

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90078/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Tioacetamida (Taa)			
Descrição Detalhada: Tioacetamida (Taa) Aspecto Físico: Cristal Incolor À Esbranquiçado, Fórmula Química: C2h5ns, Peso Molecular: 75,13G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 62-55-5			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		3	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (3)	

2 - Fosfato De Sódio			
Descrição Detalhada: Fosfato De Sódio Fórmula Química: Na2hpo4.12h2o (Dibásico Dodecahidratado), Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Massa Molecular: 358,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Iso, Número De Referência Química: Cas 10039-32-4			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		1	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Quilograma	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (1)	

3 - Xileno			
Descrição Detalhada: Xileno Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 106,17 G/MOL, Fórmula Química: C6h4(Ch3)2 (P-Xileno), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 106-42-3			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		1	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Litro	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (1)	

4 - 4-Metilpentan-2-Ona			
Descrição Detalhada: 4-Metilpentan-2-Ona Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Leve Odor De Cânfora, Fórmula Química: C6h12o, Peso Molecular: 100,16 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-10-1			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		2	
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Litro	
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (2)	

5 - Negro De Eriocromo T

Descrição Detalhada: Negro De Eriocromo T Peso Molecular: 461,38 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Escuro, Preto Marrom, Inodoro, Fórmula Química: C₂₀H₁₂N₃O₇SNa, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1787-61-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

6 - Álcool Etílico

Descrição Detalhada: Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico: Mínimo De 99,5°Gl, Fórmula Química: C₂H₅OH, Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Mínimo De 99,7% P/P Inpm, Característica Adicional: Anidro, Absoluto, Livre De Dnase E Rnase, Número De Referência Química: Cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

7 - Álcool Metílico

Descrição Detalhada: Álcool Metílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: CH₃OH, Peso Molecular: 32,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Número De Referência Química: Cas 67-56-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

8 - N,N,N,N-Tetrametil-Etilenodiamina (Temed)

Descrição Detalhada: N,N,N,N-Tetrametil-Etilenodiamina (Temed) Aspecto Físico: Líquido Claro, Incolor, Odor De Amônia, Inflamável, Composição Básica: C₆H₁₆N₂, Peso Molecular: 116,21 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 110-18-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

9 - Álcool Butílico

Descrição Detalhada: Álcool Butílico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Forte Característico, Peso Molecular: 74,12 G/MOL, Fórmula Química: C₄H₉(OH) (2-Butanol Ou Álcool Sec-Butílico), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Padrão Analítico, Número De Referência Química: Cas 78-92-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

10 - Antimoniato De Potássio

Descrição Detalhada: Antimoniato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: Ksb(Oh)_6 (Hexahidroxoantimoniato De Potássio), Peso Molecular: 262,89 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 12208-13-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

11 - Nitrito De Sódio

Descrição Detalhada: Nitrito De Sódio Aspecto Físico: Grânulos Branco/Amarelados, Cristalinos, Inodoros, Fórmula Química: Nano_2 , 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

12 - Brometo De Sódio

Descrição Detalhada: Brometo De Sódio Aspecto Físico: Pó, Cristais Ou Grânulos Brancos, Inodoros, Peso Molecular: 102,89 G/MOL, Fórmula Química: Nabr , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7647-15-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

13 - Ácido Fórmico

Descrição Detalhada: Ácido Fórmico Composição Química: Hcooh , Peso Molecular: 46,03 G/MOL, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Penetrante, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 64-18-6, Característica Adicional: Reagente P/Hplc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

14 - Amido

Descrição Detalhada: Amido Aspecto Físico: Pó Fino Branco A Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$, 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4)

15 - Difenilamina

Descrição Detalhada: Difenilamina Aspecto Físico: Pó Branco A Acastanhado, Fórmula Química: (C6h5)2nh, Peso Molecular: 169,22 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 122-39-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

16 - 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

17 - Hipofosfito De Sódio

Descrição Detalhada: Hipofosfito De Sódio Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: Nah2po2.H2o (Monohidratado), Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 10039-56-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

18 - Sulfato De Zinco

Descrição Detalhada: Sulfato De Zinco Aspecto Físico: Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: Znso4.7h2o, Massa Molecular: 287,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7446-20-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

19 - Sulfato De Cobre Ii

Descrição Detalhada: Sulfato De Cobre Ii Composição Química: Cuso4 Anidro, Aspecto Físico: Fino Cristal Branco, Peso Da Molécula: 159,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-98-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4)

20 - Compostos Químicos

Descrição Detalhada: Compostos Químicos Composição: 2,6-Dicloroquinona-4-Cloroimida, Fórmula Molecular: C₆H₂Cl₃NO, Grau De Pureza: Mínima De 98%, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Reagente De Gibbs, Número De Referência Química: Cas 101-38-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

21 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: C₃H₈O₃, Peso Molecular: 92,09 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: Cas 56-81-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Litro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

22 - Cal Sodada

Descrição Detalhada: Cal Sodada Composição: HO₂, Aspecto Físico: Granulado, Cor: Branca, Uso: Anestesia, Aplicação: Filtragem De CO₂ Sistema Ventilação Fechado, Características Adicionais: Grau De Dureza Com Ruptura De Grão Acima De 700 G

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

23 - Sulfeto De Sódio

Descrição Detalhada: Sulfeto De Sódio Aspecto Físico: Cristal Ou Flocos, Branco À Amarelado, Odor Podre, Peso Molecular: 240,18 G/MOL, Fórmula Química: Na₂S.9H₂O (Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1313-84-4

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

24 - Sulfato De Ferro

Descrição Detalhada: Sulfato De Ferro Aspecto Físico: Pó, Composição Química: Fe₂(SO₄)₃.xH₂O (Sulfato De Ferro Iii Hidratado), Peso Molecular: 399,88 G/MOL (Base Anidra), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Número De Referência Química: Cas 15244-10-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)