

ITAPEVI, 25 de Junho de 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO
RUA BOTUCATU
SAO PAULO - SP

PROPOSTA COMERCIAL

SELEÇÃO PÚBLICA nº CHAMAMENTO02/2020

Processo:

Data de Abertura: 07/05/2020

Horário de Abertura: 17:00

Data de Entrega: 07/05/2020

Horário de Entrega: 17:00

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

Item: 190

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
190	<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: • 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. Suficiente para 1000 reações de 25 µL. Contém: • 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> <p>Código: 4387391 Apresentação: 1000 REAÇÕES Unid. de Medida: UNID. Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: 3822.00.90 Procedencia: EUA</p>	12 UNID.	8.234,93 (OITO MIL E DUZENTOS E TRINTA E QUATRO REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS)	98.819,1 (NOVENTA OITO MIL OITOCENTOS E DEZENOVE REAIS E DEZESSEIS CENTAVOS)

Fabricante: Applied Biosystems
 Marca: Applied Biosystems

Total do lote: 190 98.819,16

Lote: 193

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
L93	193.1	TaqMan™ 2019-nCoV Assay Kit v1 OLIGONUCLEOTIDEOS PARA DETECÇÃO DE SARS-COV-2 Código: A47532 Apresentação: 50 REAÇÕES Unid. de Medida: KIT Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 38220090 Procedencia: USA Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS Marca: APPLIED BIOSYSTEMS	24 KIT	4.500,00 (QUATRO MIL E QUINHENTOS REAIS)	108.000,00 (CENTO E OITO MIL REAIS)

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
L93	193.2	TaqMan™ 2019-nCoV Control Kit v1 CONTROLE POSITIVO 2019 NCOV_N Código: A47533 Apresentação: FR Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 38220090 Procedencia: USA Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS Marca: APPLIED BIOSYSTEMS	24 FR	3.750,00 (TRÊS MIL E SETECENTOS E CINQUENTA REAIS)	90.000,00 (NOVENTA MIL REAIS)

Total do lote: 193 198.000,00

Lote: 194

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
L94	194	Reag Mini Kit RNA Purelink 250prep PureLink® RNA Mini Kit. Fornece um método fácil, rápido e seguro para o isolamento de RNA total de alta qualidade a partir de uma grande variedade de células e tecidos animais e vegetais, assim como a partir de amostras de sangue, bactéria, leveduras e amostras líquidas. Combina a lise não tóxica com isotiocianato de guanidina com a velocidade, pureza e facilidade de uso da purificação com colunas de membranas de sílica. Permite obter RNA de alta integridade com alto rendimento, pronto para uso na maioria das aplicações subsequentes. O conjunto para extração PureLink® RNA Mini é composto pelos seguintes itens: tampão de lise, tampão de lavagem I, tampão de lavagem II, água livre de RNase, colunas de sílica, tubos coletores e tubos de recuperação em quantidade suficiente para 250 extrações. O conjunto para extração PureLink® RNA Mini é composto pelos seguintes itens: tampão de lise, tampões de lavagem I e II, água livre de RNase, colunas de sílica, tubos coletores e tubos de recuperação em quantidade suficiente para 250 extrações.	10 KIT	5.309,55 (CINCO MIL E TREZENTOS E NOVE REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS)	53.095,55 (CINQUENTA E TRÊS MIL NOVENTA CINCO REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)

	Código: 12183025 Apresentação: Kit 250 reações Unid. de Medida: KIT Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: 3822.00.90 Procedencia: USA Fabricante: Ambion / Invitrogen Marca: Ambion / Invitrogen			
--	---	--	--	--

Total do lote: 194 53.095,50

Lote: 195

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
195	195	<p>SuperScript® IV First-Strand Synthesis System</p> <p>O sistema de síntese da primeira fita SuperScript® IV ora transcrição reversa é otimizado para síntese da primeira fita do cDNA de RNA total ou RNA poliA purificados. O kit inclui SuperScript® IV Transcriptase Reversa (RT), uma MMLV mutante para produção robusta e confiável de cDNA em reações de transcrição reversa. O sistema de síntese SuperScript® IV é um melhoramento significativo do sistema baseado na SuperScript® III em inibição de resistência, processividade, velocidade de reação, mantendo as características do sistema anterior, que inclui aumento termoestabilidade, alta eficiência na síntese do cDNA completo e reduzida atividade RNase. Características: - Resistência a uma variedade de inibidores que podem interferir na síntese de cDNA - Síntese robusta e específica de uma vasta gama de tipo de amostras - Menor tempo de incubação (10 minutos) - Melhoramento da processividade comparada a SuperScript® III RT Não indicado para uso em procedimentos diagnósticos.</p> <p>Código: 18091050 Apresentação: 50 REAÇÕES Unid. de Medida: KIT Registro M.S: ISENTO Cód. Alfandegário: 38220090 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN</p>	50 KIT	2.589,01 (DOIS MIL E QUINHENTOS E OITENTA E NOVE REAIS E UM CENTAVO)	129.450,5 (CENTO E VINTE E NOVE MIL QUATROCENTOS E CINQUENTA E CINQUENTA REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)

Total do lote: 195 129.450,50

Lote: 196

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
196	196	<p>TaqMan® Fast Virus 1-Step Master Mix</p> <p>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</p>	5 UNID.	1.936,70 (UM MIL E NOVECIENTOS E TRINTA E SEIS REAIS E SETENTA CENTAVOS)	9.683,5 (NOVE MIL SEISCENTOS OITENTA E TRÊS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)

		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			
--	--	--	--	--	--

Total do lote: 196 9.683,50

Lote: 197

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
L97	197	PowerUp™ SYBR® Green Master Mix Código: A25776 Apresentação: 2x5ml 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	2.924,00 (DOIS MIL E NOVECENTOS E VINTE E QUATRO REAIS)	2.924,00 (DOIS MIL NOVECENTOS VINTE E QUATRO REAIS)

Total do lote: 197 2.924,00

Lote: 198

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
L98	198	100 BP DNA LADDER (250ug) Esse marcador de DNA de 100 pares de base pode ser utilizado para mensurar o tamanho de fitas duplas de DNA de 100 a 1500 pares de base. Esse marcador dupla fita pode ser visualizado em gel de agarose 1% a 2% após coloração com brometo de etídio ou Sybr Safe, ou após marcação radioativa usando T4 kinase ou T4 DNA polimerase. A banda de 600 pares de base é duas ou três vezes mais brilhante que as outras bandas, sendo utilizada como uma referência para o mensuramento do tamanho do DNA. Forma de apresentação: 1 tubo com 250 ug de DNA ladder (1ug/uL). Código: 15628050 Apresentação: 250 UG Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 29349934 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN	1 FR	1.949,98 (UM MIL E NOVECENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS)	1.949,98 (UM MIL NOVECENTOS QUARENTA E NOVE REAIS E OITAVOS)

Total do lote: 198 1.949,98

Lote: 199

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
L99	199	50 BP DNA LADDER	5 FR	802,05 (OITOCENTOS E DOIS REAIS E CINCO CENTAVOS)	4.010,25 (QUATRO MIL DEZ REAIS VINTE E CINCO CENTAVOS)

		Código: 10416014 Apresentação: 50 UG Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 29349934 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN			
--	--	--	--	--	--

Total do lote: 199 4.010,25

Lote: 200

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
200	200	Tampas Ópticas em tiras. 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. 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	13 UND	629,20 (SEISCENTOS E VINTE E NOVE REAIS E VINTE CENTAVOS)	8.179,60 (OITO MIL CENTO SETENTA E NOVE REAIS E VINTE CENTAVOS)

Total do lote: 200 8.179,60

Lote: 201

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
201	201	Tubos ópticos em fileiras de 8 unid. Total 125 fil 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 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	4 UN	603,42 (SEISCENTOS E TRÊS REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS)	2.413,68 (DOIS MIL QUATROCENTOS E TREZE REAIS E SESENTA OITO CENTAVOS)

Total do lote: 201 2.413,68

Lote: 202

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
202	202	Placas Ópticas de 96 amostras. MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate. Placas de 96 amostras de polipropileno compatível para uso nos Termocicladores, Sistema de extração 6100, Sistemas de PCR	8 PCT	332,58 (TREZENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E CINQUENTA E	2.660,64 (DOIS MIL SEISCENTOS E SESENTA E SESENTA

		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. 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		OITO CENTAVOS)	QUATR CENTAVOS)
--	--	---	--	----------------	-----------------

Total do lote: 202 2.660,64

Lote: 203

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
203	203	AGUA LIVRE DE NUCLEASE Código: AM9930 Apresentação: FR C/ 500ML Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 2853.00.90 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN	6 FR	308,27 (TREZENTOS E OITO REAIS E VINTE E SETE CENTAVOS)	1.849,62 (UM MIL OITOCENTOS QUARENTA NOVE REAIS SESSENTA DOIS CENTAVOS)

Total do lote: 203 1.849,62

Lote: 204

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
204	204	PURELINK VIRAL RNA/DNA KIT Sistema de purificação de ácidos nucleicos, baseado em colunas de sílica, indicado para o isolamento fácil e rápido de DNA ou RNA viral a partir de amostras livres de células, como soro, plasma e líquido cefalorraquidiano). Volume de amostra inicial pode chegar a 500 uL e o volume de eluição a 10 uL, permitindo alta concentração do ácido nucleico viral. Fornece alta sensibilidade e acurácia nos procedimentos de detecção subsequentes, como PCR convencional ou PCR em tempo real. Conteúdo: o mini kit PureLink® Viral RNA/DNA contém proteinase K, carreador de RNA liofilizado, tampão de lise, tampão de lavagem 5x, água livre de RNase, colunas de sílica, tubos coletores e tubos de recuperação em quantidade suficiente para 50 purificações. Código: 12280050 Apresentação: 50 RXN KIT Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 38220090 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN	190 FR	1.042,75 (UM MIL E QUARENTA E DOIS REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)	198.122,50 (CENTO NOVENTA E OIT MIL E CENTO VINTE E DOIS REAIS CINQUENTA CENTAVOS)

Total do lote: 204 198.122,50

ote: 205

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
205.1	<p>TaqMan™ 2019-nCoV Assay Kit v1</p> <p>OLIGONUCLEOTIDEOS PARA DETECÇÃO DE SARS-COV-2</p> <p>Código: A47532</p> <p>Apresentação: 50 REAÇÕES</p> <p>Unid. de Medida: KIT</p> <p>Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.</p> <p>Cód. Alfandegário: 38220090</p> <p>Procedencia: USA</p> <p>Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS</p> <p>Marca: APPLIED BIOSYSTEMS</p>	1 KIT	4.500,00 (QUATRO MIL E QUINHENTOS REAIS)	4.500,00 (QUATRO MIL E QUINHENTOS REAIS)

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
205.2	<p>TaqMan™ 2019-nCoV Control Kit v1</p> <p>CONTROLE POSITIVO 2019 NCOV_N</p> <p>Código: A47533</p> <p>Apresentação: FR</p> <p>Unid. de Medida: FR</p> <p>Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.</p> <p>Cód. Alfandegário: 38220090</p> <p>Procedencia: USA</p> <p>Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS</p> <p>Marca: APPLIED BIOSYSTEMS</p>	1 FR	3.750,00 (TRÊS MIL E SETECENTOS E CINQUENTA REAIS)	3.750,00 (TRÊS MIL E SETECENTOS E CINQUENTA REAIS)

Total do lote: 205 8.250,00

ote: 206

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
206	<p>SOL MASTER MIX POWRUP SYBR 5 ML</p> <p>SOL MASTER MIX POWRUP SYBR 5 ML PowerUp™ SYBR® Green Master Mix é um mix pré-formulado, otimizado, universal (2x) para fluxo de trabalho em reações de PCR em tempo real. Utilizado em conjunto com primers e amostras providas pelo usuário, possibilita amplificação de alvos para acurada análise de expressão gênica. O produto inclui: ? Mecanismo 'dual hot-start' para excelente especificidade ? Cts altamente reprodutíveis ? Inclusão de uracil-DNA glicosilase UDG para prevenir contaminação por carreamento ? Estabilidade de reações preparadas por até 72 horas ? Compatível com a maioria dos instrumentos para qPCR em tempo real (modo 'fast' ou 'standard')</p> <p>Código: A25742</p> <p>Apresentação: UNID</p> <p>Unid. de Medida: UNID</p> <p>Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO MS</p> <p>Cód. Alfandegário:</p> <p>Procedencia: USA</p> <p>Fabricante: INVITROGEN</p> <p>Marca: INVITROGEN</p>	250 UNID	2.007,50 (DOIS MIL E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)	501.875,00 (QUINHENTOS UM MIL OITOCENTOS SETENTA CINCO REAIS)

Total do lote: 206 501.875,00

Item: 207

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
207	<p>SOL MASTER MIX POWRUP SYBR 5 ML</p> <p>SOL MASTER MIX POWRUP SYBR 5 ML PowerUp™ SYBR® Green Master Mix é um mix pré-formulado, otimizado, universal (2x) para fluxo de trabalho em reações de PCR em tempo real. Utilizado em conjunto com primers e amostras providas pelo usuário, possibilita amplificação de alvos para acurada análise de expressão gênica. O produto inclui: ? Mecanismo 'dual hot-start' para excelente especificidade ? Cts altamente reprodutíveis ? Inclusão de uracil-DNA glicosilase UDG para prevenir contaminação por carreamento ? Estabilidade de reações preparadas por até 72 horas ? Compatível com a maioria dos instrumentos para qPCR em tempo real (modo 'fast' ou 'standard')</p> <p>Código: A25742 Apresentação: UNID Unid. de Medida: UNID Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO MS Cód. Alfandegário: Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN</p>	250 UNID	2.007,50 (DOIS MIL E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)	501.875,00 (QUINHENTOS UM MIL OITOCENTOS SETENTA CINCO REAIS)

Total do lote: 207 501.875,00

Item: 235

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
235	<p>NanoDrop OneC Espectrofotômetro (sem Wi-Fi)</p> <p>Espectrofotômetro UV-Vis para micro-volumes com faixa de leitura de 190-850nm. Volume de amostra de 1-2 uL: medição direta da solução sem necessidade de consumíveis tais como cubetas ou lâminas. Caminho ótico de 0,03-1 mm garante a ótima qualidade dos dados para cada medição sem necessidade de diluição da amostra (4 a 27500 ng/uL dsDNA). Posições da cubeta: • Usar cubeta com braço elevado ou abaixado • Aumento do intervalo dinâmico para amostras diluídas (p.e. até 0,4 ng/uL para ssDNA) • Suporte para experimentos de cinética • Medição de OD para cultura de bactérias • Capacidade de agitação • Controle da temperatura a 37°C Tecnologia Acclaro™ Sample Intelligence: • Identificação de contaminantes com correção da concentração • Suporte técnico embutido • Sensor de integridade da coluna Desenho ergonômico com inclinação e deslizamento da tela para atender tanto a usuários destros como canhotos. Métodos pré-programados para : ssDNA, dsDNA, RNA, oligoDNA, oligoRNA, microarray (ácidos nucleicos marcados com fluorescência), Proteína (A280), Proteína A205, Proteína colorimétrica (Bradford, BCA, Lowry and Pierce 660), Proteínas marcadas, OD600, cinéticas, métodos customizados , UV-Vis. 2 anos de garantia.</p> <p>Código: ND-ONE-C Apresentação: UN Unid. de Medida: UN Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 90273019</p>	1 UN	59.556,20 (CINQUENTA E NOVE MIL E QUINHENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E VINTE CENTAVOS)	59.556,20 (CINQUENTA E NOVE MIL E QUINHENTOS CINQUENTA E SEIS REAIS E VINTE CENTAVOS)

	Procedencia: USA Fabricante: THERMO Marca: THERMO			
--	---	--	--	--

Total do lote: 235 59.556,20

ote: 237

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
237	<p>TERMOCICLADOR VERITI 0,2ML</p> <p>Termociclador Automático com gradiente modelo "Veriti™ 96-Well Thermal Cycler", 0.2 mL. O sistema fornece a confiança comprovada dos sistemas da Applied Biosystems modelos GeneAmp® 9600 e 9700. O novo bloco "VeriFlex™ Blocks" para 0,2mL apresenta seis temperaturas independentes oferecendo controle preciso na otimização da PCR. Adicionalmente, a poderosa interface do usuário através de tela colorida do tipo "touch screen" simplifica a programação e o uso to Termociclador. Principais características: • Seis zonas de temperaturas para otimização de PCR • Possibilidade de ciclagens padrão para atender às necessidades atuais e futuras • Interface gráfica de fácil utilização to tipo "touch screen" • Possibilita a transferência de protocolos de um Veriti para outro através de porta USB • Redução do tempo de reação quando operado em modo rápido • Temperatura máxima de rampa do bloco: 4.25° C/seg • Temperatura máxima de rampa na amostra: 3.35° C/seg • Exatidão de temperatura: +/- 0.25° C (35-99.9° C) • Média de Temperatura: 4.0° C a 99.9° C • Uniformidade de temperatura: <0.5° C (20 seg após 95° C) • Dimensões: A 24.5 cm X L 23.7 cm x P 48.5 cm • Peso: 10.6 Kg • Bivolt • Média de Volume de reação: 10-80 µL • Memória: 800 protocolos, uso ilimitado da memória periférica • Software permite downloading/uploading, editar e criar métodos de PCR durante a corrida. • Acompanha manual do usuário e guia rápido de consulta. • Calibrado atendendo as especificações do NIST (National Institute for Standards and Technology). OBS: instalável pelo usuário. O prazo de garantia do equipamento é de 12 meses, o que inclui a reposição de peças que apresentarem defeitos durante este período e mão-de-obra. Origem: Cingapura. N.C.M: 8419.89.99. Peso Líquido unitário: 11,000 Kg</p> <p>Código: 4375786 Apresentação: UN Unid. de Medida: UN Registro M.S: 10358940025 Cód. Alfandegário: 8419.89.99 Procedencia: CINGAPURA Fabricante: LIFE TECHNOLOGIES Marca: APPLIED BIOSYSTEMS</p>	1 UN	33.084,48 (TRINTA E TRÊS MIL E OITENTA E QUATRO REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS)	33.084,48 (TRINTA E TRÊS MIL E OITENTA E QUATRO REAIS E QUARENTA E OITO CENTAVOS)

Total do lote: 237 33.084,48

ote: 409

Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
409	<p>TaqPath™ 1-Step Multiplex Master Mix (No ROX)</p> <p>TaqPath™ 1-Step Multiplex Master Mix (No ROX) - 5 x 1 mL</p> <p>Código: A28522 Apresentação: FR</p>	18 FR	10.150,00 (DEZ MIL E CENTO E CINQUENTA REAIS)	182.700,00 (CENTO E OITENTA E DOIS MIL SETECENTOS REAIS)

		Unid. de Medida: FR Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: Procedencia: USA Fabricante: Applied Biosystems Marca: Applied Biosystems			
--	--	--	--	--	--

Total do lote: 409 182.700,00

Lote: 576

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
576	576	Kit Seq RNA total Ion v2 Kit Seq RNA total Ion v2 Código: 4475936 Apresentação: Unid. Unid. de Medida: UNID. Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: Procedencia: EUA Fabricante: Applied Biosystems Marca: Applied Biosystems	1 UNID.	8.517,60 (OITO MIL E QUINHENTOS E DEZESSETE REAIS E SESENTA CENTAVOS)	8.517,60 (OITO MIL E QUINHENTOS E DEZESSETE REAIS E SESENTA CENTAVOS)

Total do lote: 576 8.517,60

Lote: 584

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
584	584	QUANT-IT RNA ASSAY KIT, 100 AS Kit de detecção de RNA para uso no fluorímetro Qubit 2.0. Faixa de detecção do reagente: de 250 pg/µl para 100 µg/µl. O kit contém: reagente para o ensaio, tampão de diluição e padrões de RNA pré-diluídos. Kit suficiente para 100 ensaios. Código: Q32852 Apresentação: 100 ENSAIOS Unid. de Medida: UN Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 38220090 Procedencia: USA Fabricante: INVITROGEN Marca: INVITROGEN	5 UN	512,93 (QUINHENTOS E DOZE REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS)	2.564,65 (DOIS MIL E CINQUENTA E SEIS REAIS E CINCO CENTAVOS)

Total do lote: 584 2.564,65

Lote: 201 ALT

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
201 ALT	201 ALT	MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip, 0.1 ml. MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip, 0.1 ml. Tubos utilizados no módulo fast de corrida, em fileiras de 8 unidades. Contém 125 fileiras. Usado com a bandeja Fast 96-Well Retainer Tray (4358305) e Tampas (4323032). Utilizados nos sistemas StepOne e termocicladores 9800 Fast. Peso Líquido unitário: 0,160 Kg. Código: 4358293 Apresentação: 125 fileiras Unid. de Medida: CX	4 CX	455,85 (QUATROCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS E OITENTA E CINCO CENTAVOS)	1.823,40 (UM MIL E OITOCENTOS VINTE E TRÊS REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS)

	Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 9027.90.99 Procedencia: CINGAPURA Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS Marca: APPLIED BIOSYSTEMS			
--	--	--	--	--

Total do lote: 201 ALT 1.823,40

Lote: 202 ALT

Lote	Item	Especificações	Quantidade	Unitário R\$	Total R\$
202 ALT	202 AL	Placas de 96 amostras de 0.1mL Placas de 96 amostras de 0.1mL, utilizadas no módulo Fast sem código de barras. Contém 10 placas. Origem: Cingapura. N.C.M: 3926.90.90. Peso Líquido unitário: 0,091Kg. Código: 4346907 Apresentação: 10 PLACAS Unid. de Medida: CX. Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: 3926.90.90 Procedencia: Cingapura Fabricante: Applied Biosystems Marca: Applied Biosystems	8 CX.	220,13 (DUZENTOS E VINTE REAIS E TREZE CENTAVOS)	1.761,04 (UM MIL SETECENTOS SESSENTA E QUATRO CENTAVOS)

Total do lote: 202 ALT 1.761,04

Total Geral da Proposta: R\$ 2.013.166,30 (DOIS MILHÕES E TREZE MIL E CENTO E SESSENTA E SEIS REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)

Prazo de entrega: 60 - 90 DIAS

Validade da proposta: 60 DIAS

Condições de pagamento: 30 DIAS

OBS. PARA OS ITENS 193 E 205, VERIFICAR QUE PARA ATENDER O MESMO HÁ NECESSIDADE DE 02 ITENS DIFERENTES, SOMAR O VALOR DOS ITENS 193.1 E 193.2 E DEVE SER FEITO O MESMO PROCEDIMENTO NO 205, SENDO SOMA DO 205.1 E 205.2.

Observações

PARA OS ITENS 201 E 202 NÃO FOI INFORMADO O VOLUME, SENDO ASSIM, FOI ENVIADO DUAS OPCOES PARA CADA ITEM.

OBS. ANTES DE EFETUAR SEU PEDIDO, PEÇO QUE NOS CONSULTE, POIS TEMOS 03 CNPJS DIFERENTES PARA FATURAMENTO. DEVEMOS FATURAR OS ITENS CONFORME O CNPJ DE ORIGEM

Local de entrega: CONFORME SOLICITADO NO CHAMAMENTO

ECLARAMOS 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

OS PREÇOS PROPOSTOS JÁ ESTÃO INCLUSOS, ALÉM DO LUCRO, TODAS AS DESPESAS E GASTOS, 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

mail: wellington.alves@thermofisher.com

SERGIO DELPRA

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

mail: sergio.delpra@thermofisher.com

RODRIGO COSTA - (PEDIDOS / EMPENHOS)

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

mail: 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 Tadeu Pereira Alves
Analista de Licitações
RG 42.519.462-0
CPF 225.624.228-56