

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD DE MADRID

**7623** *Resolución de 16 de enero de 2013, de la Gerencia del Hospital Universitario Severo Ochoa, por la que se dispone la publicación de la formalización del contrato P.A. 18/2012: Suministro de Técnicas de Reactivos de Inmunohistoquímica, hibridación in situ y patología molecular.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Hospital Universitario Severo Ochoa.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Suministros.
  - c) Número de expediente: PA 18/2012.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Suministro de Técnicas de Reactivos de Inmunohistoquímica, hibridación in situ y patología molecular.
  - c) Lote: 2 lotes.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33696000
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: "Boletín Oficial del Estado", "Diario Oficial Unión Europea", "Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid" y perfil del contratante.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 20 de septiembre de 2012; 6 de septiembre de 2012; 5 de septiembre de 2012 y 5 de septiembre de 2012, respectivamente.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 282.000,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 141.000,00 euros. Importe total: 155.100,00 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 19 de diciembre de 2012.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de enero de 2013.
  - c) Contratista: "Roche Diagnostics, Sociedad Limitada" (lote 1 y 2).
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 129.415,00 euros (lote 1) y 17.600,00 euros (lote 2).

Madrid, 16 de enero de 2013.- El Director Gerente, Domingo del Cacho Malo.

ID: A130009895-1