

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90065/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Sílica gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: Silicato De Sódio E Ácido Sulfúrico, Cor: Azul, Aspecto Físico: Granulado, Aplicação: Desumidificar E Desidratar Gases, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Tamanho Grão: 2 A 5MM

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: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (10)

2 - Resina Troca Iônica

Descrição Detalhada: Resina Troca Iônica Tipo: Aniônica / Catiônica, Aspecto Físico: Gel, Forma: Ácido Sulfônico / Amina Quaternária, Granulometria: Até 1,5MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 600 **Quantidade Mínima Cotada:** 600

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

Unidade de Fornecimento: Bolsa 25,00 L **Quantidade Máxima para Adesões:** 1200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (600)

3 - 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: 72 **Quantidade Mínima Cotada:** 72

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

Unidade de Fornecimento: Quilograma **Quantidade Máxima para Adesões:** 144

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (72)

4 - Reagente analítico 1

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 1 Tipo: Solução De Calibração, Aplicação: Para Equipamento Monitoramento Qualidade De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 240

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (120)

5 - Solução Padrão**Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Cerca De 25 Microsiemens/Cm**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 8**Quantidade Mínima Cotada:** 8**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Frasco 250,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 16**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (8)**6 - Solução Padrão****Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Cerca De 1410 Microsiemens/Cm**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 12**Quantidade Mínima Cotada:** 12**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Frasco 250,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 24**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (12)**7 - Solução Padrão****Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Cerca De 25 Microsiemens/Cm**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:** Frasco 250,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 40**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (20)**8 - Solução Padrão****Descrição Detalhada:** Solução Padrão Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Cerca De 5 Microsiemens/Cm**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 30**Quantidade Mínima Cotada:** 30**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Frasco 250,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 60**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (30)**9 - Solução tampão****Descrição Detalhada:** Solução Tampão Leitura: Ph 2,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 13**Quantidade Mínima Cotada:** 13**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Mililitro**Quantidade Máxima para Adesões:** 26**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (13)

10 - Solução Tampão**Descrição Detalhada:** Solução Tampão Potencial Hidrogeniônico: Ph 12,45**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 46**Quantidade Mínima Cotada:** 46**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Frasco 250,00 ML**Quantidade Máxima para Adesões:** 92**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (46)**11 - Ácido cítrico****Descrição Detalhada:** Ácido Cítrico Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C6h8o7, Peso Molecular: 192,12G/MOL, Característica Adicional: Padrão Analítico De Referência, Número De Referência Química*: Cas 77-92-9**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 (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (60)**12 - Sílica gel****Descrição Detalhada:** Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Azul, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Massa Molecular: 60,8G/MOL, Granulometria: 4 A 8MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 30000**Quantidade Mínima Cotada:** 30000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 60000**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (30000)**13 - 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%, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5**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:** Quilograma**Quantidade Máxima para Adesões:** 1500**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 5,00**Local de Entrega (Quantidade):** Rio de Janeiro/RJ (750)