

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal

Pregão Eletrônico Nº 00056/2022(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

36.813.448/0001-71 - MDL SOUZA COMERCIO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
17	Enzima	Teste	12000	R\$ 4,3735	R\$ 4,0000	R\$ 48.000,0000

Marca: APPLIED

Fabricante: APPLIED

Modelo / Versão: APPLIED

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: KIT ENZIMATICO CONTENDO A ASSOCIAÇÃO DAS ENZIMAS EXONUCLEASE I (EIXO I) SHRIMP ALKALINE PHOSPHATASE (SAP) PARA DEGRADAR EXCESSO DE NUCLEOTIDEOS E OLIGONUCLEOTIDEOS PRESENTES EM PRODUTOS DE PCR - OF APPLIED 78390500UN

Total do Fornecedor: R\$ 48.000,0000

63.067.904/0005-88 - LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUT

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Peça Equipamento Laboratório	Unidade	6	R\$ 7.317,1800	R\$ 7.317,1800	R\$ 43.903,0800

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS

Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS

Modelo / Versão: 4404685

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO DE 8 CAPILARES DE 50CM 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm. Capilares revestidos internamente, fornecidos em conjunto de 8 capilares por array, para aplicações de sequenciamento e análise de fragmento. Utilizado no Analisador Genético modelo 3500. Prazo de Validade: Mínimo 05 meses. Apresentação: UN Unid. de Medida: CJT Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 7017.10.00 Procedencia: USA

2	Peça equipamento laboratório	Unidade	12	R\$ 1.013,0600	R\$ 1.013,0600	R\$ 12.156,7200
---	------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS

Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS

Modelo / Versão: 4410228

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Suporte para placa de 96 poços Conjuntos de base e retainer 3500 e 3500xL para placas de 96 poços de 0,2mL. Contém 4 conjuntos de base e retainer específicos para placas de 96 poços de 0,2mL (placas standard), uso nos sequenciadores 3500 e 3500xL. Somente para pesquisa. Apresentação: 4 conjuntos Unid. de Medida: UNID. Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: 3926.90.40 Procedencia: EUA

3	Reagente para diagnóstico clínico 5	Unidade	36	R\$ 148,4900	R\$ 148,4900	R\$ 5.345,6400
---	-------------------------------------	---------	----	--------------	--------------	----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS

Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS

Modelo / Versão: 4393718

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conditioning Reagent, 3500 Series Conditioning Reagent, 3500 Series. Condicionador para lavagem para série 3500, pronto para uso, utilizado para aprontar a bomba do polímero, a bomba de lavagem do polímero entre as mudanças do tipo de polímero e durante o desligamento do instrumento. Peso Líquido: 10,000 Kg. Origem: EUA. N.C.M.: 3822.00.90. Prazo de Validade: Mínimo 05 meses. Apresentação: UN Unid. de Medida: UN Registro M.S: Isento de Registro no M.S. Cód. Alfandegário: 3822.00.90. Procedencia: EUA

4	Reagente analítico.	Unidade	12	R\$ 2.030,0000	R\$ 1.896,6000	R\$ 22.759,2000
---	---------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS

Fabricante: APPLIED BIOSYSTEMS

Modelo / Versão: 4404312

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sequencing Install Standard, BigDye® Terminator v3 Sequencing Install Standard, BigDye® Terminator v3.1. O Kit BigDye® Terminator v3.1 sequencing standard, contém quatro tubos, e cada tubo contém DNA suficiente de uma sequência de 1200 pares de bases conhecidas, preparadas com BigDye® Terminator v3.1 para realizar uma calibração espectral e/ou uma corrida de sequenciamento controle nos Analisadores Genéticos Série Applied Biosystems 3500. O DNA contido na preparação é liofilizado para máxima estabilidade. Peso Líquido: 17,000 Kg. Apresentação: Unid. de Medida: UND Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 3822.00.90. Procedencia: USA

5	Conjunto para análise	Unidade	90	R\$ 2.657,2500	R\$ 1.000,0000	R\$ 90.000,0000
---	-----------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS**Fabricante:** APPLIED BIOSYSTEMS**Modelo / Versão:** 4376486

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BigDye® XTerminator™ Purification Kit. BigDye® XTerminator™ Purification Kit. Cj de reagentes para para purificação de reações de sequenciamento desenvolvido para remover incorporações do kit de sequenciamento BigDye® terminator e sais. Caso esses produtos não sejam removidos pode haver interferência na injeção de amostras e basecalling. Suficiente para ~100 - 20 µL de reação. Origem: EUA. N.C.M.: 3822.00.90. Peso Líquido unitário: 0,030 Kg. Apresentação: UNID Unid. de Medida: UNID Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 3822.00.90. Procedencia: EUA

7	<u>Conjunto para análise</u>	Unidade	54	R\$ 7.031,7967	R\$ 5.000,0000	R\$ 270.000,0000
---	------------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS**Fabricante:** APPLIED BIOSYSTEMS**Modelo / Versão:** 4337455

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Big-Dye V3.1 100 reações Conjunto de reagentes para sequenciamento automático de DNA "Big Dye Terminator Cycle Sequencing Standart Version 3.1". Suficiente para 100 reações. Acompanha amostra do tampão para diluição 5X - 1mL. Para uso nos Sequenciadores Automáticos de DNA modelos ABI PRISM 310/377/3100/3100-Avant/3130/3130XL/3700/3730/3730XL e 3500/3500xl. Composto por: 4336697 - Tampão de Diluição e 4336917 - Big-Dye Terminator. N.C.M.: 3822.00.90. País de Origem: INGLATERRA. Peso Líquido Unitário: 0,031 Kg. Prazo de Validade: Mínimo 06 meses. Apresentação: KIT C/ 100 REAÇÕES Unid. de Medida: KIT Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 3822.00.90 Procedencia: INGLATERRA

9	<u>Placa laboratório</u>	Unidade	120	R\$ 221,9400	R\$ 221,9400	R\$ 26.632,8000
---	--------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS**Fabricante:** APPLIED BIOSYSTEMS**Modelo / Versão:** N8010560

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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 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. Apresentação: PCT C/ 10 UNIDADES Unid. de Medida: PCT Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 39269090 Procedencia: USA

10	<u>Conjunto Para Análise</u>	Unidade	48	R\$ 1.326,6000	R\$ 1.000,0000	R\$ 48.000,0000
----	------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS**Fabricante:** APPLIED BIOSYSTEMS**Modelo / Versão:** 4393708

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POP 7 p/ uso no ABI 3500 e 35000xL. POP-7™ Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers. Polímero POP 7 otimizado para aplicação de sequenciamento de leitura curta a longa e análise de fragmento. Pronto para aplicação no equipamento. Utilizado como matriz de separação para uso exclusivo nos Analisadores Genéticos 3500/3500xL. Suficiente para 384 amostras. Peso Líquido: 0,180 Kg. Origem: EUA. N.C.M.: 3822.00.90. Obs. Validade do produto: 03 meses Apresentação: UNID Unid. de Medida: UNID Registro M.S: Isento de Registro no M.S. Cód. Alfandegário: 3822.00.90. Procedencia: EUA

12	<u>Conjunto para análise</u>	Unidade	24	R\$ 615,0000	R\$ 615,0000	R\$ 14.760,0000
----	------------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS**Fabricante:** APPLIED BIOSYSTEMS**Modelo / Versão:** 4393927

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series. Reservatório com tampão ânodo de corrida 1x para suportar todas as aplicações de eletroforese, pronto para uso nos Analisadores Genéticos Applied Biosystems série 3500. Cada embalagem inclui quatro containers individuais. Peso Líquido: 56,000 Kg. Origem: EUA. N.C.M.: 3822.00.90. Prazo de Validade: Mínimo 05 meses. Apresentação: CX Unid. de Medida: CX Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 3822.00.90. Procedencia: EUA

13	<u>Conjunto para análise</u>	Unidade	24	R\$ 894,1300	R\$ 894,1300	R\$ 21.459,1200
----	------------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS**Fabricante:** APPLIED BIOSYSTEMS**Modelo / Versão:** 4408256

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series. Reservatório com tampão de corrida 1x para suportar todas as aplicações de eletroforese, pronto para uso nos Analisadores Genéticos Applied Biosystems série 3500. Cada embalagem inclui quatro containers individuais. Peso Líquido: 897,000 Kg. Origem: EUA. N.C.M.: 3822.00.90. Prazo de Validade: Mínimo 05 meses. Apresentação: CX Unid. de Medida: CX Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 3822.00.90. Procedencia: EUA

14	<u>Material laboratório</u>	Unidade	24	R\$ 1.842,7700	R\$ 1.842,7700	R\$ 44.226,4800
----	-----------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS**Fabricante:** APPLIED BIOSYSTEMS**Modelo / Versão:** 4412614

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SEPTA,96 WELL RUO 3500 Septo de placas de 96 poços 96-Well Septa for 3500/3500xL Genetic Analyzers. Septas para placas de 96 poços, desenvolvidas e validadas para uso com a Série 3500. Contém 20 unidades. Peso Líquido: 0,475 Kg. Origem: EUA. Apresentação: pct c/ 20 placas Unid. de Medida: PCT Registro M.S: Isento de registro no MS Cód. Alfandegário: 4016.93.00 Procedencia: EUA

15	<u>Conjunto para análise</u>	Unidade	216	R\$ 500,4900	R\$ 500,4900	R\$ 108.105,8400
----	------------------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: INVITROGEM**Fabricante:** INVITROGEM**Modelo / Versão:** K220001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PureLink™ Quick Gel and PCR Purification Combo Kit "PureLink™ Quick Gel Extraction & PCR Purification Kit Combo permite a purificação de fragmentos de DNA a partir de géis de agarose, bem como diretamente de produtos de PCR. Apresenta a tecnologia de coluna de sílica que tem a capacidade de purificar produtos de 40 pares de bases a 10 Kb em aproximadamente 30 min. Este kit apresenta todos os reagentes para remoção rápida e eficiente de oligonucleotídeos iniciadores curtos, dNTPs, enzimas e sais provenientes da reação de PCR - kit com 50 purificações" Apresentação: 50 REAÇÕES Unid. de Medida: FR Registro M.S: ISENTO DE REGISTRO NO M.S. Cód. Alfandegário: 38220090 Procedencia: USA

Total do Fornecedor: R\$ 707.348,8800**Valor Global da Ata: R\$ 755.348,8800**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar