

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD DE MADRID

3328 *Resolución de la Dirección Gerencia del Hospital General Universitario Gregorio Marañón por la que se dispone la formalización del contrato de "Suministro de Prótesis Urológicas" con destino al Hospital General Universitario "Gregorio Marañón".*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de Salud. Hospital General Universitario "Gregorio Marañón".
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: 164/2016.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.madrid.org/contratospublicos.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de Prótesis Urológicas.
 - c) Lote: Sí. 3 lotes.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33141750-2.
 - e) Acuerdo marco: No.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado. Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid. Diario Oficial de la Unión Europea.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 05/08/2015; BOCM: 31/07/2015; DOUE: 14/08/2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Único Criterio Precio.
4. Valor estimado del contrato: 400.261,82 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 166.775,76 euros. Importe total: 183.453,34 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 7 de diciembre de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 12 de enero de 2016.
 - c) Contratista: American Medical Systems Ibérica, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 165.160,80 euros. Importe total: 181.676,88 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Las que figuran en la resolución de adjudicación de fecha 7 de diciembre de 2015.

Madrid, 15 de enero de 2016.- La Directora Gerente del Hospital General Universitario "Gregorio Marañón", María Codesido López.

ID: A160001483-1