

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD DE MADRID

10902 *Resolución de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario Ramón y Cajal, por la que se dispone la formalización del contrato para el servicio de mantenimiento de los equipos electromédicos.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de la Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia de Atención Especializada del Hospital Universitario Ramón y Cajal. Dirección de Gestión y Servicios Generales (Unidad de Contratación).
- c) Número de expediente: ST 2015/09.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Servicio de mantenimiento de los equipos electromédicos del Hospital Universitario Ramón y Cajal y Centros de Especialidades dependientes del mismo.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50421000-2.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletines Oficiales.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 14/09/2015.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.

4. Valor estimado del contrato: 3.966.942,16 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.983.471,08 euros. Importe total: 2.400.000,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 15/01/2016.
- b) Fecha de formalización del contrato: 12/02/2016.
- c) Contratista: Ibérica de Mantenimiento, S.A. (A-50158997).
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.467.768,60 euros. Importe total: 1.776.000,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Haber obtenido la máxima puntuación por aplicación de los criterios objetivos de adjudicación establecidos en el pliego de cláusulas administrativas particulares que rige para este procedimiento.

Madrid, 9 de marzo de 2016.- Juan José Equiza Escudero, Director gerente del Hospital U. Ramón y Cajal.

ID: A160011402-1