

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD DE MADRID

38520 *Resolución de 6 de junio de 2017, de la Gerencia del Hospital Universitario Infanta Sofía, por la que se dispone la publicación de la formalización del contrato: "Suministro de un sistema para la detección automática de metástasis en ganglio centinela de cáncer de mama".*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Hospital Universitario Infanta Sofía.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: GCASU1700003.
 - 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: Sistema para la detección automática de metástasis en ganglio centinela de cáncer de mama.
 - c) Lote: Lote único.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33140000-3.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE, BOCM y Perfil del Contratante-.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 15/02/2017, 02/03/2017, 22/02/2017, 20/02/2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 245.175,20 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 122.587,60 euros. Importe total: 148.331,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 28 de abril de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 29 de mayo de 2017.
 - c) Contratista: Sysmex España, S.L.U.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 122.587,60 euros. Importe total: 148.331,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ha sido el único licitador que ha presentado oferta reuniendo completamente los requisitos tanto en pliegos como en su oferta económica.

San Sebastián de los Reyes, 6 de junio de 2017.- Directora gerente del Hospital Universitario Infanta Sofía, D.^a Rosa Bermejo Pareja.

ID: A170045051-1