

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

24424 *Anuncio del Órgano de Contratación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se hace publica la formalización del contrato relativo al servicio de actividades de apoyo de ingeniería para el diseño preliminar de la tarjeta analógica y el inversor electrónico de la ecuación de transporte radiactivo para la fase B de desarrollo del instrumento SO/PHI, destinado al Instituto de Astrofísica de Andalucía, en Granada.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaria General Adjunta de Obras e Infraestructura.
 - c) Número de expediente: 283/12.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio. Del 4 de julio de 2012 al 24 de Octubre de 2012.
 - b) Descripción: Servicio de actividades de apoyo de ingeniería para el diseño preliminar de la tarjeta analógica y el inversor electrónico de la ecuación de transporte radiactivo para la fase B de desarrollo del instrumento SO/PHI.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71318000-0.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 132.000,00.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 132.000,00 euros. Importe total: 155.760,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 22 de junio de 2012.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 3 de julio de 2012.
 - c) Contratista: Nte Sener, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 120.157,67 euros. Importe total: 141.786,05 euros.

Madrid, 4 de julio de 2012.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución 20-02-2008), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A120050563-1