

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90006/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** ACIDO ÚRICO - 2X250ML, KIT , DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ÁCIDO ÚRICO NO SORO E URINA. MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO- REAÇÃO: PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: R1:2X250 ML+STD4ML, LINEARIDADE DE ATÉ 20 MG/DL.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

**Valor Unitário (R\$):** 279,50

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)

**Grupo:** G1

2 - Reagente para diagnóstico clínico

**Descrição Detalhada:** Método: Cinético Colorimétrico De Ponto Final, Tipo De Análise: Quantitativo De Alt/Tgp, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Apresentação: Teste,

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

**Valor Unitário (R\$):** 156,50

**Unidade de Fornecimento:** Teste **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)

**Grupo:** G1

3 - Reagente para diagnóstico clínico

**Descrição Detalhada:** Método: Cinético Colorimétrico De Ponto Final, Tipo De Análise: Quantitativo De Ast/Tgo, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Apresentação: Teste,

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

**Valor Unitário (R\$):** 153,89

**Unidade de Fornecimento:** Teste **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)

**Grupo:** G1

4 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** CALIBRADOR MULTI PARÂMETRO-1X5ML, MULTICALIBRADOR DE BIOQUÍMICA LIOFILIZADO DESTINADO AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS. APRESENTAÇÃO: CAL: 1X5ML.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 70 **Quantidade Mínima Cotada:** 70

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

**Valor Unitário (R\$):** 154,23

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (70)

**Grupo:** G1

5 - Reagente para diagnóstico clínico

**Descrição Detalhada:** Método: Colorimétrico De Ponto Final, Tipo De Análise: Quantitativo De Albumina, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Apresentação: Teste,

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

**Valor Unitário (R\$):** 482,18

**Unidade de Fornecimento:** Teste **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)

**Grupo:** G1

6 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** CONTROLE NORMAL-1X5ML, CONTROLE DE NÍVEL NORMAL DE BIOQUÍMICA LIOFILIZADO DESTINA-SE AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS. APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5ML.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

**Valor Unitário (R\$):** 114,85

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (100)

**Grupo:** G1

7 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** CONTROLE PATOLÓGICO NÍVEL ALTO, CONTROLE DE BIOQUÍMICA LIOFILIZADO DESTINA-SE AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5ML.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 40 **Quantidade Mínima Cotada:** 40

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

**Valor Unitário (R\$):** 105,75

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (40)

**Grupo:** G1

8 - Reagente para diagnóstico clínico

**Descrição Detalhada:** Método: Cinético Colorimétrico De Ponto Final, Tipo De Análise: Quantitativo De Creatinina, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Apresentação: Teste,

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

**Valor Unitário (R\$):** 129,82

**Unidade de Fornecimento:** Teste **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)

**Grupo:** G1

9 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** CREATININA MONO REAGENTE- 10X15ML, KIT MONORREAGENTE, PRONTO PARA USO, DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA CREATININA PRESENTE NO SORO, PLASMA E URINA. MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO. REAÇÃO: CINÉTICA DE TEMPO FIXO. APRESENTAÇÃO: R1:10X15ML +STD: 1X4ML.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

**Valor Unitário (R\$):** 85,20

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)

**Grupo:** G1

10 - Reagente para diagnóstico clínico

**Descrição Detalhada:** Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Tipo De Análise: Quantitativo De Fosfatase Alcalina, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Apresentação: Teste,

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60 **Quantidade Mínima Cotada:** 60

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

**Valor Unitário (R\$):** 110,20

**Unidade de Fornecimento:** Teste **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (60)

**Grupo:** G1

11 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** GAMA GT-2X50ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA GAMA GT NO SORO PLASMA E URINA. MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO. REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA CRESCENTE. APRESENTAÇÃO: R1: 2X40ML + R2:2X10ML. 250U/L. CÓDIGO BPS: BR0365460.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60 **Quantidade Mínima Cotada:** 60

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

**Valor Unitário (R\$):** 193,38

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (60)

**Grupo:** G1

12 - Reagente para diagnóstico clínico

**Descrição Detalhada:** Método: Direto, Tipo De Análise: Quantitativo De Hdl Colesterol, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Apresentação: Teste,  
**Tratamento Diferenciado:** Não  
**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não  
**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 127,06  
**Unidade de Fornecimento:** Teste **Quantidade Máxima para Adesões:** 0  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01  
**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)  
**Grupo:** G1

13 - Reagente para diagnóstico clínico

**Descrição Detalhada:** Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Tipo De Análise: Quantitativo De Triglicerídeos, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Apresentação: Teste,  
**Tratamento Diferenciado:** Não  
**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não  
**Quantidade Total:** 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 631,77  
**Unidade de Fornecimento:** Teste **Quantidade Máxima para Adesões:** 0  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01  
**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (100)  
**Grupo:** G1

14 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** TRIGLICÉRIDES-5X100ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DOS TRIGLICÉRIDES NO SORO E PLASMA MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO. REAÇÃO PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: R1: 5X100ML + STD: 1X4ML. CÓDIGO BPS: BR 0331733.  
**Tratamento Diferenciado:** Não  
**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não  
**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 491,90  
**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01  
**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)  
**Grupo:** G1

15 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** UREA UV-4X50ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA UREA NO SORO, PLASMA E URINA. MÉTODO CINÉTICO TEMPO FIXO. REAÇÃO CONÉTICA UV. APRESENTAÇÃO: R1:4X40ML +R2:4X10ML + STD:1X4ML.  
**Tratamento Diferenciado:** Não  
**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não  
**Quantidade Total:** 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80  
**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado  
**Valor Unitário (R\$):** 197,36  
**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0  
**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01  
**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (80)  
**Grupo:** G1

16 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** CONTROLE HEMATOLÓGICO 5 PARTES COM 3 NÍVEIS (BAIXO, NORMAL E ALTO) (UTILIZADO PARA MONITORAR A DETERMINAÇÃO DOS VALORES DAS CÉLULAS SANGÜÍNEAS NOS ANALISADORES HEMATOLÓGICOS CAPACITADOS PARA REALIZAR O DIFERENCIAL DE 5 PARTES DE ANALISADORES HEMATOLÓGICOS MODELO EB 7600 MARCA EBRAM COMPATÍVEL COM O APARELHO.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|   |             |  |                |
|---|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>                    | 4           | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 4              |
| <b>Critério de Julgamento:</b>              | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>                | 2.385,04    |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>             | UNIDADE     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> | 0,01        |  |                |

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (4)

**Grupo:** G2

17 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** SOLUÇÃO DESINCRUSTANTE E BIOCIDA PARA LIMPEZA E LAVAGEM ESPECIAL DO SISTEMA HIDRÁULICO DOS ANALISADORES HEMATOLÓGICOS MODELO EB 7600. PRODUTO MARCA EBRAM, FRASCO COM 50 ML, COMPATÍVEL COM O APARELHO (NOME COMERCIAL EBRACLEAN - EBR).

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|   |             |  |                |
|---|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>                    | 60          | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 60             |
| <b>Critério de Julgamento:</b>              | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>                | 66,31       |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>             | UNIDADE     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> | 0,01        |  |                |

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (60)

**Grupo:** G2

18 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** SOLUÇÃO DILUENTE PARA CONTAGEM E CLASSIFICAÇÃO DE CÉLULAS SANGÜÍNEAS NOS ANALISADORES HEMATOLÓGICOS EB 7600 MARCA EBRAM. GALÃO 20 LITROS COMPATÍVEL COM O APARELHO (NOME COMERCIAL EBRATON – EBR5).

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|   |             |  |                |
|---|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>                    | 60          | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 60             |
| <b>Critério de Julgamento:</b>              | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>                | 175,36      |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>             | UNIDADE     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> | 0,01        |  |                |

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (60)

**Grupo:** G2

19 - Manutenção / reparo - câmara reagente

**Descrição Detalhada:** SOLUÇÃO HEMOLISANTE DE ERITROCITOS UTILIZADO ESPECIFICAMENTE PARA PRESERVAÇÃO, LEITURA E CONTAGEM DIFERENCIAL DE LEUCÓCITOS, BASÓFILOS E NA DOSAGEM DE HEMOGLOBINA EM ANALISADORES HEMATOLOGICOS PARA O MODELO EB 7600 MARCA EBRAM FRASCO COM 500ML COMPATÍVEL COM O APARELHO (NOME COMERCIAL EBRALYSE A – EBR5).

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|   |             |  |                |
|---|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>                    | 60          | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 60             |
| <b>Critério de Julgamento:</b>              | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>                | 308,46      |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>             | UNIDADE     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> | 0,01        |  |                |

**Local de Entrega (Quantidade):** Capanema/PR (60)

**Grupo:** G2

20 - Manutenção / reparo - câmara reagente

Descrição Detalhada: SOLUÇÃO HEMOLISANTE UTILIZADO ESPECIFICAMENTE PARA CLASSIFICAÇÃO DE GLÓBULOS BRANCOS E COLORAÇÃO DE OSINOFILOS NOS ANALISADORESHEMATOLOGICOS NO MODELO EB7600 MARCA EBRAM. FRASCO 500ML COMPATÍVEL COM O APARELHO NOME COMERCIAL EBRALYSE B – EBR5).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.170,34

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Capanema/PR (60)

Grupo: G2

21 - Manutenção / reparo - câmara reagente

Descrição Detalhada: SOLUÇÃO HEMOLISANTE UTILIZADO ESPECIFICAMENTE PARA CLASSIFICAÇÃO DOS GLÓBULOS BRANCOS DOS ANALISADORES HEMATOLÓGICOS EB.7600 MARCA EBRAM FRASCO COM 1000ML COMPATÍVEL COM O APARELHO NOME COMERCIAL EBRALYSE C -EBR5).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 830,16

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Capanema/PR (60)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1    |                                       |                  |                         |
|------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição                             | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1          | Manutenção / reparo - câmara reagente | 80               | UNIDADE                 |
| 2          | Reagente para diagnóstico clínico     | 80               | Teste                   |
| 3          | Reagente para diagnóstico clínico     | 80               | Teste                   |
| 4          | Manutenção / reparo - câmara reagente | 70               | UNIDADE                 |
| 5          | Reagente para diagnóstico clínico     | 80               | Teste                   |
| 6          | Manutenção / reparo - câmara reagente | 100              | UNIDADE                 |
| 7          | Manutenção / reparo - câmara reagente | 40               | UNIDADE                 |
| 8          | Reagente para diagnóstico clínico     | 80               | Teste                   |
| 9          | Manutenção / reparo - câmara reagente | 80               | UNIDADE                 |
| 10         | Reagente para diagnóstico clínico     | 60               | Teste                   |
| 11         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 60               | UNIDADE                 |
| 12         | Reagente para diagnóstico clínico     | 80               | Teste                   |
| 13         | Reagente para diagnóstico clínico     | 100              | Teste                   |
| 14         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 80               | UNIDADE                 |
| 15         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 80               | UNIDADE                 |

| Grupo 2    |                                       |                  |                         |
|------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição                             | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 16         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 4                | UNIDADE                 |
| 17         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 60               | UNIDADE                 |
| 18         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 60               | UNIDADE                 |
| 19         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 60               | UNIDADE                 |
| 20         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 60               | UNIDADE                 |
| 21         | Manutenção / reparo - câmara reagente | 60               | UNIDADE                 |