

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD DE MADRID

**43731** *Resolución de 3 de diciembre de 2010, de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario de La Princesa, por la que se hace pública la adjudicación definitiva del expediente de contratación P.A. 39/2010 HUP, cuyo objeto es el suministro de prótesis intracoronarias farmacoadctivos antiproliferativos, para el Hospital Universitario de La Princesa de Madrid.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Madrileño de la Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Hospital Universitario de La Princesa.
- c) Número de expediente: P.A. 39/2010 HUP.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.madrid.org/contratospublicos](http://www.madrid.org/contratospublicos).

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Prótesis Intracoronarias Farmacoadctivos Antiproliferativos.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33184500-8.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid, Boletín Oficial del Estado y Diario Oficial de la Unión Europea.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: B.O.C.M. n.º 215, de fecha 8 de septiembre de 2010; B.O.E. n.º 218, de fecha 8 de septiembre de 2010; D.O.U.E. n.º 2010/S 168-257608, de fecha 31 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: 1.088.973,98 euros. Importe total: 1.176.091,90 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 3 de diciembre de 2010.
- b) Contratista: 1) Abbott Laboratories, Sociedad Anónima 2) Boston Scientific Ibérica, Sociedad Anónima 3) Johnson & Johnson, Sociedad Anónima y 4) Medtronic Ibérica, Sociedad Anónima.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 1.088.973,98 euros. Importe total: 1.176.091,90 euros.

Madrid, 13 de diciembre de 2010.- El Director Gerente, Miguel Ángel Andrés Molinero.

ID: A100091236-1