

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DEL INTERIOR

43110 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Tráfico. Objeto: Obra de instalación de equipos para la gestión y control del tráfico en la autovía AG-55, A Coruña - Carballo, en la provincia de A Coruña, y su conexión con el Centro de Gestión de Tráfico Noroeste. Expediente: 0100DGT22007.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Dirección General de Tráfico.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Tráfico.
 - c) Número de expediente: 0100DGT22007.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Obra de instalación de equipos para la gestión y control del tráfico en la autovía AG-55, A Coruña - Carballo, en la provincia de A Coruña, y su conexión con el Centro de Gestión de Tráfico Noroeste.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45316210 (Instalación de equipo de control del tráfico).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 30 de mayo de 2013 y DOUE: 29 de mayo de 2013.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 2.204.423,06 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.837.019,22 euros. Importe total: 2.222.793,26 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 4 de noviembre de 2013.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 8 de noviembre de 2013.
 - c) Contratista: Indra Sistemas, S.A. / Puentes y Calzadas Infraestructuras, S.L.U.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.025.975,23 euros. Importe total: 1.241.430,03 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por haber realizado la oferta económicamente más ventajosa para el interés general y de este Organismo.

Madrid, 13 de noviembre de 2013.- Directora General de Tráfico.

ID: A130063515-1