

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

35336 *Resolución de fecha 7 de octubre de 2009, de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León, por la que se anuncia la adjudicación definitiva del procedimiento seguido para la contratación del desarrollo, adaptación, configuración, implantación y puesta en funcionamiento de un sistema informático integrado de compras y contratación en la Gerencia Regional de Salud.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Gerencia Regional de Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
- c) Número de expediente: 159/2009.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.salud.jcyl.es/sanidad/cm/empresas>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicio.
- b) Descripción: Desarrollo, adaptación, configuración, implantación y puesta en funcionamiento de un sistema informático integrado de compras y contratación en la Gerencia Regional de Salud.
- c) Lote: No.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72212517-6.
- e) Acuerdo marco: No.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE y BOCYL.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 05-6-2009 (DOUE) - 19-6-2009 (BOE) - 15-6-2009 (BOCyL).

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 6.206.896,00 euros. IVA (%): 993.103,36 euros. Importe total: 7.199.999,36 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 5 de octubre de 2009.
- b) Contratista: U.T.E. Matchmind, S.L.U / IBM Global Services España, S.A.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 6.200.000,00 euros. IVA (%): 992.000,00 euros. Importe total: 7.192.000,00 euros.

Valladolid, 7 de octubre de 2009.- El Director Gerente de la Gerencia Regional de Salud (Resolución de 2 de febrero de 2009 de delegación de firma). La Directora General de Administración e Infraestructuras, Fdo. Manuela Rosellón Rebollero.

ID: A090074406-1

cve: BOE-B-2009-35336