

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00012/2015-000 SRP

1 - Itens da Licitação**1 - ANILHA**

Descrição Detalhada: Anilhas pré-condicionadas, próprias para a conexão entre a coluna do Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N, e a interface do Detector de Espectrometria de Massas Agilent Technologies 5973 Inert, 85%Vespel, 15 % Grafite, longas, Diâmetro Interno 0,4 mm, para colunas com diâmetro interno de 0,1, 0,2 e 0,25 mm. Ref.: part number 5181-3323, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Pacote 10 unidades

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

2 - ANILHA

Descrição Detalhada: Anilhas pré-condicionadas, próprias para a conexão entre a coluna do Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N, e a interface do Detector de Espectrometria de Massas Agilent Technologies 5973 Inert, 85%Vespel, 15 % Grafite, curtas. Diâmetro Interno 0,37 mm, para colunas com diâmetro interno de 0,10 mm, 0,20 mm. Ref.: part number 5062-3516, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Pacote 10 unidades

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

3 - ARRUELA VEDAÇÃO

Descrição Detalhada: Arruela metálica (washer) para vedação do Selo de Ouro, compatível com o injetor split/splitless do Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N. Ref: part number 5061-5869 equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Pacote 12 unidades

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

4 - COLUNA CROMATOGRÁFICA

Descrição Detalhada: COLUNA CROMATOGRÁFICA para Cromatografia Oasosa com Espectrometria de Massas, composta por 100% de Dimetilpolisiloxano, Diâmetro interno (mm) 0,20, Comprimento (m) 25, Espessura do Filme (mcm) 0,33, não polar, com características de sangramento de coluna insignificante, própria para GC/MS, performance ácida aumentada, temperatura limite máxima 325/350 °C, lavável por solvente, com ligação cruzada, razão sinal ruído elevada com ótima sensibilidade e integridade do espectro de massas, compatível com Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N. Ref: DB5 MS, part number 128-5522, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (2)

5 - COLUNA CROMATOGRÁFICA

Descrição Detalhada: COLUNA CROMATOGRÁFICA para Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas, composta por 100% de Dimetilpolisiloxano, Diâmetro interno (mm) 0,20, Comprimento (m) 25, Espessura do Filme (mcm) 0,33, não polar, com características de sangramento de coluna insignificante, própria para GC/MS, performance ácida aumentada, temperatura limite máxima 340/350 °C, lavável por solvente, com ligação cruzada, razão sinal ruído elevada com ótima sensibilidade e integridade do espectro de massas, compatível com Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N. Ref.: DBI MS, part number 128-0122, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (2)

6 - ANEL

Descrição Detalhada: Anel cerâmico isolante para o repeller da unidade de ionização eletrônica. Ref: Agilent Part Number N° G1099-20133, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (6)

7 - ISOLANTE ELÉTRICO

Descrição Detalhada: Isolante em vespel para lentes de íons, presentes no conjunto de ionização eletrônica do Detector de Massas da marca Agilent Technologies, modelo 5973 Inert. Ref.: Part number n° G3170-20530, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (2)

8 - PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS

Descrição Detalhada: Repeller em aço da fonte de íons (ionização eletrônica). Ref.: Agilent Part Number N° 02589-20044 ou G1099-20132 equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

9 - FILTRO PARA LINHA DE GAS

Descrição Detalhada: Filtro Químico para conexão na linha de gás hélio com pureza m'vel 99,997%, antes da entrada do gás no injetor de Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N, contendo superfície interna absorvente, com capacidade de retenção de O2, H2O, CO2 e CO, que diminua o nível destas impurezas presentes no gás Hélio até a faixa aceitável de 100 partes por bilhão, em um fluxo de gás de mais de 8 litros por minuto. Pressão máxima suportada; até 500 psi. Ref.: Part number RMSH-2 Agilent, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 -Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (2)

10 - FILTRO PARA LINHA DE GAS

Descrição Detalhada: Filtro Químico externo compatível com a purga interna do split do injetor de Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N, com Carvão Ativado Universal contendo 03 cartuchos refis, para uso no Injetor de Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (2)

11 - UTENSILIO DE VIDRO

Descrição Detalhada: Liner de vidro borossilicato para injetor de Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N, ultra desativado, silanizado, 4 mm de diâmetro interno, com restrição em uma das extremidades e lâ de vidro no interior, volume de 900 microlitros, para injeção split/splitless. Ref.: part number 5062-3587 da Agilent, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (15)

12 - PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS

Descrição Detalhada: Detector multiplicador de Elétrons compatível com o Detector de Massas da marca Agilent Technologies, modelo 5973 Inert. Ref.: Part number 05971-80103, equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

13 - SELO MECÂNICO

Descrição Detalhada: Selo de vedação do Liner de vidro no injetor, em borracha sintética com elastômero fluoropolímero, denominado O-Ring, com resistência a altas temperaturas e à ataques químicos e boas propriedades mecânicas, apropriado para o injetor do Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Pacote 100 unidades

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

14 - OLEO BOMBA SISTEMA COLETA A VACUO

Descrição Detalhada: Óleo para bomba de vácuo mecânica de alta performance, compatível com a bomba mecânica de vácuo da marca Edwards, composto de polímero sintético de hidrocarbonetos, devendo ser inerte quimicamente, ser estável em altas temperaturas e baixas pressões de vapor (menor que $< 1 \times 10^{-7}$ mbar a 25 °C), ponto de ebulição 133 °C (0,01 torr).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Fraco 1000 ml

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

15 - PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS

Descrição Detalhada: Septo de 11 mm de diâmetro, de longa vida e baixo sangramento, para injetor de Cromatógrafo a Gás Agilent Technologies 6890N, pré-perfurado, resistente a temperaturas de injetor de até 350°C e a até 400 injeções por septo.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: Pacote 100 unidades

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (1)

16 - UTENSILIO DE VIDRO

Descrição Detalhada: Seringa de vidro com volume de 10 µL (dez microlitros) para uso em amostrador automático Agilent Technologies 7683B, êmbolo em aço inoxidável, agulha removível e cônica, com bitola de 23-26s (porção superior-inferior da agulha). Ref.: Part number 5181-3321 equivalente ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Campo Grande/MS (15)