



ANEXO III

PROPOSTA No 3965

Local e Data: São Paulo 19 de Abril de 2020

À: Universidade Federal de São Paulo

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

Apresentamos a nossa proposta para aquisição de consumíveis e equipamentos conforme descrição constante do Anexo II do Edital, pelo(s) valor(es) abaixo especificado(s):

ITENS OFERTADOS						
Item	Item do Edital	Descrição	Marca/Modelo	Quantidade da Proposta	Valor unitário em R\$	Valor Total em R\$
01	130	Microplaca do tipo Optical 96-well reaction plate 0,2 mL, com 96 poços, para qPCR. Apresentação: embalagem com 20 placas.	Greiner 652290	20pct Entrega Total em 25 dias	500,00	10.000,00
02	166	CAPELA DE FLUXO LAMINAR VERTICAL CLASSE II B2 304884 CABINE DE FLUXO LAMINAR VERTICAL CLASSE II B2. ESPECIFICAÇÃO: CAPELA FLUXO LAMINAR, MATERIAL BASE MADEIRA, TIPO VERTICAL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V, REVESTIMENTO PLÁSTICO LAMINADO, COMPONENTES BICOS P/GÁS E VÁCUO, LÂMPADA GERMICIDA E TOMADA A U, APLICAÇÃO LABORATÓRIO DE PESQUISA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ILUMINAÇÃO LÂMPADA FLUORESCENTE	Pachane PA610	05un Entrega Total em 60 dias	32.000,00	160.000,00



03	188	Película ou filme adesivo selador térmico (intervalo de -40 °C até +104 °C), óptico, estéril e transparente do tipo Optical Adhesive Film para microplacas de PCR em tempo real, com fechamento adesivo para placas de PCR e armazenamento, possibilitando a visualização da amostra através da película transparente. Apresentação: cx c/ 100	Greiner 676040	02cx Entrega 01cx em 10 dias e 01cx em 35 dias	1.120,00	2.240,00
04	189	Agarose, aspecto físico: pó, características adicionais: livre de dnase e rnase, resistência: maior ou igual a 1200 g.cm ² (gel a 1%) Embalagem de 500G	Fisher Bioreagents BP160-500	500G Entrega Total em 5 dias	1.490,00	1.490,00
05	190	Kit de PCR para vírus: One-step RT-PCR (1000 rxn). Especificação: One-step RT-PCR (1000 rxn) PRODUTO VALIDADO E EM USO PARA COVID-19 NA EQUIPE DE COVID DA UNICAMP E USP.	PCRBiosyst ems/ PB25.41-50	12un Entrega 15un em 10 dias e 02un em 20 dias	6.800,00	81.600,00
06	195	kit para RT-PCR contendo a enzima transcriptase reversa (100 reações) Valor para o Kit de 100 reações PRODUTO VALIDADO E EM USO PARA COVID-19 NA EQUIPE DE COVID DA UNICAMP E USP	PCRBiosyst ems/ PB30.11-10	25un Entrega 5un em 10 dias e 20un em 25 dias	2.750,00	68.750,00
07	196	Kit para RT-qPCR em tempo real no formato Fast TaqMan Fast Virus 1-step. Apresentação: Kit para 1000 reações de 20 uL contendo 1 (um) tubo com 1 mL de Master Mix 4x composto por DNA Polimerase AmpliTaq Fast, Transcriptase Reversa MMLV termoestável, dNTPs, Inibidor de RNase e ROX? dye (referência passiva). PRODUTO VALIDADO E EM USO PARA COVID-19 NA EQUIPE DE	PCRBiosyst ems	5un Entrega total em 25 dias	6.800,00	34.000,00



COVID DA UNICAMP E USP						
08	197	SyGreen Master Mix préformulado, otimizado e universal para RT-qPCR, desenhado para amplificar alvos para análise de expressão gênica com alta especificidade. Apresentação: caixa com 2 x 5 mL PRODUTO VALIDADO E EM USO NA UNIFESP	PCRBiosyst ems/ PB20.14-05	01un Entrega em 05 dias	2.980,00	2.980,00
09	289	Acrilamida, aspecto físico: pó cristalino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química: $CH_2=CHCONH_2$ (prop-2-enamida), massa molar: 71,07 g/mol, grau de pureza: $\geq 99\%$, característica adicional: reagente para eletroforese, número de registro químico: cas 79- 06-1 embalagem de 500G	Fisher Bioreagents / BP170-500	500g Entrega em total 05 dias	690,00	690,00
10	336	TEMED, Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor de Amônia, Inflamável, Composição Básica: $C_6H_{16}N_2$, Peso Molecular: 116,21g/mol, Pureza $\geq 97\%$, Característica Adicional: REAGENTE para Eletroforese	Fisher Bioreagents BP150-20	20G Entrega total em 05 dias	350,00	350,00
11	338	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, Composição Química: $C_4H_{11}NO_3$, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino. Peso Molecular: 121,14 g/mol. Pureza: $\geq 99,8\%$, Características Adicionais: ISENTA DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR	Fisher Bioreagents BP152-1	500G Entrega total em 05 dias	690,00	690,00
12	409	Kit para PCRT 1-Step Kit para PCRTaq 1-Step Multiplex Master Mix (No ROX) (1000rxn). PRODUTO VALIDADO E EM USO PARA COVID-19 NA EQUIPE DE COVID DA UNICAMP E USP	PCRBiosyst ems/ PB25.43-50	18un Entrega total em 25 dias	6.800,00	122.400,00



QUANTO A QUANTIDADE PROPOSTA

- TOTAL PARA TODOS OS ITENS
 PARCIAL PARA TODOS OS ITENS
 TOTAL PARA ALGUNS ITENS E PARCIAL PARA OUTROS

QUANTO AO PRAZO DE ENTREGA

- ATENDE
 PARCIAL ATENDE
 PARCELADA
 DIFERENTE DO SOLICITADO

QUANTO AOS LOCAIS DE ENTREGA

- TODOS NOS ENDEREÇOS INDICADO
 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 10 (Dez) 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.

DADOS DA EMPRESA

Razão Social: West Lab comercio de Produtos para laboratórios LTDA ME

CNPJ: 17.150.506/0001-80

Responsável: João Paulo de Castro Rios



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo



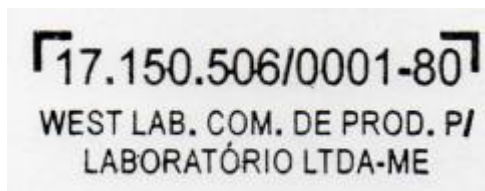
Endereço: Rua José da Rocha Vita 445 sala 01

Tel/Fax: (11) 99603039

E-mail: vendas@westlab.com.br / joao@westlab.com.br

CEP: Cidade: UF: São Paulo SP

Banco: Agência: C/C: Banco do Brasil AG: 1898-8 C/C 25426-6



Assinatura e Carimbo da empresa.