

MÉDIA

R\$ 193,35

MEDIANA

R\$ 193,09

MENOR

R\$ 193

Quantidade total de registros: 3

Registros apresentados: 1 a 3

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento Nome do Material (PDM) Ano da Compra Mês/Ano da Compra

MILILITRO FORMAMIDA 2019, 2020 DEZ 2019, NOV 2019, MAR 2020

RESULTADO 1

DADOS DA COMPRA**Identificação da Compra:** 00020/2019**Número do Item:** 00009

Objeto da Compra: Aquisição de materiais de consumo da empresa ThermoFisher Scientific (Applied Biosystems, Life Technologies), essenciais para a realização de exames genéticos nos equipamentos Analisadores Automáticos de DNA modelos ABI 3100; 3130 e 3500, no equipamento de extração automática de DNA Automate Express e no equipamento de quantificação de DNA por PCR em tempo real Applied Biosystems 7500, para atender aos laboratórios de genética forense da Polícia Federal, conforme Projeto Básico.

Quantidade Ofertada: 3**Valor Proposto Unitário:** -**Valor Unitário do Item:** R\$ 193,00**Código do CATMAT:** 360195

Descrição do Item: FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR:45,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HCONH₂, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:DEIONIZADA, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 75-12-7

Descrição Complementar: FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 45,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCONH₂, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DEIONIZADA, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-12-7

Unidade de Fornecimento: MILILITRO**Modalidade da Compra:** Inexigibilidade de Licitação**Forma de Compra:** SISPP**Marca:** THERMOFISHER**Data do Resultado:** 29/11/2019**DADOS DO FORNECEDOR**

Nome do Fornecedor: LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTD

CNPJ/CPF: 63067904000588**Porte do Fornecedor:** Outros**DADOS DO ÓRGÃO**

Número da UASG: 200406 - DIRETORIA TECNICO-CIENTIFICA/DPF

Órgão: DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL

Órgão Superior: MINISTERIO DA JUSTICA

RESULTADO 2

DADOS DA COMPRA

Identificação da Compra: 00015/2019

Número do Item: 00112

Objeto da Compra: Pregão Eletrônico - Aquisição de material químico.

Quantidade Ofertada: 21

Valor Proposto Unitário: R\$193,95

Valor Unitário do Item: R\$ 193,09

Código do CATMAT: 360195

Descrição do Item: FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR:45,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HCONH2, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:DEIONIZADA, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 75-12-7

Descrição Complementar: FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 45,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCONH2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DEIONIZADA, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-12-7

Unidade de Fornecimento: MILILITRO

Modalidade da Compra: Pregão

Forma de Compra: SISRP

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS

Data do Resultado: 14/11/2019

DADOS DO FORNECEDOR

Nome do Fornecedor: LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTD

CNPJ/CPF: 63067904000588

Porte do Fornecedor: Outros

DADOS DO ÓRGÃO

Número da UASG: 254423 - CENTRO DE PESQUISAS RENE RACHAU

Órgão: FUNDACAO OSWALDO CRUZ

Órgão Superior: MINISTERIO DA SAUDE

RESULTADO 3

DADOS DA COMPRA

Identificação da Compra: 00016/2019

Número do Item: 00008

Objeto da Compra: Aquisição de insumos aplicáveis em análises de sequenciamento genético e Polymerase Chain Reaction - PCR

Quantidade Ofertada: 50

Valor Proposto Unitário: -

Valor Unitário do Item: R\$ 193,95

Código do CATMAT: 348897

Descrição do Item: FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR:45,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HCONH₂, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 75-12-7

Descrição Complementar: FORMAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 45,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCONH₂, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-12-7

Unidade de Fornecimento: MILILITRO

Modalidade da Compra: Inexigibilidade de Licitação

Forma de Compra: SISPP

Marca: APPLIED BIOSYSTEMS

Data do Resultado: 17/12/2019

DADOS DO FORNECEDOR

Nome do Fornecedor: LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTD

CNPJ/CPF: 63067904000588

Porte do Fornecedor: Outros

DADOS DO ÓRGÃO

Número da UASG: 130032 - LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA/GO

Órgão: MINIST. DA AGRICUL.,PECUARIA E ABASTECIMENTO

Órgão Superior: MINIST. DA AGRICUL.,PECUARIA E ABASTECIMENTO

