

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

9251 *Resolución de 11 de marzo de 2015, de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León, por la que se anuncia formalización de la contratación del suministro de talonarios de recetas médicas 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: 008/2015.
 - 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 talonarios de recetas médicas a los centros sanitarios dependientes de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.
 - e) Acuerdo marco: No.
 - 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: 16/9/2014, BOCYL: 23/9/2014 y BOE: 25/9/2014.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 391.300,00 euros (IVA excluido).
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 391.300,00 euros. Importe IVA (21%): 82.173,00. Importe total: 473.473,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 30 de diciembre de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 5 de febrero de 2015.
 - c) Contratista: Aplicaciones Gráficas e Informáticas, SA (APGISA), NIF: A80448566.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 383.110 euros, Importe IVA (21%): 80.453,00. Importe total: 463.563,00 euros.

Valladolid, 11 de marzo de 2015.- El Director Gerente de la Gerencia Regional de Salud (Resolución de 19 de abril del 2012, de delegación de firma), el Director General de Administración e Infraestructuras, Fdo.: José Ángel Amo Martín.

ID: A150010178-1