

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE MADRID

36701 *Resolución de 18 de octubre de 2012 de la Gerencia del Hospital Universitario Príncipe de Asturias, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el perfil de contratante de la formalización del contrato de catéteres venosos periféricos. P.A. HUPA 12/12.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario "Príncipe de Asturias".
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Suministros.
- c) Número de expediente: P.A. HUPA 12/12.
- 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: Catéteres venosos periféricos.
- c) Lote: Diez.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 331141200-2.
- e) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE; BOE; BOCM; Perfil de contratante.
- f) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE: 23 de mayo de 2012; BOE: 31 de mayo de 2012; BOCM: 6 de junio de 2012; Perfil de contratante: 6 de junio de 2012.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 277.412,30 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 277.412,00 euros. Importe total: 299.605,28 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 11 de septiembre de 2012.
- b) Fecha de formalización del contrato: 8 de octubre de 2012.
- c) Contratista: B. Braun Medical, Sociedad Anónima.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 194.480,00 euros. Importe total: 213.928,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Las que figuran en la Resolución de adjudicación de fecha 11 de septiembre de 2012.

Alcalá de Henares, 18 de octubre de 2012.- El Gerente del Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Fdo.: Don Juan José Equiza Escudero.

ID: A120072186-1