

ITAPEVI, 9 de Abril de 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO
RUA BOTUCATU
SAO PAULO - SP

PROPOSTA COMERCIAL

ORCAMENTO nº 0001/2020-COVID

Processo:

Data de Abertura: 09/04/2020

Horário de Abertura: 18:00

Data de Entrega: 09/04/2020

Horário de Entrega: 18:00

Razão Social LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM E IND DE PROD P/ BIOTECNOLOGIA LTDA
CNPJ 63.067.904/0005-88 I.E 373.054.920.113
Endereço AV PORTUGAL, 1100 Bairro: ITAQUI
Cidade: ITAPEVI UF: 1 CEP: 06696-060
Telefone/Fax 11-2730-3030
Dados Bancários LIFE 03 - BANCO DO BRASIL CC 5625-1 Agência 3347-2

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	01	<p>AgPath-ID Reag Tran Rever e PCRTempo Real</p> <p>Reagente utilizado para a reação de transcrição reversa e amplificação por PCR em tempo real no mesmo tubo. Recomendado para amplificação de patógenos. Contém ROX para normalização do sinal fluorescente. Componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 mL Tampão para RT-PCR 2x • 1100 µL mix de enzimas para RT-PCR 25x • 2 x 1.2 mL Enhancer de detecção • 25 mL água livre de nucleases. <p>Suficiente para 1000 reações de 25 µL. Contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 mL Tampão para RT-PCR 2x • 1100 µL Mix de enzimas para RT-PCR 25x • 2 x 1.2 mL Enhancer de detecção • 25 mL água livre de nucleases <p>Código: 4387391 Apresentação: 1000 REAÇÕES</p>	6 UNID.	7.597,99 (SETE MIL E QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E NOVENTA E NOVE CENTAVOS)	45.587,94 (QUARENTA E CINCO MIL E QUINHENTOS E OITENTA E SETE REAIS E NOVENTA E QUATRO CENTAVOS)

		Unid. de Medida: UNID. Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: 3822.00.90 Procedencia: EUA Fabricante: Applied Biosystems Marca: Applied Biosystems			
Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	02	AgPath-ID One-Step RT-PCR Código: 4387424 Apresentação: 500 rxn Unid. de Medida: KIT Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 38220090 Procedencia: USA Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS Marca: APPLIED BIOSYSTEMS	1 KIT	4.513,37 (QUATRO MIL E QUINHENTOS E TREZE REAIS E TRINTA E SETE CENTAVOS)	4.513,37 (QUATRO MIL E QUINHENTOS E TREZE REAIS E TRINTA E SETE CENTAVOS)
Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	03	TaqMan® Fast Virus 1-Step Master Mix Master Mix de alta sensibilidade para PCR em Tempo Real indicado para uso em amostras com inibidores. Para uso com vírus tanto de RNA como DNA em reações singleplex, multiplex e com controles endógenos ou exógenos de reação. Reagente inclui enzima AmpliTaq Fast DNA polimerase, enzima de transcriptase reversa termoestável MMLV, dNTPs, inibidor de RNase e ROX como referência passiva. Um tubo de 1 mL contendo 4X master mix para 200 reações de 20uL. Incluso: * AmpliTaq® Fast DNA Polymerase, UP * Thermostable MMLV Reverse Transcriptase enzyme * dNTPs including dATP, dGTP, dCTP, and dTTP * RNase Inhibitor Protein * ROX™ dye (passive reference) Store at -20C Código: 4444432 Apresentação: 200 reações Unid. de Medida: UNID. Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: 3822.00.90 Procedencia: EUA Fabricante: Applied Biosystems Marca: Applied Biosystems	1 UNID.	1.752,75 (UM MIL E SETECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)	1.752,75 (UM MIL E SETECENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)
Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	04	RNASEOUT RECOMB.RNASE INHIB. Inibidor não-competitivo de ribonucleases pancreáticas como, por exemplo, a RNase A. O inibidor RNaseOUT é uma proteína ácida, com peso molecular de, aproximadamente, 52 kDa; inibe RNase A, RNase B e RNase C. Aplicações: síntese de cDNA, RT-PCR, transcrição e tradução in vitro. Contém 5.000 unidades.	2 FR	860,85 (OITOCENTOS E SESSENTA REAIS E OITENTA E CINCO CENTAVOS)	1.721,70 (UM MIL E SETECENTOS E VINTE E UM REAIS E SETENTA CENTAVOS)

		<p>Código: 10777019 Apresentação: 5000 UNITS Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 35040011 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN</p>			
Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	05	<p>dNTP Set, 100 mM Solutions</p> <p>Código: R0182 Apresentação: 4 x 1 mL Unid. de Medida: KIT Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 29349934 Procedencia: USA Fabricante: Thermo Scientific Marca: Thermo Scientific</p>	1 KIT	2.573,40 (DOIS MIL E QUINHENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E QUARENTA CENTAVOS)	2.573,40 (DOIS MIL E QUINHENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E QUARENTA CENTAVOS)
Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	06	<p>DISTILLED WATER (ULTRAPURE) 500ml</p> <p>O reagente água destilada livre de DNases e RNases UltraPure™ é indicado para uso em aplicações de biologia molecular. Ela é filtrada em membrana de 0.1 µm e testada para atividade de DNase e Rnase. Contém 1 frasco de 500 ml. Apenas para uso em pesquisa.</p> <p>Código: 10977015 Apresentação: 500ML Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 28530090 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN</p>	1 FR	179,63 (CENTO E SETENTA E NOVE REAIS E SESSENTA E TRÊS CENTAVOS)	179,63 (CENTO E SETENTA E NOVE REAIS E SESSENTA E TRÊS CENTAVOS)
Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	07	<p>Tampas Ópticas em tiras.</p> <p>MicroAmp Optical 8-Cap Strip. Tampas ópticas desenhadas para serem usadas com as placas de 96 amostras ou tubos sem tampa nos sistemas de PCR Quantitativo em Tempo Real modelos ABI Prism 7000, 7900HT, Real Time PCR 7300 e 7500. Também adaptada para uso no termociclador 9800Fast e 9700. Quantidade: 300 tiras por caixa (8 tampas por tira). Peso Líquido Unitário: 0,197 Kg.</p> <p>Código: 4323032 Apresentação: CX C/ 300 TIRAS Unid. de Medida: UND Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 9027.90.99 Procedencia: USA Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS Marca: APPLIED BIOSYSTEMS</p>	1 UND	576,95 (QUINHENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)	576,95 (QUINHENTOS E SETENTA E SEIS REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	08	<p>Tubos ópticos em fileiras de 8 unid. Total 125 fil</p> <p>MicroAmp Optical Tubes. Tubos de polipropileno sem tampa, em fileira de 08 unidades, utilizados nos sistemas de PCR Quantitativo ABI PRISM 7700, 7000, GeneAmp 5700 Real Time PCR System 7300 e 7500. Qtde: 125 fileiras. Peso Líquido Unitário: 0,198 Kg</p> <p>Código: 4316567 Apresentação: 125 FILEIRAS COM 8 UNID Unid. de Medida: UN Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 9027.90.99 Procedencia: USA Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS Marca: APPLIED BIOSYSTEMS</p>	2 UN	554,06 (QUINHENTOS E CINQUENTA E QUATRO REAIS E SEIS CENTAVOS)	1.108,12 (UM MIL E CENTO E OITO REAIS E DOZE CENTAVOS)

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
	09	<p>Placas Opticas de 96 amostras.</p> <p>MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate. Placas de 96 amostras de polipropileno compatível para uso nos Termocicladores, Sistema de extração 6100, Sistemas de PCR Quantitativo em Tempo Real, exceto modelos Fast e 384 amostras e Sequenciadores automáticos de DNA ABI Prism, exceto 310. Contém 10 placas. N.C.M: 3926.90.90. País de Origem: CINGAPURA. Peso Líquido Unitário: 0,300 Kg.</p> <p>Código: N8010560 Apresentação: PCT C/ 10 UNIDADES Unid. de Medida: PCT Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 39269090 Procedencia: USA Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS Marca: APPLIED BIOSYSTEMS</p>	6 PCT	320,53 (TREZENTOS E VINTE REAIS E CINQUENTA E TRÊS CENTAVOS)	1.923,18 (UM MIL E NOVECENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E DEZOITO CENTAVOS)

Total Geral da Proposta: R\$ 59.937,04 (CINQUENTA E NOVE MIL E NOVECENTOS E TRINTA E SETE REAIS E QUATRO CENTAVOS)

Prazo de Entrega: 60 DIAS

Validade da Proposta: 10 DIAS

Condições de Pagamento: 30 DIAS

Observações : A presente cotação/proposta tem o único objetivo de apresentar o preço de venda e quantidade de um determinado produto. Trata-se de uma mera informação referencial, não vinculante e tampouco obriga a Thermo Fisher Scientific a cumprir com o fornecimento dos itens incluídos neste documento. As condições definitivas de preço e quantidade, bem como os demais parâmetros relacionadas à entrega, forma de pagamento, Incoterms, dentre outras, deverão ser formalizadas por contrato ou outro instrumento acordado entre as partes. Tendo em vista a alta demanda global dos produtos, o aceite da cotação/proposta dependerá de concordância expressa

de disponibilidade pela Thermo Fisher Scientific. Caso Fortuito ou Força Maior As Partes não serão responsáveis pelo não cumprimento de suas obrigações, estabelecidas neste Contrato, por motivos alheios a sua vontade, devidamente comprovados, e que se enquadrem no disposto no artigo 393 do Código Civil (caso fortuito ou força maior). 1. A Parte afetada por caso fortuito ou motivo de força maior deverá notificar a outra, dentro do prazo de 5 (cinco) dias e por escrito, sobre a extensão do fato e o tempo estimado durante o qual será incapaz de atender ou será forçado a retardar o cumprimento de suas obrigações resultante do presente Contrato, sendo também obrigada a notificar a outra Parte, quando os seus efeitos terminarem. 2. Se o caso fortuito ou de força maior atrasar apenas parcialmente o cumprimento das obrigações resultantes deste Contrato por uma das Partes, a Parte afetada deverá cumprir as obrigações que não foram afetadas pelo caso fortuito ou de força maior. Se caso fortuito ou um evento de força maior ocorrer, as obrigações afetadas das Partes sob este Contrato serão suspensas durante, mas não excederão a continuidade do caso fortuito ou de força maior. 3. Se as causas que compreendem um caso fortuito ou de força maior durarem mais de 60 (sessenta) dias, cada Parte poderá solicitar à outra um novo prazo para o cumprimento de suas obrigações contratuais. Se as obrigações contratuais não forem cumpridas dentro do novo prazo acordado entre as Partes, a Parte prejudicada poderá rescindir o Contrato, por escrito, sem intervenção judicial. Não obstante, sempre será necessária uma negociação satisfatória para as Partes de comum acordo, mediando a boa-fé das mesmas. 4. Para fins de esclarecimento, evento de força maior é definido como quaisquer causas que não estejam sob controle razoável das Partes, e não seja ocasionado por suas ações ou omissões, incluindo, sem limitação, desastres naturais, greves, incêndios, inundações, furacões, terremotos, desordem civil, distúrbios, ordem de qualquer órgão judicial ou administrativo, embargo, atos governamentais, guerra (declarada ou não), terrorismo, restrições alfandegárias ou outras causas similares. Destaca-se, ainda, sem limitação, qualquer tipo de paralização ocasionada pela Covid-19, restrição de importação/exportação de produtos, fechamento de fronteiras, restrições na cadeia de suprimento e logística (frete aéreo e terrestre), dentre outras.

Local de
Entrega:
Prazo de
Garantia:
Prazo de
Validade:

DECLARAMOS QUE ESTAMOS DE ACORDO COM TODAS AS NORMAS DO EDITAL, DAS LEIS FEDERAIS Nº .8.666/93 , 8.883/94 E Nº 9.648/98 E À LEI ESTADUAL Nº. 6.544/89 E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES , BEM COMO COM AS DEMAIS LEIS, DECRETOS, PORTARIAS E RESOLUCOES, CUJAS NORMAS INCIDAM SOBRE A PRESENTE LICITAÇÃO

NOS PREÇOS PROPOSTOS JÁ ESTÃO INCLUSOS, ALÉM DO LUCRO, TODAS AS DESPESAS E CUSTOS, COMO POR EXEMPLO: TRANSPORTES, TRIBUTOS DE QUALQUER NATUREZA E TODAS AS DESPESAS, DIRETAS OU INDIRETAS, RELACIONADAS COM O FORNECIMENTO DO OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO.

CONTATO NO DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES:

WELLINGTON ALVES

Telefone: (11) 2730-3095 / Fax: (11) 2730-3009

email: wellington.alves@thermofisher.com

SERGIO DELPRA

Telefone: (11) 2730-3094 / Fax: (11) 2730-3009

email: sergio.delpra@thermofisher.com

RODRIGO COSTA - (PEDIDOS / EMPENHOS)

Telefone: (11) 2730-3093 / Fax: (11) 2730-3009

email: rodrigo.costa@thermofisher.com

ENDEREÇO PARA CORRESPONDENCIA:

Rua Eugênio de Medeiros, 303 - 11º andar - Pinheiros

São Paulo - SP - CEP 05425-000

Atenciosamente,

LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM E IND DE PROD P/ BIOTECNOLOGIA LTDA

Wellington Alves

Wellington Tadeu Pereira Alves

Analista de Licitações

RG 42.519.462-0

CPF 225.624.228-56