

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**734** *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 suministro de una tercera tanda de componentes electrónicos cualificados para su uso espacial en el diseño y fabricación del instrumento SO/PHI, Actuación cofinanciada con Fondos Feder con destino al Instituto de Astrofísica de Andalucía.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General de Obras e Infraestructuras.
- c) Número de expediente: 758/14.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://sede.csic.gov.es/perfil-del-contratante>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de una tercera tanda de componentes electrónicos cualificados para su uso espacial en el diseño y fabricación del instrumento SO/PHI. Actuación cofinanciada con Fondos Feder con destino al Instituto de Astrofísica de Andalucía.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 31711100-4.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 231.000,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 210.000,00 euros. Importe total: 210.000,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 24/11/14.
- b) Fecha de formalización del contrato: 16/12/2014.
- c) Contratista: ALTER Technology Tüv Nord, S. A. U.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 210.000,00 euros. Importe total: 210.000,00 euros.

Madrid, 30 de diciembre de 2014.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución Presidente de 12 de julio de 2012), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A140064955-1