

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90003/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C2h5oh, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15000 **Quantidade Mínima Cotada:** 15000

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

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 30000

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (15000)

2 - Dissulfeto de carbono

Descrição Detalhada: Dissulfeto De Carbono Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor De Enxofre, Inflamável, Peso Molecular: 76,13G/MOL, Fórmula Química: Cs2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 0075-15-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

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

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (20)

3 - Cânfora

Descrição Detalhada: Cânfora Aspecto Físico: Fino Cristal Incolor, De Odor Aromático Penetrante, Fórmula Química: C10h6o, Massa Molecular: 152,23G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 76-22-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60 **Quantidade Mínima Cotada:** 60

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 120

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,05

Local de Entrega (Quantidade): Belém/PA (60)