

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90031/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Sódio Aspecto Físico: Pastilhas Esbranquiçadas, Altamente Higroscópico, Peso Molecular: 40G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

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

Valor Unitário (R\$): 53,30

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (6)

Grupo: G1

2 - Nitrato de prata

Descrição Detalhada: Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: Agno3, Peso Molecular: 169,87 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7761-88-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

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

Valor Unitário (R\$): 1.004,33

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (6)

Grupo: G1

3 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores, Composição Química: Nacl Anidro, Peso Molecular: 58,45G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4 **Quantidade Mínima Cotada:** 4

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

Valor Unitário (R\$): 21,28

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (4)

Grupo: G1

4 - Cromato de potássio

Descrição Detalhada: Cromato De Potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Amarelo Alaranjado, Inodoro, Fórmula Química: K₂CrO₄ Anidro, Massa Molecular: 194,19G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7789-00-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 171,07

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (6)

Grupo: G1

5 - Cloreto de amônio

Descrição Detalhada: Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 53,49G/MOL, Fórmula Química: NH₄Cl, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 12125-02-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 46,83

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (6)

Grupo: G1

6 - Hidróxido De Amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido De Amônio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, De Odor Acre, Peso Molecular: 35,05G/MOL, Fórmula Química: NH₄OH, Grau De Pureza: Teor De (NH₃) Entre 24-26%, Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,40

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (6)

Grupo: G1

7 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Determinação De Cloro Livre Em Água, Aspecto Físico: Pó, Tipo Uso: Método Dpd, Características Adicionais: Teste

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 271,93

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (100)

Grupo: G2

8 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Aplicação: Quantitativo De Nitrito Em Água, Apresentação: Pó, Características Adicionais: Colorimétrico, Concentração: Faixa De Análise 0,0 A 0,50 Mg/L

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 453,00

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (2)

Grupo: G2

9 - Reagente analítico 2

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Conjunto De Reagentes, Tipo Uso: Controle De Qualidade De Água Purificada, Apresentação: Teste, Características Adicionais: Acidez, Alcalinidade E Substâncias Oxidáveis

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

Valor Unitário (R\$): 274,33

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (10)

Grupo: G2

10 - Reagente

Descrição Detalhada: Reagente Tipo 5: Conjunto Completo, Tipo De Análise: Controle De Qualidade De Água Potável, Apresentação 5: Teste, Adicional: Até 20 Parâmetros

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 548,33

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (2)

Grupo: G2

11 - Reagente analítico 2

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Conjunto De Reagentes, Tipo Uso: Controle De Qualidade De Água Purificada, Apresentação: Teste, Características Adicionais: Acidez, Alcalinidade E Substâncias Oxidáveis

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

Valor Unitário (R\$): 332,80

Unidade de Fornecimento: Teste

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): São Luís/MA (10)

Grupo: G2

12 - Saco**Descrição Detalhada:** Saco Material: Polietileno, Capacidade: 500ML, Aplicação: Para Coletar Amostras, Características Adicionais: Estéril**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**Valor Unitário (R\$):** 611,78**Unidade de Fornecimento:** Pacote 500,00 UN**Quantidade Máxima para Adesões:** 120**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São Luís/MA (60)**Grupo:** G3**13 - Material laboratório****Descrição Detalhada:** Material Laboratório Tipo: Saco, Material: Plástico, Adicional: Cerca De 100 MI, Aplicação: P/ Homogeneizador Stomacher, Componentes: C/ Filtro Lateral, Outros Componentes: Até 70 m, Esterilidade*: Estéril**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**Valor Unitário (R\$):** 730,33**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 120**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São Luís/MA (60)**Grupo:** G3**14 - Meio de cultura,****Descrição Detalhada:** Meio De Cultura, Tipo: Para Contagem De Escherichia Coli/Coliformes, Apresentação: Filme Polietileno/Polipropileno, Característica Adicional: Quadriculado**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 40**Quantidade Mínima Cotada:** 40**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 775,67**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 80**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** São Luís/MA (40)**2 - Composição dos Grupos**

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Hidróxido de sódio	6	Grama
2	Nitrato de prata	6	Grama
3	Cloreto de sódio	4	Grama
4	Cromato de potássio	6	Grama
5	Cloreto de amônio	6	Grama
6	Hidróxido De Amônio	6	Mililitro

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
7	Reagente analítico	100	Teste
8	Reagente analítico	2	Teste
9	Reagente analítico 2	10	Teste
10	Reagente	2	Teste
11	Reagente analítico 2	10	Teste

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
12	Saco	60	Pacote 500,00 UN
13	Material laboratório	60	Unidade

