

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90545/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - Ácido clorídrico**

Descrição Detalhada: Ácido Clorídrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante, Peso Molecular: 36,46G/MOL, Fórmula Química: Hcl, Teor: Teor Mínimo De 37%, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7647-01-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37000

Quantidade Mínima Cotada: 37000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,07

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 74000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (37000)

2 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: 95,1 A 96°Gl, Fórmula Química: C2h5oh, Peso Molecular: 46,07G/MOL, Grau De Pureza: 92,6% A 93,8% P/P Inpm, Característica Adicional: Hidratado, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3510530

Quantidade Mínima Cotada: 3510530

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,04

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 7021060

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (3510530)

3 - Suplemento Para Meio De Cultura

Descrição Detalhada: Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Albumina De Soro Bovino (Bsa), Aspecto Físico: Cristais Liofilizados, Concentração: > 98%

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2625

Quantidade Mínima Cotada: 2625

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 16,77

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 5250

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (2625)

4 - Barra magnética

Descrição Detalhada: Barra Magnética Material: Revestida Em Ptfe, Formato: Cilíndrico, Características Adicionais: Lisa, Dimensões: Cerca De 5 X 15MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 92

Quantidade Mínima Cotada: 92

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 12,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 184

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (92)

5 - Bicarbonato de sódio

Descrição Detalhada: Bicarbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Composição: Nahco3, Pureza Mínima: Teor De Pureza Mínima 99,5%, Peso Molecular: 84,01G/MOL, Número De Referência Química: Cas 144-55-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 68100

Quantidade Mínima Cotada: 68100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,05

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 136200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (68100)

6 - Cloreto de potássio

Descrição Detalhada: Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: Kcl, Massa Molecular: 74,55G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11250

Quantidade Mínima Cotada: 11250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,08

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 22500

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (11250)

7 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto De Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores, Peso Molecular: 58,45G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7647-14-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16500

Quantidade Mínima Cotada: 16500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,03

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 33000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (16500)

8 - 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: 49005

Quantidade Mínima Cotada: 49005

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,15

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 98010

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (49005)

9 - Fenol

Descrição Detalhada: Fenol Aspecto Físico: Cristal Incolor, Altamente Higroscópico, Fórmula Química: C6h5oh, Peso Molecular: 94,11G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-95-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5500

Quantidade Mínima Cotada: 5500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,10

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 11000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (5500)

10 - Ferrocianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferrocianeto De Potássio Aspecto Físico: Cristal Amarelo, Fórmula Química: K4fe(Cn)6.3h20 (Trihidratado), Peso Molecular: 422,39G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 14459-95-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3600

Quantidade Mínima Cotada: 3600

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,36

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 7200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (3600)

11 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K2hpo4 (Dibásico Anidro), Peso Molecular: 174,18G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-11-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11000

Quantidade Mínima Cotada: 11000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,16

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 22000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (11000)

12 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Kh2po4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7778-77-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Quantidade Mínima Cotada: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,23

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 20000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (10000)

13 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na₂HPO₄ (Dissódico Anidro), Aspecto Físico: Pó, Massa Molecular: 141,96G/MOL, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7558-79-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16705

Quantidade Mínima Cotada: 16705

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,08

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 33410

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (16705)

14 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: NaH₂PO₄ (Monobásico Anidro), Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico, Massa Molecular: 119,98G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P. A., Número De Referência Química: Cas 7558-80-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13200

Quantidade Mínima Cotada: 13200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,10

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 26400

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (13200)

15 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Fucsina Básica, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42510

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4650

Quantidade Mínima Cotada: 4650

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,96

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 9300

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (4650)

16 - Funil laboratório

Descrição Detalhada: Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico, Material: Vidro, Capacidade: 30ML, Adicional: Raiado, Tipo Haste: Haste Longa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 98

Quantidade Mínima Cotada: 98

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 196

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (98)

17 - Funil laboratório

Descrição Detalhada: Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico, Material: Vidro, Capacidade: 500ML, Adicional: Raiado, Tipo Haste: Haste Longa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 85

Quantidade Mínima Cotada: 85

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 44,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 170

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (85)

18 - 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: 5500

Quantidade Mínima Cotada: 5500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,03

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 11000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (5500)

19 - Nitrito de sódio

Descrição Detalhada: Nitrito De Sódio Aspecto Físico: Grânulos Branco/Amarelados, Cristalinos, Inodoros, Fórmula Química: NaNO₂, Peso Molecular: 68,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7632-00-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1100

Quantidade Mínima Cotada: 1100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,08

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 2200

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (1100)

20 - Nitroprusseto de sódio

Descrição Detalhada: Nitroprussiato De Sódio Composição Química: Na₂[Fe(CN)₅NO]·2H₂O (Dihidratado), Aspecto Físico: Cristal Vermelho Brilhante, Higroscópico, Peso Molecular: 297,95G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 13755-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,22

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (3000)

21 - Peróxido de hidrogênio

Descrição Detalhada: Peróxido De Hidrogênio Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H₂O₂, Peso Molecular: 34,01 G/MOL, Pureza Mínima: Teor Mínimo De 30%, Característica Adicional: Reagente P/Hplc, Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17000

Quantidade Mínima Cotada: 17000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,03

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 34000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (17000)

22 - Proveta

Descrição Detalhada: Proveta Material: Vidro, Graduação: Graduada, Capacidade: 50ML, Base: Base Em Vidro, Adicional: Com Orla E Bico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 66

Quantidade Mínima Cotada: 66

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 17,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 132

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (66)

23 - Proveta

Descrição Detalhada: Proveta Material: Vidro, Graduação: Graduada, Capacidade: 100ML, Base: Base Em Vidro, Adicional: Com Orla E Bico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 113

Quantidade Mínima Cotada: 113

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 22,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 226

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (113)

24 - Proveta

Descrição Detalhada: Proveta Material: Vidro, Graduação: Graduada, Capacidade: 1000ML, Base: Base Em Vidro, Adicional: Com Orla E Bico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 54

Quantidade Mínima Cotada: 54

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 116,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 108

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (54)

25 - Marcador de tempo

Descrição Detalhada: Marcador De Tempo Intervalo Programação: 1 Segundo A 99 Horas, 59 Minutos E 59 Segundos, Aplicação: Laboratório, Características Adicionais: Timer Digital Com 4 Canais Independentes, Material: Plástico Abs Resistente

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 91

Quantidade Mínima Cotada: 91

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 113,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 182

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (91)

26 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Conjunto Corante Hematológico Panótico Rápido, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Frascos Separados Contendo, Composição: 0,1% De Ciclohexadienos, 0,1% De Azobenzosulfônicos, Componentes Adicionais: 0,1% De Fenotiazinas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48

Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 57,83

Unidade de Fornecimento: Conjunto

Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (48)

27 - Iodo

Descrição Detalhada: Iodo Aspecto Físico: Cristal Preto Azulado, De Brilho Metálico, Peso Molecular: 253,81G/MOL, Composição Química: I2, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7553-56-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,59

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (500)

28 - Ácido fosfotúngstico (pta)

Descrição Detalhada: Ácido Fosfotúngstico (Pta) Aspecto Físico: Cristal Branco Ou Acinzentado A Verde Amarelado, Fórmula Química: $H_3Yp(W_3o_{10})4''$. Xh_{2o} , Peso Molecular: 2880,17 G + Xh_{20G} /MOL, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 12501-23-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,25

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 500

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Fortaleza/CE (250)