



Lauro de Freitas, 07/05/2020

AO SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL/ MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Edital de Chamamento Público nº 02/2020 Objeto: Edital de CHAMAMENTO PÚBLICO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO EMERGENCIAL para fornecimento de EPIs, insumos, medicamentos, materiais e equipamentos hospitalares, reagentes, outros insumos e equipamentos para pesquisa e outros necessários ao enfrentamento do COVID-19, para os órgãos listados, Universidade Federais e Hospitais Universitários

ITEM	ITEM DO EDITAL	Descrição do Produto	MARCA/MODELO	QTD	UNID	Preço Unit	Preço Total
1	26	ALCOOL ETILICO EM GEL 70% BOMBONA COM 5 LITROS	FLAMAGEL	200	BB	68,00	13.600,00
2	28	ALCOOL ETILICO 70% LIQUIDO FRASCO COM 1000ML	FLAMAGEL	200	L	9,70	1.940,00
3	119	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME VARIÁVEL DE 100-100UL Características: <ul style="list-style-type: none">• Design anatômico, fácil ajuste e leitura;• Corpo em PBT;• Pistão em aço inoxidável;• Cone em PP;• Visor de volume com 4 dígitos;• Totalmente autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.);• Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV;• Apresentam código de cores.	KASVI/MOD. K1-P1000	2	UN	498,00	996,00
4	120	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME VARIÁVEL DE 0,1-2UL Características: <ul style="list-style-type: none">• Design anatômico, fácil ajuste e leitura;• Corpo em PBT;• Pistão em aço inoxidável;• Cone em PP;• Visor de volume com 4 dígitos;• Totalmente autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.);• Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV;• Apresentam código de cores.	KASVI/MOD. K1-P2	2	UN	630,00	1.260,00

Av. Luis Tarquínio, Centro Comercial da Torre, 1821- Pitangueiras- Lauro de Freitas-Bahia
CNPJ: 17.226.653/0001-96

5	121	MICROPIPETA MULTICANAL 12 CANAIS VOLUME VARIÁVEL DE 20-300UL, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL.	HTL/MOD. LABNATE PRO 300	2	UN	2.900,00	5.800,00
6	122	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME VARIÁVEL DE 5-50UL Características: <ul style="list-style-type: none"> • Design anatômico, fácil ajuste e leitura; • Corpo em PBT; • Pistão e em aço inoxidável¹; • Cone em PP; • Visor de volume com 4 dígitos; • Totalmente autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.); • Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV; • Apresentam código de cores. 	KASVI/MOD. K1-P50	2	UN	490,00	980,00
7	124	MICROTUBO CAPACIDADE 2 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE. PCT C/ 500UN	KASVI/MOD. K6-0200	50	PCT	133,30	6.665,00
8	130	MICROPLACA PARA QPCR DESCRIÇÃO: MICROPLACA DO TIPO MICROAMP FAST OPTICAL 96-WELL REACTION PLATE 0,2 ML, COM 96 POÇOS MEIA BORDA COM CANTO SUPERIOR ESQUERDO RECORTADO; FABRICADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE ATÓXICO COM 99.9% DE PUREZA; MICROPLACAS DE ALTA QUALIDADE E DE BAIXA ADESÃO; PAREDES ULTRAFINAS E SENSÍVEIS, PERMITINDO UMA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA PRECISA; AUTOCLAVÁVEIS ATÉ 121°C POR 15 MINUTOS; MÁXIMA FORÇA G: 4.000 RCF; VOLUME COM BORRACHA SELADORA: 240µL; PACOTE COM 10 UNIDADES	XYGEN MOD. PCR-96M2-HS-C	80	PCT	279,00	22.320,00
9	132	PONTEIRA COM FILTRO DE 0,1-10UL, BAIXA RETENÇÃO LIVRE DE DNASE E RNASE. PCT C/ 1000UN	KASVI/MOD. K8-10F	30	PCT	205,00	6.150,00
10	133	PONTEIRA COM FILTRO DE 1-20UL, BAIXA RETENÇÃO LIVRE DE DNASE E RNASE. PCT C/ 1000UN	KASVI/K8-20F	30	PCT	380,00	11.400,00
11	134	PONTEIRA COM FILTRO DE 1-200UL, BAIXA RETENÇÃO LIVRE DE DNASE E RNASE. PCT C/ 1000UN	KASVI/ K8-200F	400	PCT	330,00	132.000,00

12	135	PONTEIRA COM FILTRO DE 0,1- 10UL, BAIXA RETENÇÃO LIVRE DE DNASE E RNASE. RACK C/ 96UN	KASVI/K8-10F-1	200	RACK	54,00	10.800,00
13	136	PONTEIRA COM FILTRO DE 1- 200UL, BAIXA RETENÇÃO LIVRE DE DNASE E RNASE. RACK C/ 96UN	KASVI/ K8-200F	10	RACK	52,00	520,00
14	149	SWAB HASTE PLASTICA PARA COLETA DE AMOSTRA, PONTA DE ALGODÃO, ESTERIL PCT C/ 100UN	CRAL	50	PCT	65,00	3.250,000
15	150	MICROTUBO DE CENTRIFUGA CAP.1,5ML GRAD. LIVRE DE DNASE E RNASE, TRANSP.PCT C/ 500UN	AXYGEN/MC T-150C	6	PCT	115,00	690,00
16	151	TUBO DE CENTRIFUGA TIPO FALCON CAP. 15ML, FUNDO CONICA COM TAMAP ROSCA. PCT C/ 50UN	CRAL	15	PCT	85,00	1.275,00
17	155	TUBO CRIOGENICO CAP. 2ML, GRAD. LIVRE DE NASE E RNASE COM TAMPA ROSCA EXTERNA, AUTOSSUSTENTÁVEL PCT C/100UN	KASVI/ K2-202	100	PCT	220,00	22.000,00
18	572	BALANÇA ANALITICA cap.200g, sensibilidade 0,1mg. As balanças da série ATY são as mais recentes balanças analíticas de escala única projetadas com a tecnologia unibloc. Proporcionam respostas rápidas e excelente estabilidade. O sistema unibloc é produzido pelo processo de descarga elétrica de alta precisão através de condutores à um bloco de alumínio, substituindo dessa forma os mecanismos de sensores eletromagnéticos. Função windows direct : a balança se comunica diretamente com o computador em aplicações do windows®. Não há necessidade de softwares especiais para interfacear com planilhas, banco de dados, processadores de texto e programas especiais para laboratório. Função contagem de peças: indica no display o número de peças pela determinação da massa da amostra. As opções de quantidades para determinar a massa da unidade são 10, 20, 50, e 100 peças. Display analógico: gráficos de barras indicam claramente o peso total (incluindo o peso de tara) como parte da capacidade total utilizada pela balança. Função comparadora: é possível a seleção de limites máximos e mínimos, onde o display indicará se a amostra está dentro da faixa, acima ou abaixo. Modo	MARCA SHIMADZU MODELO ATY-224	1	UN	5.180,00	5.180,00

		<p>formulação, contagem de peças e porcentagem. Função auto print: automaticamente libera dados de saída a cada pesagem realizada. Combinada com a função windows direct, permite um sistema prático de pesagem e arquivo de dados. Função de temporizador de intervalos: os registros de pesagens podem ser enviados a computadores ou impressoras externas em intervalos pré-determinados pelo usuário.</p> <p>Especificações técnicas: Carga máxima: 220 g Sensibilidade: 0,1 mg Repetitividade: < 0,1 mg Linearidade: +/- 0,2 mg Classe de exatidão: I</p> <p>Unidades de pesagem disponíveis: g, mg, quilate, mon, libra, oz, tael de hong kong, dwt, gn, m (mesghal), b (baht), t (tola), o (parte de libra) Voltagem: bivolt automático de 90 a 240 V Frequência: 50/60 Hz Temperatura de trabalho: 5 a 40°C Tempo de estabilização: 3 segundos Dimensões do equipamento: 213x356x338 mm (CxLxA) Diâmetro do prato: 91 mm Consumo de energia: 7va Peso do equipamento: 6,</p>					
19	574	<p>LEITORA DE ELISA DISPLAY COLORIDO 5P- BIVOLT</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tela touch screen de 5.7" colorida com interface gráfica intuitiva, facilitando as operações mais convenientes; • Visualização do layout da placa com possibilidades para espaços em branco, padrões, amostras, referência, QC em uma única tela; • Medições de comprimento de onda simples ou dupla, funções qualitativas e quantitativas de avaliação de dados com cortes (Cut-off), curvas e fórmulas de transformação; • Sistema óptico com varredura de fibra óptica de 8 canais, possui sistema de centralização automática de placas, posiciona o centro do poço com precisão; • Realiza até 12 testes diferentes em apenas uma placa; • Opcional conexão com mouse, teclado e computador, para facilitar o cadastro dos testes e dados da análise. <p>Tipo de Placa: 96/48 Faixa: 400~850nm Quantidade Filtros: 4 + 4 Opcional Filtros: 405, 450, 492, 630</p>	<p>MARCA KASUAKI MOD. DR-200BS-NM-BI</p>	1	UN	26.400,00	26.400,00



		Precisão do Comprimento de Onda: ±1.0 Alcance Linear: 0.000 ~ 4.000a Resolução: 0.001a Precisão: ±0.008a Reprodutividade: ≤0.2% Estabilidade: ±0.003/10min. Velocidade de Leitura: Contínuo: 3s; Passo a Passo: 6s Aquecimento: 10min Programas: 120 Tipos de Testes: Medições de Comprimento de Onda Simples ou Dupla, Funções Abrangentes Qualitativas e Qc, Cut Off, Curvas e Fórmulas de Transformação, Absorbância Vibração: 3 Velocidades Tela: Touch Screen de 5.7" colorida Impressora Térmica: Sim Software PC: Sim Lâmpada: Tungstênio-Halogênio OSRAM 64607, 8V/50W Detector: Fotodiodo de Silício Conexão: USB, RS-232 Energia: 100~240v, 50~60hz Medidas: 460×350×197mm Peso do Equipamento: 8kg Temperatura de Operação: 5-40° Umidade: <80 %						
		VALOR TOTAL:						273.226,00

Forma de pagamento: 10 DIAS

Prazo de entrega: 15 -20 DIAS

Impostos: Inclusos

Frete: incluso para Universidade Federal da Bahia e Universidade Federal do Sul da Bahia

Validade da Proposta: 10 dias

QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA

() TOTAL PARA TODOS OS ITENS

() PARCIAL PARA TODOS OS ITENS

(x) TOTAL PARA ALGUNS ITENS E PARCIAL PARA OUTROS

QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA

() ATENDE

() PARCIAL ATENDE

(x) PARCELADA

() DIFERENTE DO SOLICITADO

Av. Luis Tarquínio, Centro Comercial da Torre, 1821- Pitangueiras- Lauro de Freitas-Bahia

CNPJ: 17.226.653/0001-96



QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA

() TODOS NOS ENDEREÇOS INDICADO

(x) PARTE NOS ENDEREÇOS INDICADOS DEMAIS REGIONAIS

Declaramos que:

1. No preço proposto, estão computados todos os custos necessários para a entrega dos materiais, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto do Edital em referência, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.

2. O prazo de validade da proposta é de 20 (vinte) dias, contados da data do chamamento público

3. Estamos cientes e de acordo com os termos do Edital supracitado, bem como da necessidade de observância do disposto no inciso XXXIII do caput do art. 7 da Constituição Federal.

Razão Social: TECLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA

CNPJ: 17226653/0001-96

Responsável: FABIANA ROCHA SOUZA

Endereço: AV. LUIS TARQUINIO, 1821 LOJA 3B CENTRO COMERCIAL DA TORRE,
PITANGUEIRAS- LAURO DE FREITAS- BAHIA

Tel/Fax: 71-33697854/ 993621413

E-mail: vendas@teclab-ba.com.br

CEP: 42701-450

Cidade: Lauro de Freitas

UF: BAHIA

Banco: BANCO DO BRASIL

Agência: 2967-X C/C: 19302-X

Assinatura e Carimbo da empresa



Av. Luis Tarquínio, Centro Comercial da Torre, 1821- Pitangueiras- Lauro de Freitas-Bahia
CNPJ: 17.226.653/0001-96