

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90458/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella, Apresentação: Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4500 **Quantidade Mínima Cotada:** 4500

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

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (4500)

2 - Hidróxido de potássio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Potássio Fórmula Química: Koh, Peso Molecular: 56,11G/MOL, Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Número De Referência Química: Cas 1310-58-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750 **Quantidade Mínima Cotada:** 750

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

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (750)

3 - Ácido nítrico

Descrição Detalhada: Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Fumegante, Fórmula Química: Hno3, Peso Molecular: 63,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

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

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

4 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Ir-Hplc-Gpc, Número De Referência Química: Cas 67-64-1

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

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (10)

5 - Éter dietílico

Descrição Detalhada: Éter Dietílico Composição Química: (C₂H₅)₂O, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Peso Molecular: 74,12G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Anidro, Número De Referência Química: Cas 60-29-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28

Quantidade Mínima Cotada: 28

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (28)

6 - Reagente para diagnóstico clínico 7

Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 7 Tipo: Solução Bloqueadora De Odores, Características Adicionais: Para Amostra De Fezes

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Quantidade Mínima Cotada: 36

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (36)