

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### OTROS PODERES ADJUDICADORES

**25250** *Anuncio de formalización de la Sociedad de Gestión de Infraestructuras Sanitarias de Cantabria, S.L. (Giscan) del contrato de "Trabajos de consultoría y asistencia técnica para la elaboración y ejecución del Plan de Control Técnico y de Calidad de la obra de construcción del Centro de Salud de Nueva Montaña, Santander".*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Sociedad de Gestión de Infraestructuras Sanitarias de Cantabria, S.L.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Sociedad de Gestión de Infraestructuras Sanitarias de Cantabria, S.L.
  - c) Número de expediente: P.A 3/2011.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.consejeriadeeconomiyhacienda.com/giscan/>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Trabajos de consultoría y asistencia técnica para la elaboración y ejecución del Plan de Control Técnico y de Calidad de la obra de construcción del Centro de Salud de Nueva Montaña, Santander.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71247000-1.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado (BOE).
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 09/04/2011.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Urgente.
  - b) Procedimiento: Abierto no sujeto a regulación armonizada.
4. Valor estimado del contrato: 113.778,32.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 113.778,32 euros. Importe total: 134.258,42 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 21/06/2011.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 28/06/2011.
  - c) Contratista: Eurocontrol, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 91.022,65 euros. Importe total: 107.406,72 euros.

Santander, 18 de julio de 2011.- Secretaria del Consejo de Administración de la Sociedad de Gestión de Infraestructuras Sanitarias de Cantabria, S.L. (Giscan), Verónica Cruz Gómez.

ID: A110058734-1