

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90079/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Biftalato de potássio

Descrição Detalhada: Biftalato De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 204,23G/MOL, Fórmula Química: Hooc-C6h4cook, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 877-24-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 78,38

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

2 - Brometo de cetiltrimetilamônio

Descrição Detalhada: Brometo De Cetiltrimetilamônio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Fórmula Química: (Ch3)(Ch2)15 N(Br)(Ch3)3, Peso Molecular: 364,45G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 57-09-0

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 230,00

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

3 - Lauril éter sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Lauril Éter Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor A Levemente Amarelado, Fórmula Química: C12h25nao4s, Peso Molecular: 384G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 25% P/P, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 1335-72-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 36,23

Unidade de Fornecimento: Litro **Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

4 - Lauril sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Lauril Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C12h25nao4s, Massa Molecular: 288,38G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 90%, Número De Referência Química: Cas 151-21-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 45,36

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

5 - Manteiga

Descrição Detalhada: Manteiga Tipo: De Cacau, Composição: Com Sal, Tratamento: Clarificada

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 156,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

6 - Extrato

Descrição Detalhada: Extrato Tipo: Extrato Seco, Nome Comum: Manteiga De Karité, Nome Botânico: Butyospermum Parkii, Aspecto Físico: Pó

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 120,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

7 - Mentol

Descrição Detalhada: Mentol Aspecto Físico: Cristal Branco, De Cheiro Característico, Fórmula Química: C₁₀H₂₀O, Peso Molecular: 156,27G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 15356-60-2

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 64,75

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (13)

8 - Metilparabeno (4-hidroxibenzoato de metila)

Descrição Detalhada: Metilparabeno (4-Hidroxibenzoato De Metila) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino Ou Cristal Incolor, Fórmula Química: C₈H₈O₃, Peso Molecular: 152,15G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 99-76-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 136,70

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

9 - 4-Metoxicinamato De 2-Etilhexila (Octinoxato)

Descrição Detalhada: 4-Metoxicinamato De 2-Etilhexila (Octinoxato) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Levemente Amarelado, Fórmula Química: C₁₈H₂₆O₃, Peso Molecular: 290,4G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 5466-77-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 434,76

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (13)

10 - Miristato de isopropila

Descrição Detalhada: Miristato De Isopropila Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fórmula Química: C17h34o2, Peso Molecular: 270,45G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 110-27-0

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 122,22

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

11 - N-(1-naftil)etilenodiamina dicloridrato

Descrição Detalhada: N-(1-Naftil)Etilenodiamina Dicloridrato Composição Química: C12h14n2.2hcl, Aspecto Físico: Pó Levemente Bege, Fotossensível, Higroscópico, Peso Molecular: 259,18G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 1465-25-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 486,16

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

12 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18G/MOL, Composição Química: C6h14 (N-Hexano), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 110-54-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 122

Quantidade Mínima Cotada: 122

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 43,16

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 244

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (122)

13 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano Aspecto Físico: Líquido Transparente, Peso Molecular: 86,18G/MOL, Composição Química: C6h14 (N-Hexano), Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 110-54-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 137,50

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

14 - Nitrato de cobre ii

Descrição Detalhada: Nitrato De Cobre Ii Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Azul, Fórmula Química: $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, Peso Molecular: 241,60G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10031-43-3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 38,37

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (4)

15 - Nitrato de prata

Descrição Detalhada: Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro, Fórmula Química: AgNO_3 , 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17

Quantidade Mínima Cotada: 17

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 479,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 34

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (17)

16 - Nitrito de sódio

Descrição Detalhada: Nitrito De Sódio Aspecto Físico: Grânulos Branco/Amarelados, Cristalinos, Inodoros, Fórmula Química: NaNO_2 , Peso Molecular: 68,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7632-00-0

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 20,95

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

17 - Óleo De Amêndoas

Descrição Detalhada: Óleo De Amêndoas Tipo: Doce, Tipo Uso: Uso Tópico

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 87,10

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

18 - Dióxido de titânio

Descrição Detalhada: Dióxido De Titânio Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: TiO_2 , Peso Molecular: 79,87G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 13463-67-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 60,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

19 - Óxido de zinco

Descrição Detalhada: Óxido De Zinco Aspecto Físico: Pó Finíssimo, Branco Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: ZnO , Peso Molecular: 81,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1314-13-2

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 45,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

20 - Padrão Peso Molecular

Descrição Detalhada: Padrão Peso Molecular Tipo: Dna Ladder, Tamanho: 100 A 2.000PB, Características Adicionais: Até 15 Fragmentos

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23

Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 299,11

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 MCL

Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (23)

21 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Sólido Branco, Ponto Fusão: 56 A 58°C, Apresentação: Em Pastilha

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 452

Quantidade Mínima Cotada: 452

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,81

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 904

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (452)

22 - Parafina

Descrição Detalhada: Parafina Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca, Ponto Fusão: 58 A 62°C, Apresentação: Em Pastilha

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 88

Quantidade Mínima Cotada: 88

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,30

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 176

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (88)

23 - 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.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 298

Quantidade Mínima Cotada: 298

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 30,11

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 596

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (298)

24 - Persulfato de amônio

Descrição Detalhada: Persulfato De Amônio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Composição Básica: (NH4)2S2O8, Peso Molecular: 228,20 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7727-54-0

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 42,56

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (4)

25 - Piridina

Descrição Detalhada: Piridina Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Amarelado, Odor Penetrante, Peso Molecular: 79,1G/MOL, Fórmula Química: C5h5n, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 110-86-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 340,46

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

26 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Polímero Reticulado De Ácido Acrílico (Propenoico), Composição: Carbômer 940 - Poli(Ácido Acrílico), Outros Componentes: Com Éter Alílico De Pentaeritritol, Forma Física: Pó Branco, Fino, Higroscópico, Leve Odor Acético, Teor De Pureza: Teor De 56 A 68% De Ácido Carboxílico, Número De Referência Química*: Cas 76050-42-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 145,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 14

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (7)

27 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno), Composição: Polissorbato 20 (Monolaurato De Sorbitano Poe), Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Castanho, Fórmula Química: C58h114o26, Massa Molar: 1128G/MOL, Teor De Pureza: Teor De 40 A 60% De Ácido Láurico, Número De Referência Química*: Cas 9005-64-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 124,56

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

28 - Polímero

Descrição Detalhada: Polímero Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno 20), Composição: Polissorbato 80 (Mono-Oleato De Sorbitana Poe), Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Âmbar, Fórmula Química: C64h124o26, Massa Molar: 1.310G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 58% De Ácido Oleico, Número De Referência Química*: Cas 9005-65-6

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 82,19

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (12)

29 - Excipiente Farmacêutico

Descrição Detalhada: Excipiente Farmacêutico Composição: Propilenoglicol, Número De Referência Química: 57-55-6, Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 75,56

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 48

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (24)

30 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Reagente De Bradford, Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 116,00

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 MG

Quantidade Máxima para Adesões: 36

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (18)

31 - Sacarina

Descrição Detalhada: Sacarina Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C7h4nnao3s.Xh2o (Sódica), Peso Molecular: 205,17G/MOL, Número De Referência Química: Cas 82385-42-0, Características Adicionais: Padrão Analítico De Referência

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 133,93

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

32 - Sacarose

Descrição Detalhada: Sacarose Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,15

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

33 - Sílica gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: Sio2 Suportada Alumínio, Aspecto Físico: Placas, Uso: Cromatografia Camada Fina, Características Adicionais: Sílica-Gel, 60 A F254

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 32

Quantidade Mínima Cotada: 32

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.564,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 64

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (32)

34 - Sílica Gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Branca, Aspecto Físico: Pó, Uso: Cromatografia Camada Fina, Características Adicionais: Sílica-Gel 60 Gf254 Mesh, Com Indicador De Fluores, Massa Molecular: 60,8G/MOL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.379,95

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (8)

35 - Sílica Gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Azul, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Massa Molecular: 60,8G/MOL, Granulometria: 1 A 4MM

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 82,22

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

36 - 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 52

Quantidade Mínima Cotada: 52

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 80,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 104

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (52)

37 - Sílica Gel

Descrição Detalhada: Sílica Gel Composição: Sio2, Cor: Branca, Aspecto Físico: Pó, Uso: Colunas Cromatográficas, Características Adicionais: Partícula 70-230 Mesh, Poro 60

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 140,50

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

38 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Cloreto De Potássio, Concentração: Solução A 3 M

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (13)

39 - Reagente analítico

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 2 Reagente: Solução De Karl Fischer, Características Adicionais: Isento De Piridina

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 860,99

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

40 - Solução Padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Condutividade, Condutividade Elétrica: Aproximadamente 147 Microsiemens/Cm

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 46,01

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 30

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (15)

41 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 10, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,28

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (13)

42 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 4,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42

Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,88

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (42)

43 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Leitura: Ph 7,0, Aplicação: Calibragem De Peagâmetro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,51

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (37)

44 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04G/MOL, Fórmula Química: Na2.S04 Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7757-82-6

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37

Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,80

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (37)

45 - Tartarato de sódio e potássio

Descrição Detalhada: Tartarato De Sódio E Potássio Peso Molecular: 282,22G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Ou Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Nac4h4o6.4h2o, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 6381-59-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 19

Quantidade Mínima Cotada: 19

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,60

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 38

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (19)

46 - Tetrahydrofurano (thf)

Descrição Detalhada: Tetrahydrofurano (Thf) Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Éter, Fórmula Química: C₄H₈O, Peso Molecular: 72,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 109-99-9

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 116,88

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (13)

47 - Tiossulfato de sódio

Descrição Detalhada: Tiossulfato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Branco, Inodoro, Fórmula Química: Na₂S₂O₃.5H₂O, Peso Molecular: 248,18G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10102-17-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 48,48

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (12)

48 - Triclosana

Descrição Detalhada: Triclosana Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Quase Branco, Odor Fenólico, Fórmula Química: C₁₂H₇Cl₃O₂, Peso Molecular: 289,54G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 88032-08-0

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.917,05

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

49 - Trietilamina

Descrição Detalhada: Trietilamina Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Forte Odor De Amônia, Peso Molecular: 101,19G/MOL, Fórmula Química: C₆H₁₅N, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 121-44-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 335,60

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

50 - Trifeniltetrazólio

Descrição Detalhada: Trifeniltetrazólio Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Amarelado, Fórmula Química: C₁₉H₁₅ClN₄ (Cloreto 2,3,5-Trifenil-2h-Tetrazólio), Peso Molecular: 334,81G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 298-96-4

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Quantidade Mínima Cotada: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 140,00

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 14

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (7)

51 - Ácidos graxos essenciais

Descrição Detalhada: Ácidos Graxos Essenciais Composição: (Triglicerídeos Ác.Cáprico,Caprílico E Linolêico), Componentes: Lecitina De Soja, Óleos De Girassol E Copaíba, Outros Componentes: Associados Com Vitaminas "A" E "E", Concentração: Polihexanida A 0,2%, Forma Farmacêutica: Loção Cremosa Hidratante

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 129,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

52 - Tris(hidroximetil)aminometano

Descrição Detalhada: Tris(Hidroximetil)Aminometano Composição Química: C₄H₁₁NO₃, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 121,14 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 77-86-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 69,34

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (13)

53 - Octilfenoxipolietoxietanol

Descrição Detalhada: Octilfenoxipolietoxietanol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor À Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: C₁₄H₂₂O(C₂H₄O)_N Sendo (N = 9-10), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 9002-93-1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 195,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (8)

54 - Uréia

Descrição Detalhada: Uréia Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino, Peso Molecular: 60,06G/MOL, Fórmula Química: $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 57-13-6

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 31,11

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

55 - Petrolato

Descrição Detalhada: Petrolato Aspecto Físico: Líquido, Característica Adicional: Reagente Usp, Número De Referência Química: Cas 8042-47-5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,96

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (3)

56 - Petrolato

Descrição Detalhada: Petrolato Aspecto Físico: Pasta Cerosa Incolor Ou Branca, Grau De Pureza: Altamente Refinada, Característica Adicional: Mistura De Hidrocarbonetos De Petróleo, Número De Referência Química: Cas 8009-03-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

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\$): 52,00

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (6)

57 - Petrolato

Descrição Detalhada: Petrolato Aspecto Físico: Pasta Cerosa De Cor Amarelada, Grau De Pureza: Refinada, Característica Adicional: Mistura De Hidrocarbonetos De Petróleo, Número De Referência Química: Cas 8009-03-8

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

Quantidade Mínima Cotada: 16

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 51,60

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 32

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (16)

58 - Xileno

Descrição Detalhada: Xileno Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 106,17G/MOL, Fórmula Química: $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ - Mistura De Isômeros Orto, Para E Meta, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1330-20-7

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 548

Quantidade Mínima Cotada: 548

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 39,95

Unidade de Fornecimento: Litro

Quantidade Máxima para Adesões: 1096

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,25

Local de Entrega (Quantidade): Curitiba/PR (548)

