

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

13978 *Resolución de 3 de abril de 2013, de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León, por la que se anuncia la formalización del acuerdo marco relativo al suministro de apósitos hidrocoloides no adhesivos compuestos de fibra de carboximetilcelulosa sódica en un 100 por 100, 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: 205/2012.
- 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 apósitos no adhesivos compuestos de fibra de carboximetilcelulosa sódica en su 100 por 100, con destino a los Centros Sanitarios dependientes de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.
- c) Lote: Sí. 3 lotes.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33141110-4 Apósitos.
- e) Acuerdo marco: Sí.
- f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 609.560,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe total: (IVA excluido) 304.780,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 5 de marzo de 2012.
- b) Fecha de formalización del contrato: 2 de abril de 2013.
- c) Contratista: Convatec, S.L. (CIF: B08380602).
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: (IVA excluido): Lote 1: 108.000,00 euros; Lote 2: 185.200,00 euros, y Lote 3: 11.580,00 euros.

Valladolid, 3 de abril de 2013.- El Director Gerente de la Gerencia Regional de Salud (Resolución de 19 de abril de 2012, de delegación de firma). El Director General de Administración e Infraestructuras. Fdo.: José Ángel Amo Martín.

ID: A130017256-1