

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA

4046 *Resolución de 24 de enero de 2011, de la Secretaría General de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras, por la que se hace pública la adjudicación definitiva del contrato de servicios "Redacción del estudio de viabilidad y anteproyecto de construcción y explotación de infraestructura e instalaciones de una red de metro ligero en el área de transporte metropolitano de A Coruña".*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Movilidad.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.contratosdeg Galicia.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Redacción del estudio de viabilidad y anteproyecto de construcción y explotación de infraestructura e instalaciones de una red de metro ligero en el área de transporte metropolitano de A Coruña.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71311200-3 (Servicios de consultoría en materia de transporte).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de Galicia. Boletín Oficial del Estado y Diario Oficial de la Unión Europea.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de Galicia: 9 de junio de 2010. Boletín Oficial del Estado: 14 de junio de 2010 y Diario Oficial de la Unión Europea: 28 de mayo de 2010.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto multicriterio sujeto a regulación armonizada.
4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 431.034,48 euros. Importe total: 508.620,69 euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 31 de diciembre de 2010.
 - b) Contratista: Sener Ingeniería y Sistemas, S.A.
 - c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 366.379,31 euros. Importe total: 432.327,58 euros.

Santiago de Compostela, 24 de enero de 2011.- El Secretario General, José Antonio Fernández Vázquez.

ID: A110006102-1