

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD DE MADRID

**1564** *Resolución de 30 de diciembre de 2010 de la Gerencia de Atención Especializada del Hospital Universitario Ramón y Cajal por la que se hace pública la adjudicación definitiva de la contratación, por procedimiento abierto con pluralidad de criterios, del arrendamiento con opción a compra de un sistema de hemodinamia y electrofisiología digital para el Servicio de Hemodinamia de Adultos del Hospital Universitario Ramón y Cajal .*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Gerencia de Atención Especializada del Hospital Universitario Ramón y Cajal, del Servicio Madrileño de la Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Gestión y Servicios Generales. Unidad de Contratación.
- c) Número de expediente: 2010000044.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Contratación del arrendamiento con opción a compra de un sistema de hemodinamia y electrofisiología digital para el Servicio de Hemodinamia de Adultos del Hospital Universitario Ramón y Cajal.
- c) Lote: Único.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33190000-8.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletines Oficiales.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 16 de agosto de 2010.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 925.925,93 euros. Importe total: 1.000.000,00 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 30 de diciembre de 2010.
- b) Contratista: Philips Ibérica, Sociedad Anónima Unipersonal.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 854.352,00 euros. Importe total: 922.700,16 euros.

Madrid, 7 de enero de 2011.- El Gerente de Atención Especializada del Hospital Universitario Ramón y Cajal del Servicio Madrileño de la Salud.

ID: A110000833-1