

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00019/2020-000

1 - Itens da Licitação**1 - Ácido etilenodiaminotetracético (edta)**

Descrição Detalhada: Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 372,24 g.mol, fórmula química: $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ (sal dissódico dihidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 6381-92-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 92,12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

2 - Acetonitrila

Descrição Detalhada: Acetonitrila, aspecto físico: Líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular: 41,05 g.mol, fórmula química: CH_3CN , grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-05-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Valor Total (R\$): 1.456,25

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (5)

3 - Ácido aurintricarboxílico

Descrição Detalhada: Ácido aurintricarboxílico, aspecto físico: pó vermelho escuro, fórmula química: $C_{22}H_{23}N_3O_9$ (sal triamônio), peso molecular: 473,44 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente acs, número de referência química: cas 569-58-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 116,56

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

4 - Ácido nítrico

Descrição Detalhada: Ácido nítrico, aspecto físico: Líquido límpido, incolor à amarelado, odor sufocante, fórmula química: HNO_3 , 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Valor Total (R\$): 647,80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (10)

5 - Ácido fosfórico

Descrição Detalhada: Ácido fosfórico, aspecto físico: líquido incolor, inodoro, fórmula química: H_3PO_4 , peso molecular: 98,00 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 85%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7664-38-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Valor Total (R\$): 234,75

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (5)

6 - Ágar

Descrição Detalhada: Ágar, tipo: ágar ágar, aspecto físico: pó, característica adicional: puro

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 250,00 G

Valor Total (R\$): 57,22

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

7 - Álcool amílico (pentílico)

Descrição Detalhada: Álcool amílico (pentílico), aspecto físico: líquido límpido, odor característico, fórmula química: $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ (1-pentanol ou álcool n-amílico), peso molecular: 88,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 71-41-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 225,50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

8 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool etílico, teor alcoólico: absoluto, mínimo de 95%, forma farmacêutica: solução injetável

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Valor Total (R\$): 331,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (20)

9 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool etílico, teor alcoólico: absoluto, 800 mg/ml, forma farmacêutica: solução injetável

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Valor Total (R\$): 91,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (5)

10 - Álcool etílico limpeza de ambientes

Descrição Detalhada: Álcool etílico limpeza de ambientes, tipo: etílico hidratado, aplicação: limpeza, concentração: 92,8°inpm

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 40

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Valor Total (R\$): 415,60

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (40)

11 - Álcool metílico

Descrição Detalhada: Álcool metílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: CH_3OH , peso molecular: 32,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: padrão analítico de referência, número de referência química: cas 67-56-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 49,59

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (3)

12 - Álcool butílico

Descrição Detalhada: Álcool butílico, aspecto físico: líquido, peso molecular: 88,15 g/mol, fórmula química: $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ (2-metil-1-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: padrão analítico, número de referência química: cas 137-32-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 1.191,80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (10)

13 - Antimoniato de potássio

Descrição Detalhada: Antimoniato de potássio, aspecto físico: pó branco, fórmula química: $\text{K}_2\text{Sb}(\text{OH})_6$ (hexahidroxoantimoniato de potássio), peso molecular: 262,89 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 1228-13-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 141,45

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

14 - Arseniato de sódio

Descrição Detalhada: Arseniato de sódio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, composição química: $\text{Na}_2\text{HAsO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (heptahidratado), peso molecular: 312,01 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10048-95-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 402,68

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

15 - Arsenito de sódio

Descrição Detalhada: Arsenito de sódio, aspecto físico: pó branco à branco acinzentado, inodoro, composição química: NaAsO_2 (anidro), peso molecular: 129,91 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7784-46-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 502,34

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

16 - Bicarbonato de sódio

Descrição Detalhada: Bicarbonato de sódio, apresentação: pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 G

Valor Total (R\$): 29,92

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

17 - Álcool butílico

Descrição Detalhada: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g/mol, fórmula química: $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ terciário (terc-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 75-65-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 123,04

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

18 - Carbonato de amônio

Descrição Detalhada: Carbonato de amônio, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco, odor característico, peso molecular: 96,09 g/mol, fórmula química: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$, grau de pureza: pureza mínima de 99% (teor mínimo de 30% de amônia), característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 506-87-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 189,82

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

19 - Carbonato de cálcio

Descrição Detalhada: Carbonato de cálcio, aspecto físico: precipitado, pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular: 100,09 g/mol, fórmula química: CaCO_3 , grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., acs, número de referência química: cas 471-34-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 24,94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

20 - Carbonato de magnésio

Descrição Detalhada: Carbonato de magnésio, aspecto físico: pó, fórmula química: $\text{mgco}_3 \cdot x \text{ h}_2\text{o}$ (anidro), peso molecular: 84,31 g/mol, número de referência química: cas 23389-33-5, características adicionais: reagente usp

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 65,02

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

21 - Carbonato de sódio

Descrição Detalhada: Carbonato de sódio, aspecto físico: pó branco, higroscópico, inodoro (barrilha leve), fórmula química: na_2co_3 anidro, peso molecular: 105,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 497-19-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 29,62

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

22 - Carbonato de sódio

Descrição Detalhada: Carbonato de sódio, aspecto físico: pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química: na_2co_3 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Valor Total (R\$): 27,82

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

23 - Carvão ativado

Descrição Detalhada: Carvão ativado, aspecto físico: pó preto, inodoro, peso molecular: 12,01 g/mol, fórmula química: c, grau de pureza: pureza mínima de 90%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7440-44-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 22,81

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

24 - Ciclohexano

Descrição Detalhada: Ciclohexano, fórmula química : c_6h_{12} , massa molar: 84,16 g/mol, aspecto físico : líquido, grau de pureza : pureza mínima de 99,7%, características adicionais: grau p, hplc, número de referência química : cas 110-82-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 34,52

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

25 - Ciclohexanol

Descrição Detalhada: Ciclohexanol, aspecto físico: líquido incolor, higroscópico, odor característico, peso molecular: 100,16 g/mol, fórmula química: $C_6H_{11}OH$, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 108-93-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 314,96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

26 - Cloreto de bário

Descrição Detalhada: Cloreto de bário, aspecto físico: pó ou grânulo cristalino, incolor ou branco, fórmula química: $BaCl_2$ anidro, massa molecular: 208,27 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10361-37-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 75,88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (4)

27 - Cloreto de cálcio

Descrição Detalhada: Cloreto de cálcio, aspecto físico: pó, fórmula química: $CaCl_2$ anidro, massa molecular: 110,98 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 85%, número de referência química: cas 10043-52-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 52,20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

28 - Cloreto de sódio

Descrição Detalhada: Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: $NaCl$ anidro, peso molecular: 58,45 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7647-14-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 19,36

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

29 - Cloreto férrico

Descrição Detalhada: Cloreto férrico, concentração: 80%, forma farmacêutica: gel, característica adicional: formulação especialmente manipulada

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 100,00 ML

Valor Total (R\$): 88,98

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

30 - Corante

Descrição Detalhada: Corante, tipo: azul de timol, aspecto físico: pó

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Valor Total (R\$): 66,26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

31 - Dextrose

Descrição Detalhada: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: $C_6H_{12}O_6$ anidra, peso molecular: 180,16 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 50-99-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 14,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

32 - Detergente

Descrição Detalhada: Detergente, composição: tensoativo aniônico, tensoativo não-iônico agente um, aplicação: limpeza em geral, aroma: neutro, características adicionais: ph 6,5 a 7,5, aspecto físico: líquido

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Embalagem 5,00 L

Valor Total (R\$): 421,68

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (6)

33 - Éter de petróleo

Descrição Detalhada: Éter de petróleo, aspecto físico: líquido, fórmula química: mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo, número de referência química: cas 8032-32-4, características adicionais: reagente acs

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 11

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 518,10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (11)

34 - Ferricianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferricianeto de potássio, aspecto físico: pó cristalino vermelho brilhante, fórmula química: $K_3Fe(CN)_6$, peso molecular: 329,25 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 13746-66-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 120,20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

35 - Ferrocianeto de potássio

Descrição Detalhada: Ferrocianeto de potássio, aspecto físico: cristal amarelo, fórmula química: $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ (trihidratado), peso molecular: 422,39 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 14459-95-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 136,98

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

36 - Fosfato de potássio

Descrição Detalhada: Fosfato de potássio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: K_2HPO_4 (dibásico anidro), peso molecular: 174,18 g/mol, teor de pureza: pureza metálica mínima de 99,99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-11-4 g/mol

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 7,28

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

37 - Fosfato de sódio

Descrição Detalhada: Fosfato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: NaH_2PO_4 (monobásico anidro), massa molecular: 119,98 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,999%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7558-80-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 79,30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

38 - Glicerol

Descrição Detalhada: Glicerol, aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química: $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$, peso molecular: 92,09 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-81-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 31,30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

39 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano, fórmula química: C_6H_{14} (n-hexano), aspecto físico: líquido, massa molar: 86,18 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 110-54-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 449,28

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (4)

40 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano, fórmula química : c6h14 (n-hexano), aspecto físico : líquido, massa molar: 86,18 g.mol, grau de pureza : pureza mínima de 97%, número de referência química : cas 110-54-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 112,08

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (4)

41 - 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 p.a. acs, número de referência química: cas 1310-73-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 9

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 405,54

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (9)

42 - Hipoclorito de sódio

Descrição Detalhada: Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido amarelo esverdeado, concentração: teor mínimo de 10 % de cloro ativo, características adicionais: produto concentrado, não estabilizado

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 10,02

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

43 - Hipoclorito de sódio

Descrição Detalhada: Hipoclorito de sódio, aspecto físico: solução aquosa, concentração: até 2,5% de cloro ativo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 37,20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (20)

44 - Iodato de potássio

Descrição Detalhada: Iodato 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 68,27

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

45 - lodato de potássio

Descrição Detalhada: lodato de potássio, aspecto físico: pó cristalino branco e inodoro, peso molecular: 214 g.mol, fórmula química: KIO_3 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 1.698,30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (5)

46 - lodeto de sódio

Descrição Detalhada: lodeto de sódio, composição química: nai, peso molecular: 149,89 g.mol, aspecto físico: pó cristalino, branco, inodoro, teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7681-82-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 129,34

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

47 - Lauril éter sulfosuccinato de sódio

Descrição Detalhada: Lauril éter sulfosuccinato de sódio, composição: associado ao lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico: líquido límpido, peso molecular: 410 g.mol, grau de pureza: teor de matéria ativa entre 26-28%, característica adicional: base detergente, número de referência química: cas 39354-45-5 , 9004-82-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 71,22

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (3)

48 - Murexida (purpurato de amônio)

Descrição Detalhada: Murexida (purpurato de amônio), peso molecular: 284,19 g.mol, aspecto físico: pó marron escuro à vermelho pardo, inodoro, fórmula química: $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 3051-09-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 140,04

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

49 - Nitrato de alumínio

Descrição Detalhada: Nitrato de alumínio, aspecto físico: cristais brancos, peso molecular: 375,13 g.mol, fórmula química: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (nonahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 98,5%, característica adicional: reagente p.a acs, número de referência química: cas 7784-27-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Valor Total (R\$): 182,53

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

50 - Nitrato de bismuto

Descrição Detalhada: Nitrato de bismuto, aspecto físico: cristal branco, higroscópico, fórmula química: $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (pentahidratado), peso molecular: 485,07 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10035-06-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 98,50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

51 - Nitrato de cádmio

Descrição Detalhada: Nitrato de cádmio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (tetra hidratado), peso molecular: 308,48 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10022-68-1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 424,25

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

52 - Nitrato de chumbo

Descrição Detalhada: Nitrato de chumbo, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 331,21 g/mol, composição química: $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (chumbo ii), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10099-74-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 81,54

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (6)

53 - Nitrato de cobalto

Descrição Detalhada: Nitrato de cobalto, aspecto físico: pó vermelho cristalino, leve odor de ácido nítrico, fórmula química: $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (cobalto ii) - hexahidratado, peso molecular: 291,03 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10026-22-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 356,50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

54 - 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: 241,60 g/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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 54,59

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

55 - Nitrato de cromo

Descrição Detalhada: Nitrato de cromo, aspecto físico: cristal azul a violeta (roxo), composição química: $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (cromo iii) - nonahidratado, peso molecular: 400,15 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7789-02-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 278,39

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

56 - Nitrato de magnésio

Descrição Detalhada: Nitrato de magnésio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), peso molecular: 256,41 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13446-18-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 71,82

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

57 - Nitrato de níquel

Descrição Detalhada: Nitrato de níquel, aspecto físico: cristal verde higroscópico, peso molecular: 290,81 g/mol, fórmula química: $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13478-00-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 91,23

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

58 - Nitrato de potássio

Descrição Detalhada: Nitrato de potássio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 101,10 g/mol, fórmula química: KNO_3 , 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 71,25

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

59 - Nitrato de zinco

Descrição Detalhada: Nitrato de zinco, aspecto físico: cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química: $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), peso molecular: 297,49 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 10196-18-6

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 26,35

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

60 - Nitrato de alumínio

Descrição Detalhada: Nitrato de alumínio, aspecto físico: cristais brancos, peso molecular: 375,13 g.mol, fórmula química: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ (nonahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente ACS, número de referência química: cas 7784-27-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 416,88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (4)

61 - Nitrito de sódio

Descrição Detalhada: Nitrito de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: NaNO_2 , peso molecular: 69,0 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,999%, número de referência química: cas 7632-00-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 25,12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

62 - Oxalato de sódio

Descrição Detalhada: Oxalato de sódio, aspecto físico: finos cristais brancos, inodoros, fórmula química: $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$, massa molecular: 134,01 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 62-76-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 46,70

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

63 - Peróxido de hidrogênio (água oxigenada)

Descrição Detalhada: Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), concentração: 90 volumes

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Valor Total (R\$): 40,84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

64 - Sulfato de amônio e ferro

Descrição Detalhada: Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico: pó, cristal verde claro, fotossensível, higroscópico, peso molecular: 392,14 g.mol, fórmula química: $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (hexahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783-85-9

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 58,22

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

65 - Sulfato de amônio

Descrição Detalhada: Sulfato de amônio, composição: $(\text{nh}_4)_2\text{sO}_4$, peso molecular: 132,14 g.mol, aspecto físico: finos cristais ou grânulos brancos, odor de amônia, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7783-20-2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 20,52

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

66 - Sulfato de cobre ii

Descrição Detalhada: Sulfato de cobre ii, composição química: $\text{cuso}_4 \cdot 5\text{h}_2\text{o}$, aspecto físico: fino cristal azul, peso da molécula: 249,68 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7758-99-8

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 42,10

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

67 - Sulfato de ferro

Descrição Detalhada: Sulfato de ferro, aspecto físico: pó, composição química: $\text{feso}_4 \cdot 7\text{h}_2\text{o}$ (sulfato de ferro ii heptahidratado), peso molecular: 278,01 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7782-63-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 35,52

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (2)

68 - Sulfato de níquel

Descrição Detalhada: Sulfato de níquel, aspecto físico: pó cristalino esverdeado, fórmula química: niso_4 anidro, peso molecular: 154,75 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 7786-81-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 8,87

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

69 - Sulfato de potássio

Descrição Detalhada: Sulfato de potássio, peso molecular: 174,26 g.mol, aspecto físico: cristais brancos, inodoros, fórmula química: k_2so_4 , grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7778-80-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 37,02

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

70 - Sulfato de sódio

Descrição Detalhada: Sulfato de sódio, aspecto físico: finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular: 142,04 g/mol, fórmula química: Na_2SO_4 anidro, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7757-82-6, características adicionais: reagente ACS

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 29,28

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VALENÇA/RJ (2)

71 - Sulfito de sódio

Descrição Detalhada: Sulfito de sódio, aspecto físico: pó cristalino ou granulado branco, fórmula química: Na_2SO_3 (anidro), peso molecular: 126,04 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7757-83-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 16,34

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VALENÇA/RJ (1)

72 - 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Valor Total (R\$): 37,76

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VALENÇA/RJ (1)

73 - 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 1000,00 ML

Valor Total (R\$): 36,81

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VALENÇA/RJ (1)

74 - Tartarato de sódio

Descrição Detalhada: Tartarato de sódio, aspecto físico: pó, peso molecular: 230,08 g/mol, fórmula química: $\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, característica adicional: padrão de referência volumétrico, número de referência química: cas 6106-24-7

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 102,69

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VALENÇA/RJ (3)

75 - Tetraborato de sódio

Descrição Detalhada: Tetraborato de sódio, peso molecular: 381,37 g.mol, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (decahidratado), teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 1303-96-4

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 16,14

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

76 - Tetracloreto de carbono

Descrição Detalhada: Tetracloreto de carbono, aspecto físico: líquido límpido, incolor, cheiro doce característico, peso molecular: 153,82 g.mol, fórmula química: CCl_4 , grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 56-23-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 747,84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

77 - Tioacetamida (taa)

Descrição Detalhada: Tioacetamida (taa), aspecto físico: cristal incolor à esbranquiçado, fórmula química: $\text{C}_2\text{H}_5\text{NS}$, peso molecular: 75,13 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 62-55-5

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 103,78

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

78 - Tiocianato de potássio

Descrição Detalhada: Tiocianato de potássio, aspecto físico: cristais incolores, inodoros, higroscópicos, composição: KSCN , peso molecular: 97,18 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 333-20-0, características adicionais: reagente acs

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 94,80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

79 - Tiosulfato de sódio

Descrição Detalhada: Tiosulfato de sódio, aspecto físico: cristal incolor ou branco, inodoro, fórmula química: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 78,72

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (4)

80 - Corante

Descrição Detalhada: Corante, tipo : vermelho de metila, número de referência química: ci 13020, aspecto físico : líquido

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 25,00 G

Valor Total (R\$): 31,95

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (1)

81 - Ácido perclórico

Descrição Detalhada: Ácido perclórico, aspecto físico: líquido incolor ou levemente amarelado, peso molecular: 100,46 g/mol, fórmula química: hclo4, grau de pureza: concentração mínima de 70%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7601-90-3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Valor Total (R\$): 2.002,92

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): VAlença/RJ (4)