

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90153/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Clorofórmio			
Descrição Detalhada: Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 119,38G/MOL, Fórmula Química: Chcl3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-66-3			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	3000	Quantidade Mínima Cotada:	3000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	0,07		
Unidade de Fornecimento:	Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões:	6000
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Pedro Leopoldo/MG (2000), Recife/PE (1000)		

2 - Dimetilsulfóxido (dmsO)			
Descrição Detalhada: Dimetilsulfóxido (DmsO) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 78,13G/MOL, Composição Química: (Ch3)2so, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Apirrogênico E Estéril, Número De Referência Química: Cas 67-68-5			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	11600	Quantidade Mínima Cotada:	11600
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	0,46		
Unidade de Fornecimento:	Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões:	23200
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Pedro Leopoldo/MG (10500), Recife/PE (1100)		

3 - Formamida			
Descrição Detalhada: Formamida Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Amônia, Peso Molecular: 45,04G/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			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	500	Quantidade Mínima Cotada:	500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	0,41		
Unidade de Fornecimento:	Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões:	1000
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Campinas/SP (250), Goiânia/GO (250)		

4 - Vermelho de fenol			
Descrição Detalhada: Vermelho De Fenol Aspecto Físico: Pó Cristalino, Vermelho Escuro À Marron, Inodoro, Peso Molecular: 354,38G/MOL, Fórmula Química: C19h14o5s, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente Testado Em Cultura De Células, Número De Referência Química: Cas 143-74-8			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	150	Quantidade Mínima Cotada:	150
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,28		
Unidade de Fornecimento:	Gramas	Quantidade Máxima para Adesões:	300
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Campinas/SP (50), Pedro Leopoldo/MG (100)		

**5 - Álcool amílico (pentílico)**

**Descrição Detalhada:** Álcool Amílico (Pentílico) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Desagradável, Fórmula Química: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O (Álcool Isoamílico; 3-Metil-1-Butanol), Peso Molecular: 88,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Isento Dnase/Rnase/Protease/Fosfatase, Número De Referência Química: Cas 123-51-3

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 82,69

**Unidade de Fornecimento:** Litro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Recife/PE (1)

**6 - Polímero**

**Descrição Detalhada:** Polímero Composição: Polissorbato 20, Forma Física: Líquido, Característica Adicional: Reagente P/ Biologia Molecular, Característica Adicional: Isento De Dnase E Rnase, Número De Referência Química\*: Cas 9005-64-5

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 85

**Quantidade Mínima Cotada:** 85

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,18

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 170

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Campinas/SP (25), Pedro Leopoldo/MG (60)

**7 - N,n-dimetilformamida (dmf)**

**Descrição Detalhada:** N,N-Dimetilformamida (Dmf) Composição Química: C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO, Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 73,09G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 68-12-2, Característica Adicional: Reagente P/ Biologia Molecular

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1000

**Quantidade Mínima Cotada:** 1000

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 0,65

**Unidade de Fornecimento:** Mililitro

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2000

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Pedro Leopoldo/MG (500), Recife/PE (500)

**8 - Resina**

**Descrição Detalhada:** Resina Aspecto Físico: Pó, Cor: Branca, Solubilidade: Insolúvel Em Água, Composição Básica: Sephadex Com G-25, Com Poro Exclusão Molecular, Características Adicionais: Grau Médio, Aplicação: Cromatografia Líquida

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1

**Quantidade Mínima Cotada:** 1

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 80,50

**Unidade de Fornecimento:** Grama

**Quantidade Máxima para Adesões:** 2

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Pedro Leopoldo/MG (1)