

RC 10069178

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID/ MEDIDA	VALOR UNIT. C/IMPOSTOS R\$	VALOR TOTAL C/IMPOSTOS R\$
1	QIAamp Viral RNA Mini Kit Para 250 preparações de RNA: 250 colunas de centrifugação QIAamp Mini, RNA transportador, tubos de coleta de 2 ml, tampões livre de Rnase.	50	UNID.		
2	Kit QIAquick Gel Extraction (250 reações)	50	UNID.		
3	Kit para extração RNA para 250 reações: RNeasy mini kit.	20	UNID.		
4	Conjunto de reagentes para sequenciamento de DNA BIG DYE TERMINATOR 3.1 100 reações	20	PÇ.		
5	Conjunto de reagentes para sequenciamento de DNA BIG DYE TERMINATOR 3.1 1.000 reações	10	PÇ.		
6	Enzima PLATINUM TAQ DNA POLYMERASE, Brasil (500 reações). Mínimo de 70% da data de validade no momento da entrega e certificado de análise.	60	UNID.		
7	Taq DNA Polymerase. Mínimo de 70% da data de validade no momento da entrega e certificado de análise. Frasco com 500 unidades.	20	FR.		
8	SuperScript® III Platinum® One-Step qRT-PCR Kit - 500 reactions	20	UNID.		
9	PBS 1X, pH 7.2, estéril	30	GR.		
10	Meio de cultivo DMEM	40	ML.		
11	Penicilina/Streptomicina 10.000U/mL	10	GR.		
12	Tripsina-EDTA 0,25%	10	FR.		
13	Soro Fetal Bovino	20	FR.		
14	5X HOTFIREPOL BLEND MASTER MIX RTL 12.5MM WITH BSA, 250 RXNS MARCA SOLIS BIODYNE	20	UNID.		
15	Reagente agua ultrapura para uso em biologia molecular, livre de dnase and rnase e filtrada em membrana de 0.1um; 10 X 500 ML (UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water - 10 x 500 mL)	10	FR.		
16	Reagente agua ultrapura para uso em biologia molecular, livre de dnase and rnase e filtrada em membrana de 0.1um; 10 X 500 ML	10	FR.		

	(UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water 500ml)				
17	ALCOOL ETILICO ABSOLUTO (99,5%) PA, para biologia molecular, livre de DNases e RNases. Mínimo de 70% da data de validade no momento da entrega e certificado de análise. Frasco com 1L. (Ethyl alcohol, Pure 200 proof, for molecular biology)	50	FR.		
18	AmpliTaq Gold™ DNA Polymerase with Buffer II and MgCl2 BUFFER 12PAQ TAQ GOLD 12X25OUII	10	UNID.		
19	Agarose ultrapura - Agarose, aspecto físico: pó, características adicionais: livre de dnase e rnase, resistência: maior ou igual a 1200 g,cm ² (gel a 1%) FRASCO COM 500G	10	FR.		
20	GELRED NUCLEIC ACID GEL STAIN, 10,000X IN WATER Mínimo de 70% da data de validade no momento da entrega e certificado de análise. Frasco com - 0,5 mL.	15	FR.		
21	TBE Buffer, 10X (pH 8.3),utilizado para eletroforese em géis de agarose ou poliacrilamida, otimizado para eletroforese de DNA. Frasco com 10L de solução tampão 10 vezes concentrada	20	FR.		
22	TBE Buffer, 10X (pH 8.3),utilizado para eletroforese em géis de agarose ou poliacrilamida, otimizado para eletroforese de DNA. Frasco com 1L de solução tampão 10 vezes concentrada	40	UNID.		
23	Peso Molecular 100pb (100uL)	20	FR.		
24	Peso Molecular 100pb (500uL)	10	FR.		

Condição de pagamento: faturamento, após o atesto da Nota Fiscal pelo requisitante, via depósito/transferência.

A Fiotec não trabalha com boleto bancário.

É OBRIGATÓRIA a emissão de Nota Fiscal Eletrônica de VENDA.

O serviço será faturado em nome da Fiotec:

Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde (Fiotec)

CNPJ da Fiotec: 02.385.669/0001-74

Av. Brasil, 4036 – CEP: 21040-361 – Manguinhos / RJ

Inscrição Est. 77.469.770 – Inscrição Mun. 02.420228

A proposta deve estar em nome da Fiotec. É OBRIGATÓRIO constar:

- Validade da proposta
- Condição de Pagamento
- Planilha de composição de custos e formação de preços (SE FOR O CASO)

- Todas as despesas com IMPOSTOS INCLUSOS, inclusive FRETE
- Dados cadastrais de faturamento da empresa
- Dados bancários para depósito
- Valor mensal e total do serviço (SE FOR O CASO)
- Papel timbrado e assinatura
- Natureza de Operação da Nota Fiscal (Venda ou Serviço)

Serão desclassificadas as propostas que omitirem as informações acima solicitadas.

Envio das propostas:

Prazo final:	Encaminhar para:
29/10/2020	simonecardozo@fiotec.fiocruz.br

Atenciosamente,



fiotec.fiocruz.br

Simone Cardozo

Analista Logística

Avenida Brasil, 4036 - Rio de Janeiro

Telefone: (21) 2209-2600 - Ramal: 2661