

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90032/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Ácido 3,5-Dinitrosalicílico

Descrição Detalhada: Ácido 3,5-Dinitrosalicílico Aspecto Físico: Pó Branco À Amarelo Esverdeado, Inodoro, Peso Molecular: 228,12G/MOL, Fórmula Química: C7h4n2o7, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 609-99-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (25)

2 - Ácido Cromotrópico

Descrição Detalhada: Ácido Cromotrópico Aspecto Físico: Pó De Cor Esbranquiçada À Amarelo Couro, Fórmula Química: C10h6na2o8s2.2h20(Sal Dissódico Dihidratado), Peso Molecular: 400,29G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 5808-22-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,00

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

3 - Carbonato De Cálcio

Descrição Detalhada: Carbonato De Cálcio Aspecto Físico: Precipitado,Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico, Peso Molecular: 100,09G/MOL, Fórmula Química: Caco3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 471-34-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,20

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (3)

4 - Cloreto De Ferro

Descrição Detalhada: Cloreto De Ferro Aspecto Físico: Pó Cinza Esverdeado Escuro À Preto, Inodoro, Composição: Fecl3 Anidro, Peso Molecular: 162,21G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7705-08-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,90

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

5 - Clorexidina Digliconato

Descrição Detalhada: Clorexidina Digliconato Aspecto Físico: Líquido, Concentração: Em Solução Aquosa À 20%

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 5,40

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (1)

6 - Reagente Analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Componentes: Carbonato Inorgânico, Carbono Ativado, Água, Outros Componentes: Ácido Ascórbico E Indicador, Tipo Uso: Para Anaerobiose, Apresentação 1: Sachê

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 3,95

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (16)

7 - Hidróxido De Sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,35

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (2)

8 - Iodeto De Potássio

Descrição Detalhada: Iodeto De Potássio Fórmula Química: KI, Peso Molecular: 166,00G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Incolor A Branco, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,0%, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,35

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

9 - Metabissulfito De Sódio

Descrição Detalhada: Metabissulfito De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, De Odor Sulfuroso, Composição: Na2s2o5, Peso Molecular: 190,11G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7681-57-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 108,60

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

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

10 - Peróxido De Hidrogênio

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H2O2, Peso Molecular: 34,01 G/MOL, Pureza Mínima: Teor Mínimo De 30%, Característica Adicional: Reagente P/Hplc, Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,35

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (7)

11 - Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada)

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada) Tipo: 10 Volumes

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (3)

12 - Tira Reagente

Descrição Detalhada: Tira Reagente Material: Papel, Aplicação: Qualitativo, Tipo: Ph, Cloro Livre, Alcalinidade E Ácido Cianúrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 3.460,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,70

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (50)

13 - Sulfito De Sódio

Descrição Detalhada: Sulfito De Sódio Fórmula Química: Na2so3 (Anidro), Peso Molecular: 126,04G/MOL, Aspecto Físico: Pó Cristalino Ou Granulado Branco, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7757-83-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 2,60

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (500)