

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

17112 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Agua. Objeto: Contratación de servicios para adaptación y desarrollo del sistema nacional de cartografía de zonas inundables en la demarcación hidrográfica del Cantábrico, en el ámbito de las comunidades autónomas de Asturias, Castilla y León, País Vasco y Navarra. Expediente: 01.803-0208/0411.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Dirección General del Agua.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General del Agua.
- c) Número de expediente: 01.803-0208/0411.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Contratación de servicios para adaptación y desarrollo del sistema nacional de cartografía de zonas inundables en la demarcación hidrográfica del Cantábrico, en el ámbito de las comunidades autónomas de Asturias, Castilla y León, País Vasco y Navarra.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71318000 (Servicios de asesoramiento y consultoría en ingeniería).

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 3.601.023,30 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 3.601.023,30 euros. Importe total: 4.249.207,50 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 20 de diciembre de 2010.
- b) Fecha de formalización del contrato: 17 de mayo de 2011.
- c) Contratista: Eptisa Servicios de Ingeniería, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 2.340.242,10. euros. Importe total: 2.761.485,68. euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme a la propuesta de adjudicación de la mesa de contratación, de acuerdo a los criterios de valoración establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Madrid, 19 de mayo de 2011.- Directora General.

ID: A110041567-1