

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

40682 *Anuncio del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por el que se hace pública la formalización del contrato relativo al servicio de gestión y ejecución de las fuentes emisoras del experimento de sísmica de reflexión de gran ángulo del proyecto de investigación "El Sistema Central y los Mecanismos de Deformación de la Península Ibérica", destinado al Instituto de Ciencias de la Tierra "Jaume Almera". Actuación financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad.*

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: 564/16.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción: Servicio antes indicado.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 73100000-3.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 01/06/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 165.290,00 €.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 165.290,00 euros. Importe total: 200.000,90 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 21 de julio de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 9 de agosto de 2016.
 - c) Contratista: In Situ Testing, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 159.750,00 euros. Importe total: 193.297,50 euros.

Madrid, 31 de agosto de 2016.- 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: A160061053-1