

PUBLICACIÓN EN EL PERFIL DEL CONTRATANTE DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Resolución de 19 de febrero de 2010, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud, por la que se hace pública la **adjudicación definitiva** del procedimiento abierto, con pluralidad de criterios, de suministro denominado "Adquisición y puesta en marcha de un sistema informático destinado al análisis de la casuística, la clasificación y agrupación de pacientes en Centros Sanitarios del Servicio Madrileño de Salud".

1. *Entidad adjudicadora.*

- a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
- c) Número de expediente: SUM-2/2009-INF.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante:
<http://www.madrid.org/contratospublicos>

2. *Objeto del contrato.*

- a) Tipo: Suministro
- a) Descripción del objeto: Adquisición y puesta en marcha de un sistema informático destinado al análisis de la casuística, la clasificación y agrupación de pacientes en Centros Sanitarios del Servicio Madrileño de Salud.
- d) CPV(Referencia de Nomenclatura): 48814500-2
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: <<Diario Oficial de la Unión Europea>>. <<Boletín Oficial del Estado>>. <<Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid >>
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: veintinueve de octubre de 2009. 4 de noviembre de 2009. 6 de noviembre de 2009.

3. *Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.*

- a) Tramitación: Ordinaria
- b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.

4. *Presupuesto base de licitación.*

Importe neto: 431.034,48 euros. IVA: 16%. Importe total: 500.000 euros.

5. **Adjudicación:**

a) Fecha: 19 de febrero de 2010

b) Contratista: <<SISTEMAS DE GESTIÓN SANITARIA, Sociedad Anónima>>.

c) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 351.159,47 euros.
IVA (%): 16. Importe total: 407.344,71 euros.

Madrid, 19 de febrero de 2010.- LA VICECONSEJERA DE ASISTENCIA SANITARIA.
Ana Sánchez Fernández.

