxi eletrostático;- câmara interna em aço inoxidável;- circulação e renovação de ar motorizada com ventoinhas tipo Siroco;- suporte para termometro ;- 5 prateleiras em aço pintadas; - controlador de temperatura microprocessador PID, com indicação digital de precisão de +/- 1°C;- temperatura de trabalho de ambiente 7°C a 200°C; - 4 rodízios, sendo 2 com travas; - capacidade de 480 litros;- consumo mínimo de 3000w;- alimentação: bivolt 110/220volts</p> <p>>></p>	Não	Un	1,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data	Assinatura
11/04/2019 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	28/03/2019	
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	PE004/2019	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais

Instrumentos e Equipamentos de Laboratório

Unidade Requisitante

UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
5	Ref. SAEB => 66.40.11.00028476-9 CABINE, de Segurança Biológica, Classe II B2 (CSB CLII B20), com 100% de renovação de ar através de filtro HEPA, proteção Classe III - operador / produto / ambiente. Construído em material com tratamento anticorrosivo, gabinete de trabalho construído em aço inox, com assoalho formado por três placas de aço inox removíveis. Filtro HEPA para exaustão e pré-filtro com eficiência para eliminação de partículas de 3 microns. Visor frontal de vidro temperado, tipo guilhotina, deslizante, podendo parar em qualquer altura. Alarme sonoro quando a abertura do vidro exceder abertura operacional segura. Alarme para indicar saturação do filtro. Alarme sonoro para indicar problemas no motor. Painel de controle eletrônico e elétrico. Contagem de hora do equipamento. Iluminação interna, lâmpada fluorescente, lâmpada ultravioleta (UV). Contador de horas para lâmpada ultravioleta e dispositivo de segurança que só permita o acionamento da luz UV com o vidro frontal fechado. 2 (duas) tomadas auxiliares internas. Quadro de interruptores do lado externo. Motor com baixo nível de ruído, para atender legislação vigente. Base construída em aço inox, com rodízio giratório e freio. Medidas internas: entre L1135-1394 / P550-790 / A640-781 em mm.	Não	Un	1,00				
6	>> Ref. SAEB => 66.40.20.00008456-5 MICROSCOPIO, estereoscópio, binocular com iluminação episcópica e diascópica, sistema de aumento tipo galileu (passo a passo), em material resistente à corrosão e ao uso intenso; formato que proporcione ergonomia ao usuário e economia de espaço na bancada; material e formato que aumentem a estabilidade do conjunto; trava para ajuste de altura; parafusos para focalização permitindo uma distância mínima de trabalho de 90mm; estativa com iluminação interna, sistema de iluminação incidente para episcopia (refletida) sobre a placa preta e branca de base; 6V ou 12V/20 W; sistema de iluminação transmitida por placa de vidro-mate (fosco) sobre a base com	Não	Un	20,00				

Comissão de Licitação

Local Data e Hora da Abertura

11/04/2019

14:30

Apresentar

Catálogo

Amostra

Catálogo e Amostra

Coordenação

Data

28/03/2019

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	PE004/2019	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Instrumentos e Equipamentos de Laboratório
Unidade Requisitante: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	Cota	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	<p>lâmpada luminosa (alavanca deslizante, botão e/ou digital), fonte de iluminação bivolt 110/220 V. conversão automática, as lentes do microscópio devem ser confeccionadas em cristal, oculares W 10X/ 23 focalizável e de campo amplo; um par de oculares ajustáveis ao espaço interpupilar e a dioptria; oculares com seta indicadora; protetores oculares (confeccionados com material anti-fungo), corpo do microscópio, tubo de observação binocular inclinado com ângulo entre 30 e 45° e ajuste do espaço interpupilar e da dioptria; sistema de aumento com zoom de no mínimo 80X; acessórios: capa protetora; lâmpada de reversa; fusíveis de reserva; manual de instrução em português, base de metal reforçado, presilhas para fixação de objetos.</p> <p>>> Ref. SAEB => 66.50.00.00055433-2</p> <p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>"RC" - Item com Reserva de Cota para ME/EPP (Art. 48, III da LC nº 123/2006)</p> <p>Para o correto preenchimento da Proposta de Preços, vide Edital da Licitação. Esta licitação será composta por 2 (dois) lotes: Lote 01 - Item 01 Lote 02 - Demais itens Número licitações-e: 749178</p>							

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local	Data e Hora da Abertura	Apresentar	Data
	11/04/2019 14:30	<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo <input type="checkbox"/> Amostra <input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	28/03/2019
Fornecedor		Assinatura	
Validade da Proposta	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital Assinatura e carimbo