

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90073/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Acetona			
Descrição Detalhada: Acetona Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: C3h6o, Massa Molecular: 58,08G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 67-64-1			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		5	Quantidade Mínima Cotada: 5
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões: 10
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Palmas/TO (5)	
Grupo: G1			

2 - Ácido fosfórico			
Descrição Detalhada: Ácido fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Fórmula Química: H3po4, Peso Molecular: 98,00 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Número De Referência Química: Cas 7664-38-2			
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
Unidade de Fornecimento:		Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões: 6
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Palmas/TO (3)	
Grupo: G1			

3 - Álcool metílico			
Descrição Detalhada: Álcool metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: Ch3oh Anidro, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-56-1			
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
Unidade de Fornecimento:		Mililitro	Quantidade Máxima para Adesões: 6
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Palmas/TO (3)	
Grupo: G1			

4 - Bicarbonato de sódio			
Descrição Detalhada: Bicarbonato de sódio Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Peso Molecular: 84,01 G/MOL, Fórmula Química: Nahco3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química*: Cas 144-55-8			
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
Unidade de Fornecimento:		Gramas	Quantidade Máxima para Adesões: 6
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Palmas/TO (3)	
Grupo: G1			

5 - Clorofórmio

Descrição Detalhada: Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Fórmula Química: CHCl_3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 67-66-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (5)

Grupo: G1

6 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool etílico Teor Alcoólico: Absoluto, Mínimo De 99,5%, Forma Farmacêutica: Solução Injetável, Adicional: Especialmente Manipulado

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (8)

Grupo: G1

7 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato de potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: K_2HPO_4 (Monobásico Anidro), Peso Molecular: 136,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7778-77-0, Características Adicionais: Reagente P.A., Acs E Iso

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (6)

Grupo: G1

8 - Hidróxido de potássio

Descrição Detalhada: Hidróxido de potássio Fórmula Química: KOH , Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 1310-58-3

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G1

9 - Hidróxido de sódio

Descrição Detalhada: Hidróxido de sódio Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas, Peso Molecular: 40 G/MOL, Fórmula Química: Naoh, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 1310-73-2

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 14

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (7)

Grupo: G1

10 - 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G1

11 - Acetato de zinco

Descrição Detalhada: Acetato de zinco Aspecto Físico: Cristais Ou Grânulos Brancos, Fórmula Química: (Ch3coo)2zn.2h2o, Massa Molecular: 219,51 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 5970-45-6

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

12 - Ácido acético

Descrição Detalhada: Ácido acético Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Peso Molecular: 60,05 G/MOL, Fórmula Química: C2h4o2, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Glacial, Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química: Cas 64-19-7

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G2

13 - Ácido nítrico

Descrição Detalhada: Ácido nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante, Fórmula Química: HNO₃, Peso Molecular: 63,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 65%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7697-37-2

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (13)

Grupo: G2

14 - Ácido sulfanílico

Descrição Detalhada: Ácido sulfanílico Composição Química: C₆H₇NO₃S, Aspecto Físico: Pó Cristalino Esbranquiçado Ou Cristal Incolor, Peso Molecular: 173,19 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 121-57-3

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

15 - Naftol

Descrição Detalhada: Naftol Aspecto Físico: Pó Cristalino Ou Escamas Brancas A Amareladas, Composição Química: C₁₀H₈O (1-Naftol Ou Alfa-Naftol), Peso Molecular: 144,17 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 90-15-3

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G2

16 - Hidróxido de amônio

Descrição Detalhada: Hidróxido de amônio Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 35,05 G/MOL, Fórmula Química: NH₄OH, Grau De Pureza: Teor De NH₃ Mínimo De 25%, Característica Adicional: Em Solução, Grau HPLC, Número De Referência Química: Cas 1336-21-6

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

17 - 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: 259,18 G/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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

18 - Ferrocianeto de potássio

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

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

19 - Nitrato de potássio

Descrição Detalhada: Nitrato de potássio Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Peso Molecular: 101,10 G/MOL, Fórmula Química: Kno3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995%, Número De Referência Química: Cas 7757-79-1

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

20 - Nitrito de sódio

Descrição Detalhada: Nitrito de sódio Aspecto Físico: Grânulos Branco/Amarelados, Cristalinos, Inodoros, Fórmula Química: Nano2, Peso Molecular: 68,99 G/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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

21 - Sulfanilamida

Descrição Detalhada: Sulfanilamida Peso Molecular: 172,21 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: C₆H₈N₂O₂S, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 63-74-1

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

22 - Zinco

Descrição Detalhada: Zinco Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Reagente Acs, Fórmula Química: Zn, Peso Molecular: 65,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7440-66-6

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G2

23 - Ácido clorídrico

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

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G3

24 - Ácido sulfúrico

Descrição Detalhada: Ácido sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Fumegante, Viscoso, Cristalino, Fórmula Química: H₂SO₄, Massa Molecular: 98,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7664-93-9

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G3

25 - Amido

Descrição Detalhada: Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: (C6h10o5)N, Grau De Pureza: Resíduos De Ignição Máxima 0,4%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 9005-84-9

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G3

26 - Bromato de potássio

Descrição Detalhada: Bromato de potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: Kbro3, Peso Molecular: 167,00 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 7758-01-2

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G3

27 - Brometo de potássio

Descrição Detalhada: Brometo de potássio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Esbranquiçado, Inodoro, Peso Molecular: 119,01 G/MOL, Fórmula Química: Kbr, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7758-02-3

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G3

28 - Carbonato de sódio

Descrição Detalhada: Carbonato de sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros, Fórmula Química: Na2co3 Anidro, Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Número De Referência Química: Cas 497-19-8

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G3

29 - lodato de potássio

Descrição Detalhada: lodato de potássio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco E Inodoro, Peso Molecular: 214 G/MOL, Fórmula Química: KIO₃ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7758-05-6

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G3

30 - lodeto de potássio

Descrição Detalhada: lodeto de potássio Fórmula Química: KI, Peso Molecular: 166,01 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 12

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (6)

Grupo: G3

31 - Iodo

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

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 14

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (7)

Grupo: G3

32 - Tiosulfato de sódio

Descrição Detalhada: Tiosulfato de sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Branco, Inodoro, Fórmula Química: Na₂S₂O₃.5H₂O, Peso Molecular: 248,18 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, 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: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G3

33 - Solução padrão

Descrição Detalhada: Solução padrão Tipo: Tampão (Ph 10)

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G4

34 - Solução padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Tampão (Ph 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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G4

35 - Solução padrão

Descrição Detalhada: Solução Padrão Tipo: Tampão (Ph 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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G4

36 - Cloreto de potássio

Descrição Detalhada: Cloreto de potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro, Fórmula Química: KCl, Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7447-40-7

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G4

37 - L-glutamato de sódio

Descrição Detalhada: L-glutamato de sódio Aspecto Físico: Pó Levemente Branco, Inodoro, Peso Molecular: 187,13 G/MOL, Fórmula Molecular: C5h8nnao4.H2o, Grau Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 6106-04-3

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G5

38 - Citrato de magnésio

Descrição Detalhada: Citrato De Magnésio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Fórmula Química: C12h10o14mg3.9h20, Peso Molecular: 613,25 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 153531-96-5

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

Grupo: G5

39 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Verde Malaquita, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 42000

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G5

40 - Solução Tampão

Descrição Detalhada: Solução Tampão Aplicação: Síntese De Flúor, Composição: Citrato Ácido Dissódico E Citrato Trissódico

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G5

41 - N-acetil-l-cisteína

Descrição Detalhada: N-acetil-l-cisteína Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: Hsch2ch(Nhcoch3)Co2h, Peso Molecular: 163,1 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99%, Número De Referência Química: Cas 616-91-1

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (4)

Grupo: G5

42 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Conjunto Coloração Ziehl-Neelsen, Aspecto Físico: Líquido, Composição: Álcool-Ácido, Fucsina Fenicada E Azul De Metileno

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

Unidade de Fornecimento: Conjunto

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (15)

43 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo*: Corante De Giemsa, Aspecto Físico*: Líquido

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (5)

44 - Corante

Descrição Detalhada: Corante Tipo: Azul De Metileno, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Ci 52015

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (5)

45 - Óleo de imersão

Descrição Detalhada: Óleo de imersão Uso: Para Microscopia, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente, Densidade: 1,515 G/CM3

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

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: Frasco 100,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (10)

46 - Papel de filtro

Descrição Detalhada: Papel de filtro Tipo: Quantitativo, Diâmetro: Cerca De 90 MM, Tipo Filtração: Filtração Média

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (2)

47 - Lâmina laboratório

Descrição Detalhada: Lâmina laboratório Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 75 X 25 MM, Tipo Borda: Borda Fosca

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (5)

48 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: Hoch2ch(Oh)Ch2oh , Peso Molecular: 92,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Isento De Dnase, Rnase E Protease, Número De Referência Química: Cas 56-81-5

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (16)

49 - Heptano

Descrição Detalhada: Heptano Composição Química: C7h16 , Peso Molecular: 100,21 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Semelhante A Gasolina, Característica Adicional: Aboluto, Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 142-82-5

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

50 - Sílica gel

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

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 KG

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

51 - Vermelho de fenol

Descrição Detalhada: Vermelho de fenol Aspecto Físico: Pó Cristalino, Vermelho Escuro À Marron, Inodoro, Peso Molecular: 354,38 G/MOL, Fórmula Química: C19h14o5s , Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 143-74-8

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

52 - Fenolftaleína

Descrição Detalhada: Fenolftaleína Composição: C20h14o4 , Peso Molecular: 318,33 G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco A Levemente Amarelado, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 77-09-8

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

Unidade de Fornecimento: Grama

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

53 - Éter dietílico

Descrição Detalhada: Éter dietílico Composição Química: (C₂H₅)₂O, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,8%, Peso Molecular: 74,12 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 60-29-7

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

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

54 - Gel

Descrição Detalhada: Gel Para Exame Médico Composição: A Base De Água, Aplicação: Condutor, Características Adicionais: Ph Neutro, Esterilidade: Estéril

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

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (15)

55 - Reagente Analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente Analítico 4 Tipo: Alfa-Naftol, Concentração: Solução A 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

Unidade de Fornecimento: Conjunto

Quantidade Máxima para Adesões: 6

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

Local de Entrega (Quantidade): Palmas/TO (3)

2 - Composição dos Grupos**Grupo 1 - Tipo I**

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Acetona	5	Mililitro
2	Ácido fosfórico	3	Mililitro
3	Álcool metílico	3	Mililitro
4	Bicarbonato de sódio	3	Grama
5	Clorofórmio	5	Mililitro
6	Álcool etílico	8	Frasco 1000,00 ML
7	Fosfato de potássio	6	Grama
8	Hidróxido de potássio	4	Grama
9	Hidróxido de sódio	7	Grama
10	Peróxido de hidrogênio	3	Mililitro

Grupo 2 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
11	Acetato de zinco	3	Grama
12	Ácido acético	4	Mililitro
13	Ácido nítrico	13	Mililitro
14	Ácido sulfanílico	3	Grama
15	Naftol	4	Grama
16	Hidróxido de amônio	3	Mililitro
17	N-(1-naftil)etilenodiamina dicloridrato	3	Grama
18	Ferrocianeto de potássio	3	Grama
19	Nitrato de potássio	3	Grama
20	Nitrito de sódio	3	Grama

21	Sulfanilamida	3	Grama
22	Zinco	3	Grama

Grupo 3 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
23	Acido clorídrico	4	Mililitro
24	Ácido sulfúrico	4	Mililitro
25	Amido	4	Grama
26	Bromato de potássio	3	Grama
27	Brometo de potássio	3	Grama
28	Carbonato de sódio	3	Grama
29	Iodato de potássio	3	Grama
30	Iodeto de potássio	6	Grama
31	Iodo	7	Grama
32	Tiosulfato de sódio	3	Grama

Grupo 4 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
33	Solução padrão	3	Frasco 1000,00 ML
34	Solução padrão	3	Frasco 1000,00 ML
35	Solução padrão	3	Frasco 1000,00 ML
36	Cloreto de potássio	3	Grama

Grupo 5 - Tipo I

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
37	L-glutamato de sódio	4	Grama
38	Citrato de magnésio	3	Grama
39	Corante	4	Frasco 25,00 G
40	Solução Tampão	4	Grama
41	N-acetil-l-cisteína	4	Grama