

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90009/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Álcool etílico			
Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5 °Gl (99,5% V/V) A 20 °C, Fórmula Química: C2h5oh, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,5% P/P Inpm, Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Reagente Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 64-17-5			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	2	Quantidade Mínima Cotada:	2
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	76,71		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	4
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)			

2 - Álcool propílico			
Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 67-63-0			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	2	Quantidade Mínima Cotada:	2
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	82,48		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	4
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)			

3 - Éter di-isopropílico (2-isopropoxipropano)			
Descrição Detalhada: Éter Di-Isopropílico (2-Isopropoxipropano) Composição: C6h14o (Éter Diisopropílico), Peso Molecular: 102,18G/MOL, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Éter, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 108-20-3			
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\$):	400,63		
Unidade de Fornecimento:	Litro	Quantidade Máxima para Adesões:	2
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)			

4 - Iodopropano			
Descrição Detalhada: Iodopropano Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C3h7i (2-Iodopropano), Peso Molecular: 169,99G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 75-30-9			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	100	Quantidade Mínima Cotada:	100
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	7,15		
Unidade de Fornecimento:	Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões:	200
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)			

5 - Acrilamida

Descrição Detalhada: Acrilamida Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco A Quase Branco, Fórmula Química: $H_2C=CHCONHCH(CH_3)_2$ (N-Isopropilprop-2-Enamida), Massa Molar: 113,16G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Registro Químico: Cas 2210-25-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 47,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (10)

6 - 1-Vinil-2-Pirrolidona (Monômero)

Descrição Detalhada: 1-Vinil-2-Pirrolidona (Monômero) Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fórmula Química: C_6H_9NO , Peso Molecular: 111,14G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 88-12-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,94

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)

7 - Acetato de vinila

Descrição Detalhada: Acetato De Vinila Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Doce, Fórmula Química: $CH_3CO_2CH=CH_2$, Peso Molecular: 86,09G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 108-05-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 460,40

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4)

8 - Pirrolidona

Descrição Detalhada: Pirrolidona Fórmula Química: C_4H_7NO , Aspecto Físico: Sólido, Massa Molecular: 85,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 616-45-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 14,88

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (25)

9 - Coluna cromatográfica

Descrição Detalhada: Coluna Cromatográfica Material: 10% Carbon Load, Comprimento: 250MM, Diâmetro: 4,60MM, Aplicação: Cromatografia Líquida De Alta Eficiência C18, Temperatura Máxima Trabalho: 60°C, Porosidade: 80 Angstroms, Características Adicionais: Faixa De Ph De Trabalho 2 A 9; Pressão Máx.400 Bar, Tamanho Partículas: 5MICRA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.985,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

10 - Coluna cromatográfica

Descrição Detalhada: Coluna Cromatográfica Material: Silica, Comprimento: 250MM, Diâmetro: 4,6MM, Aplicação: Em Cromatografia Líquida, Porosidade: 125 Angstroms, Características Adicionais: Fase Reversa, Tamanho Partículas: 10MICRA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.058,89

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

11 - Dicloroetano

Descrição Detalhada: Dicloroetano Aspecto Físico: Líquido Incolor, Leve Odor De Clorofórmio, Fórmula Química: C2h4cl2 (1,2-Dicloroetano), Peso Molecular: 98,96G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 107-06-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 707,50

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

12 - Cloroquina

Descrição Detalhada: Cloroquina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Fórmula Química: C18h26cln3.2h3po4 (Sal Difosfato), Peso Molecular: 515,86G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,5%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 50-63-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,56

Unidade de Fornecimento: Miligrama

Quantidade Máxima para Adesões: 400

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (200)

13 - Iodometano

Descrição Detalhada: Iodometano Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Ácido, Fórmula Química: Ch3i, Peso Molecular: 141,95G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 74-88-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,32

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 500

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (250)

14 - Decano

Descrição Detalhada: Decano Fórmula Química*: C10h20o2 (Ácido Decanoico), Aspecto Físico*: Pó, Massa Molar: 172,26G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química*: Cas 334-48-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6,18

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)

15 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: Ch3oh, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 178,44

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 60

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (30)

16 - Formiato de metila

Descrição Detalhada: Formiato De Metila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Agradável, Fórmula Química: C2h4o2, Peso Molecular: 60,05G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 107-31-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.006,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

17 - Ácido Iodídrico

Descrição Detalhada: Ácido Iodídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Levemente Amarelado, Fórmula Química: Hi, Peso Molecular: 127,91G/MOL, Grau De Pureza: Teor Acima De 67%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-85-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9,15

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (100)

18 - Coluna Cromatográfica

Descrição Detalhada: Coluna Cromatográfica Material: Aço Inoxidável, Comprimento: 150MM, Diâmetro: 4,60MM, Aplicação: C18 Cromatografia Líquida De Alto Desempenho, Tamanho Partículas: 3,5MICRA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.120,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

19 - Ácido fosfórico

Descrição Detalhada: Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química: H3po4, Peso Molecular: 98,00G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Número De Referência Química: Cas 7664-38-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 89,73

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

20 - Insumos Farmacêuticos Ativos

Descrição Detalhada: Insumos Farmacêuticos Ativos Composição: Micofenolato De Sódio, Aspecto Físico: Pó, Grau De Pureza: Mínimo De 98%, Número De Referência Química: Cas 37415-62-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9.950,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

21 - Coluna Cromatográfica

Descrição Detalhada: Coluna Cromatográfica Material: Aço Inoxidável, Comprimento: 250MM, Diâmetro: 4,6MM, Aplicação: Cromatografia Líquida De Alta Eficiência C18, Espessura Filme: 100 A 120 ÅMICROM, Composição: 14,8% Carbono Endcapped, Referência: Exl-1211-2546u, Conectores: Padrão 1/16" Peek Fingertight, Alta Compatibilidad, Temperatura Máxima Trabalho: 40 - 60°C°C, Porosidade: 95 Angstroms, Características Adicionais: Octadecilsilano Encapsulado (C18, Ebt™), Até 1000, Tamanho Partículas: 5MICRA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7.632,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

22 - Coluna Cromatográfica

Descrição Detalhada: Coluna Cromatográfica Material: Aço Inoxidável, Comprimento: 300MM, Diâmetro: 3,9MM, Aplicação: Cromatografia Fase C18, Tamanho Partículas: 4MICRA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9.801,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)