

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD DE MADRID

36108 *Resolución de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario de La Princesa, por la que se hace pública la formalización del contrato de suministro de catéteres balón de angioplastia coronaria, para el Hospital Universitario de La Princesa de Madrid.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Hospital Universitario de La Princesa.
 - c) Número de expediente: P.A. 37/2015 HUP.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.madrid.org.contratospublicos.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Catéteres balón de angioplastia coronaria.
 - c) Lote: 9
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33141200-2.
 - e) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea, Boletín Oficial del Estado, Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid y Perfil de Contratante de la Comunidad de Madrid.
 - f) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE nº 2015/S 105-190628, de 3 de junio de 2015, BOE nº137, de 9 de junio de 2015, BOCM nº 138, de 12 de junio de 2015, Perfil de Contratante de 12 de junio de 2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 347.540,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 347.540,00 euros. Importe total: 420.523,40 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 29 de octubre de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 23 de noviembre de 2015.
 - c) Contratista: Abbott Laboratories, S.A.; Boston Scientific Ibérica, S.A.; Cardiva 2, S.L.; Hexacath España, S.L.; Iberhospitex, S.A.; Imex Salud, S.L.; Medtronic Ibérica, S.A.; Microflux, S.A.; Prim, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 322.350,00 euros. Importe total: 390.043,50 euros.

Madrid, 23 de noviembre de 2015.- El Director Gerente, Miguel Ángel Andrés Molinero.

ID: A150051655-1