

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

64791 *Anuncio del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P., por el que se hace pública la formalización del contrato relativo al servicio para el modelo de cualificación de la tarjeta módulo de potencia para el instrumento "gala" de la Misión Espacial Juice de la Agencia Espacial Europea, destinado al Instituto de Astrofísica de Andalucía.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructura.
 - c) Número de expediente: 488/17.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción: Servicio antes indicado. Actuación cofinanciada con fondo FEDER. Proyecto referencia: ESP2016-76076-R.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71350000-6.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 03/07/2017, 22/06/2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 341.000,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 341.000,00 euros. Importe total: 412.610,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 3 de octubre de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 2 de noviembre de 2017.
 - c) Contratista: Sener Ingeniería y Sistemas, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 319.000,00 euros. Importe total: 385.990,00 euros.

Madrid, 2 de noviembre de 2017.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 20 de abril de 2017, BOE de 23 de mayo de 2017), el Secretario general, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A170079021-1