

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90152/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Limpido, 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: 52 **Quantidade Mínima Cotada:** 52

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 (52)

2 - Fenol

Descrição Detalhada: Fenol Composição Química: (Ch3)2c6h3oh (2,6-Dimetilfenol), Aspecto Físico*: Pó, Massa Molar: 122,16G/MOL, Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química*: Cas 576-26-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2502 **Quantidade Mínima Cotada:** 2502

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 (2502)

3 - Ácido bórico

Descrição Detalhada: Ácido Bórico Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro, Peso Molecular: 61,83G/MOL, Composição Química: H3bo3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 10043-35-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500 **Quantidade Mínima Cotada:** 1500

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 (1500)

4 - Ácido clorídrico

Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 36,46G/MOL, Fórmula Química: Hcl, Teor: Teor Mínimo De 37%, Número De Referência Química: Cas 7647-01-0, Características Adicionais 1: Reagente Acs

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 **Quantidade Mínima Cotada:** 22

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 (22)