

Ao Ministério da Saúde

A/C: Coordenação-Geral de Aquisições de Insumos Estratégicos para Saúde

Ref: Chamamento Público (SIN PROCESSO N.º30.435) e Ofício Circular nº 132/2020/CGIES/DLOG/SE/MS

A Thermo Fisher, através da sua entidade legal Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o no. 63.067.904/0002-35, Inscrição Estadual 147.082.209.113, com endereço na Rua Breno Ferraz do Amaral, 390, São Paulo/SP, representada em conformidade com seus atos constitutivos, tomou conhecimento do Chamamento Público divulgado por este Ministério da Saúde, em 23/06/2020, para aquisição de 15.000.000 de unidades de "*CONJUNTOS PARA ANÁLISE, EXTRAÇÃO DE RNA VIRAL DE FLUIDOS CORPORAIS, COLUNAS DE CENTRIFUGAÇÃO, TUBOS DE COLETA, SOLUÇÕES TAMPÃO, RNA CARREADOR*".

Desde já, por questões de transparência e boa fé, a Thermo Fisher informa que, apesar da sua capacidade e *know-how* na produção e fornecimento de conjunto de testes de extração especificados, bem como do interesse em colaborar com esse Ministério da Saúde em suas relevantes ações para combate à crise relacionada ao COVID-19, algumas condições acessórias da contratação a seguir estão fora do escopo da linha de produtos da Thermo Fisher e assim, não são oferecidos nesta proposta, conforme definidas no Projeto Básico:

- i. Sistema para dispensação automática de reagentes no preparo das placas utilizadas no extrator de DNA/RNA (item 6.2.7.1, 'b');
- ii. Equipamentos para pipetagem e set-up de placas de PCR: Pipetador automático (item 6.2.7.2);
- iii. Tubos do tipo criotubo e pipetas de transferência calibrada do tipo Pasteur (item 6.3.10);

- iv. Cartuchos/tonner para impressão dos resultados dos testes (item 6.3.11); e,
- v. Desenvolvimento e disponibilização de arquivo e/ou driver que permita o interfaceamento e compatibilização dos resultados dos equipamentos em comodato com o GAL (item 6.3.12).

A Thermo Fisher entende que os itens mencionados acima são acessórios e residuais ao objeto principal do Chamamento Público, de forma que não são essenciais à realização das extrações, e ainda, os itens oferecidos pela Thermo Fisher nesta proposta são capazes de realizar o processo de extração conforme Anexo I. Desta forma, e visando o atendimento da necessidade de testagem - esta sim, de relevância central -, a presente proposta não contempla o fornecimento tão-somente dos referidos itens por parte da Thermo Fisher.

Assim, e considerando tratar-se de potencial contratação por dispensa de licitação, nos termos do art. 4º da Lei nº 13.979/2020, cabe a esse Ministério da Saúde avaliar se a presente proposta atende a suas necessidades antes de decidir por sua aprovação ou rejeição. A presente proposta tem como base, inicialmente, as seguintes condições comerciais:

1) Descritivo dos itens: Os itens abaixo são parte integrante do objeto da proposta e estão detalhados no Anexo I.

- MagMax Viral/Pathogen II (MVP II) Nucleic Acid Isolation Kit + plásticos para KingFisher Flex- A48383, A48438, A48305, 267600, 97002534, 95040450;
- KingFisher Flex 96DW – 5400630

2) Quantitativos e Cronograma de Entrega: os documentos referentes ao Chamamento Público autorizam a apresentação de proposta para o fornecimento de, no mínimo, 20% (vinte por cento) do quantitativo total determinado para a potencial contratação. Assim, a presente proposta apresentada pela Thermo Fisher abrange 50% (cinquenta por cento) do quantitativo total do Chamamento Público, conforme descrito a seguir.

Kits de extração:

Item	Parcela	Quantitativo	Prazo máximo de entrega
1	1ª	2.500.000	Até 30 dias após a assinatura do contrato
	2ª	2.500.000	Até 60 dias após a assinatura do contrato
	3ª	2.500.000	Até 90 dias após a assinatura do contrato
	Total	7.500.000 extrações	

Equipamentos em comodato:

Parcela	Quantitativo	Prazo máximo de entrega
1ª	8	Até 30 dias após a assinatura do contrato
2ª	8	Até 60 dias após a assinatura do contrato
Total	16 Equipamentos	

3) Preços e condições de pagamento:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
1	MagMax Viral/Pathogen II (MVP II) Nucleic Acid Isolation Kit + plásticos para KingFisher Flex- A48383, A48438, A48305, 267600, 97002534, 95040450	7.500.000	R\$ 14,21	R\$ 106.575.000,00

Descrição dos Impostos:

SKU	NCM	ICMS	PIS	COFINS	IPI
A48438	39269040	18,00%	1,65%	7,60%	0,00%
97002534	84219999	18,00%	1,65%	7,60%	8,00%
267600	84219999	18,00%	1,65%	7,60%	8,00%
97002540	84219999	18,00%	1,65%	7,60%	8,00%
A48305	39269040	18,00%	1,65%	7,60%	0,00%
95040450	39269040	18,00%	1,65%	7,60%	0,00%
A48383	38220090	18,00%	1,65%	7,60%	0,00%

Quanto aos equipamentos descritos no item 1 seriam disponibilizados em forma de comodato, incluindo instalação, treinamento, assistência técnica e os respectivos No-Breaks.

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.

- 4) Validade:** Note que as condições comerciais detalhadas acima pela Thermo Fisher são válidas pelo prazo de 90 (noventa) dias.

Agradecemos antecipadamente a atenção e gostaríamos de reforçar o interesse da Thermo Fisher em colaborar com as medidas de alto interesse público conduzidas por esse Ministério da Saúde.

São Paulo, 25 de Junho de 2020.

DocuSigned by:
Rodrigo Tavares de Moura
 FE253FF095D1435

Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda.

ANEXO I

DESCRITIVO DOS ITENS

MagMax Viral/Pathogen II (MVP II) Nucleic Acid Isolation Kit + plásticos para KingFisher Flex- A48383, A48438, A48305, 267600, 97002534, 95040450

Kit de Isolamento de Ácido Nucleico MagMAX Viral/Patógeno II (MVP II) foi projetado especificamente para recuperar RNA e DNA de partículas virais contidas no meio de transporte viral (VTM). O kit usa a tecnologia MagMAX de esferas magnéticas, garantindo a recuperação reproduzível de ácido nucleico de alta qualidade. Os recursos do kit MVP II incluem:

- Protocolos prontos para automação projetados para o sistema KingFisher Flex
- O procedimento rápido permite que 96 amostras sejam processadas em 30 minutos
- Protocolo flexível que acomoda entradas de volume de amostra de 200 a 400 µL de meio de Transferência
- Não há necessidade de RNA transportador
- Alvo de purificação: DNA / RNA viral

Condição do transporte: Temperatura ambiente (TA)

Código: A48383

Registro M.S: Isento de registro no MS

Procedencia: EUA

Marca: Applied Biosystems

NCN 38220090

KingFisher 96 tip comb for DW magnets, 10 x 10 pcs/box

Código: A48438

Apresentação: CX C/ 100

Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.

Procedencia: USA

KingFisher 96 tip comb for DW magnets, 10 x 10 pcs/box

Código: 97002534

Apresentação: CX C/ 100

Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.

Procedencia: USA

KingFisher 96 KF microplate (200µL)

Código: 267600

Apresentação: CX C/ 48 UND

Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.

Procedencia: USA

ThermoFisher
S C I E N T I F I C

The world leader in serving science

KingFisher Deepwell 96 Plate, V-bottom, polypropylene

Código: A48305

Apresentação: CX C/ 100

Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.

Procedencia: USA

KingFisher Deepwell 96 Plate, V-bottom, polypropylene

Código: 95040450

Apresentação: CX C/ 100

Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.

Procedencia: USA

KingFisher Flex 96DW – 5400630

KINGFISHER FLEX, sistema de purificação 96 poços. Solução flexível para processamento de diferentes tipos de amostras e suas necessidades. Utilizando 24 cabeças magnéticas, usuários podem aumentar o volume de processamento para até 5 mL, resultando em um aumento de rendimento do produto purificado ao final. Para maior capacidade de processamento, 96 amostras podem ser processadas através do uso de 96 cabeças magnéticas.

- Sistema automatizado para purificação de ácidos nucleicos, proteínas e células
- Sistema de alto processamento com capacidade para até 96 amostras em menos de 20 minutos
- Sistema aberto, que permite uso de qualquer kit baseado em partículas magnéticas
- Uso do software Thermo Scientific™ BindIt™, de fácil interface
- Recomendado para aplicações tais como: genômica, proteômica, extração de bactérias, vírus e outros patógenos, descoberta de biomarcadores, controle de qualidade, área forense.

Partículas magnéticas, placa de 96 poços

Transporte: Temperatura ambiente

Processamento 200µL a 5000µL

Tipo de placa 24 ou 96 poços: KingFisher 24 poços tipo Deep Well (200 to 5000µL); placas de microtitulação de 96 tipo Deep Well (50 to 1000µL); placa KingFisher 96 (20 a 200µL); placas para PCR (20 a 100µL)

Código: 5400630

Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S.

Procedência: USA

Origem: Cingapura

Fabricante: THERMOFISHER

Marca: THERMOFISHER

Thermo Fisher Scientific, Inc.

R. Eugênio de Medeiros, 303 – Pinheiros – 05425-000 • São Paulo (SP) • www.thermofisher.com



The world leader in serving science

Acessórios que complementam a proposta e serão enviados combinados com o número/quantidade de extrações enviadas conforme cronograma de entrega dos equipamentos:

- Pipeta eletrônica multicanal de 8 canais, de 100-1200uL, Finnpipette Novus Multichannel (sku 46300800) – 16 unidades consideradas na proposta, a serem entregues em conjunto com os equipamentos KingFisher Flex.
- Pipeta eletrônica multicanal de 8 canais, de 1-10uL, Finnpipette Novus Multichannel (sku 46300000) – 16 unidades consideradas na proposta, a serem entregues em conjunto com os equipamentos KingFisher Flex.
- Pipeta eletrônica multicanal de 8 canais, de 30-300uL, Finnpipette Novus Multichannel (sku 46300400) – 16 unidades consideradas na proposta, a serem entregues em conjunto com os equipamentos KingFisher Flex.
- 16 No-Breaks de 1.5 KVA

Ponteiras, outras pipetas monocanais, etanol, água, microtubos e outros materiais básicos de laboratório não inclusos na proposta.

Certificate Of Completion

Envelope Id: 70AB34B2A61B4FF0A689129FCD05E7	Status: Completed
Subject: DocuSign: Carta_Proposta_ThermoFisher_Ministerio_Saude_extração_250620.pdf	
Tipo de contrato: Minuta da Thermo	
Source Envelope:	
Document Pages: 7	Signatures: 1
Certificate Pages: 1	Initials: 0
AutoNav: Enabled	Envelope Originator:
Envelopeld Stamping: Enabled	Andréa Lande
Time Zone: (UTC-03:00) Brasilia	R SANTA CLARA, 191
	Cotia, SP 06715867
	andrea.lande@thermofisher.com
	IP Address: 177.141.65.204

Record Tracking

Status: Original 25-06-2020 19:55	Holder: Andréa Lande andrea.lande@thermofisher.com	Location: DocuSign
--	---	--------------------

Signer Events

Rodrigo Tavares de Moura
rodrigo.moura@thermofisher.com
Sr. Director Sales
THERMO FISHER SCIENTIFIC BRASIL
INSTRUMENTOS DE PROCESSO LTDAs
Security Level: Email, Account Authentication (None)
Electronic Record and Signature Disclosure:
Not Offered via DocuSign

Signature

DocuSigned by:
Rodrigo Tavares de Moura
FE253FF095D1435...

Signature Adoption: Pre-selected Style
Using IP Address: 189.120.77.122

Timestamp

Sent: 25-06-2020 | 20:02
Viewed: 25-06-2020 | 20:14
Signed: 25-06-2020 | 20:14
Freeform Signing

In Person Signer Events

Signature

Timestamp

Editor Delivery Events

Status

Timestamp

Agent Delivery Events

Status

Timestamp

Intermediary Delivery Events

Status

Timestamp

Certified Delivery Events

Status

Timestamp

Carbon Copy Events

Status

Timestamp

Witness Events

Signature

Timestamp

Notary Events

Signature

Timestamp

Envelope Summary Events

Status

Timestamps

Envelope Sent	Hashed/Encrypted	25-06-2020 20:02
Certified Delivered	Security Checked	25-06-2020 20:14
Signing Complete	Security Checked	25-06-2020 20:14
Completed	Security Checked	25-06-2020 20:14

Payment Events

Status

Timestamps