

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00010/2017-000

1 - Itens da Licitação

**1 - GERADOR**

**Descrição Detalhada:** GERADOR, NOME GERADOR: Gerador de Nitrogênio, em um único modulo, com compressor de ar interno, compatível com espectrômetro de massas LC/MS-TOF, modelo G1969A, da marca Agilent. Especificações: Fluxo de Nitrogênio: 32 L/min; pressão de saída: 100 psi; temperatura min/máx. de operação de 5 °C a 35 °C; partículas: inferior a 0,1 ppm; saída de gás 1x 1/4" BSP fêmea; livre de ftalatos; livre de líquidos em suspensão; nível de ruído até 60 dB(A) a 1m; voltagem: 230v 50/60Hz 7.0A. Dimensão aproximada (L x P x A): 60 x 75 x 71 cm, para ser instalado dentro do laboratório ao lado do equipamento de LC/MS-TOF.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 1

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (1)

**2 - GERADOR**

**Descrição Detalhada:** GERADOR, NOME GERADOR: Gerador de Nitrogênio e Ar comprimido, em um único modulo, com compressor de ar interno, compatível com espectrômetro de massas LC/MS/MS, modelo API 3200, da marca AB Sciex. Especificações: Curtain Gas (Nitrogênio): 12 L/min e pressão de saída: 80 psi; Source Gas (Ar seco): 24 L/min e pressão de saída: 110 psi; Exhaust Gas (Ar seco): 8 L/min e pressão de saída: 60 psi; temperatura min/máx. de operação de 5 °C a 35 °C; partículas: inferior a 0,1 ppm; saída de gás 3x 1/4" BSP fêmea; livre de ftalatos; livre de líquidos em suspensão; nível de ruído até 60 dB(A) a 1m; voltagem: 230v 50/60Hz 7.0A. Dimensão aproximada (L x P x A): 60 x 75 x 71 cm, para ser instalado dentro do laboratório ao lado do equipamento de LC/MS/MS.

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Quantidade Total:** 1

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Local de Entrega (Quantidade):** BRASÍLIA/DF (1)