

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

13502 *Resolución de 14 de abril de 2015, de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León, por la que se anuncia formalización del acuerdo marco con varios adjudicatarios para el suministro de suturas mecánicas con destino a los centros sanitarios dependientes de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Gerencia Regional de Salud.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
 - c) Número de expediente: 212/2014.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.saludcastillayleon.es/sanidad/cm/empresas>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de suturas mecánicas con destino a los centros sanitarios dependientes de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.
 - e) Acuerdo marco: Sí.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOCYL y BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE: 27/09/2014, BOCYL: 21/10/2014 y BOE: 18/10/2014.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 11.359.136,40 euros (IVA excluido).
5. Presupuesto base de licitación. Importe total: Precios unitarios establecidos en el apartado 11.3 del cuadro de características del PCAP.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 3 de febrero de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 06/03/2015.
 - c) Contratista: Ver "Anexo Contratos" en el perfil del contratante.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: Ver "Anexo Contratos" en el perfil del contratante.

Valladolid, 14 de abril de 2015.- El Director Gerente de la Gerencia Regional de Salud. (Por delegación de firma. Resolución de 19 de abril de 2012). El Director General de Administración e Infraestructuras. Fdo.: José Ángel Amo Martín.

ID: A150016299-1