

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**4676** *Anuncio del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace pública la formalización del contrato relativo al servicio de investigación, desarrollo e innovación para el diseño y desarrollo de un prototipo precomercial de un sistema para la monitorización de superficies agrícolas localizadas mediante adquisición, análisis y procesamiento de imágenes, destinado a la Estación Biológica de Doñana. Proyecto Recuera 2020. Servicio cofinanciado con Fondos Feder, Programa Operativo Fondo Tecnológico(POFT).*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura.
  - c) Número de expediente: 296/14.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicio.
  - b) Descripción: Servicio antes indicado.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 73100000-3.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 575.000,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 575.000,00 euros. Importe total: 695.750,00 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 22 de enero de 2015.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 5 de febrero de 2015.
  - c) Contratista: Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 470.000,00 euros. Importe total: 568.700,00 euros.

Madrid, 6 de febrero de 2015.- Por Delegación de Competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 12 de julio de 2012, B.O.E. de 19 de julio de 2012), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A150005088-1