

1 - Itens da Licitação

Descrição Detalhada: Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Odor De Éter, Peso Molecular: 41,05G/MOL, Fórmula Química: CH_3CN , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

Quantidade Total: 48

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Litro

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (48)

Grupo: G1

Descrição Detalhada: Acetonitrila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Odor De Éter, Peso Molecular: 41,05G/MOL, Fórmula Química: CH_3CN , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 75-05-8

Quantidade Total: 480

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Litro

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (480)

Grupo: G1

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5°Gl, Fórmula Química: C2h5oh, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm, Característica Adicional: Absoluto, Reagente Uv/Hplc, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Quantidade Total: 24

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Unidade de Fornecimento: Litro

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (24)

Grupo: G1

4 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18G/MOL, Composição Química: C6h14 (N-Hexano), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 110-54-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 2.694,96

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (5)

Grupo: G1

5 - 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: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 4.639,34

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (12)

Grupo: G1

6 - 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: Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 15.262,24

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (40)

Grupo: G1

7 - Álcool Propílico

Descrição Detalhada: Álcool Propílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Grau Lc-Ms, Número De Referência Química: Cas 67-63-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.388,45

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (4)

Grupo: G1

8 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 4,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 400,14

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (6)

Grupo: G2

9 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 7,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 544,20

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (6)

Grupo: G2

10 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 10, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 352,64

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (6)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Acetonitrila	48	Litro
2	Acetonitrila	480	Litro
3	Álcool Etílico	24	Litro
4	Hexano	5	Litro
5	Álcool Metílico	12	Litro
6	Álcool Metílico	40	Litro
7	Álcool Propílico	4	Litro

Grupo 2 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
8	Solução Tampão	6	Frasco 250,00 ML
9	Solução Tampão	6	Frasco 250,00 ML
10	Solução Tampão	6	Frasco 250,00 ML