

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**37769** *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 suministro e instalación de un analizador filtro de energías para microscopio de transmisión analítico de alta resolución, destinado al Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla, perteneciente al Centro de Investigaciones Científicas "Isla de la Cartuja". Equipamiento científico financiado con los incentivos para la mejora de infraestructuras y equipamiento de la Junta de Andalucía (Convocatoria 2010).*

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: 697/12.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministro.
  - b) Descripción: Suministro antes indicado.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38433300-2.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 400.000,00.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 400.000,00 euros. Importe total: 472.000,00 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 27 de septiembre de 2012.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 22 de octubre de 2012.
  - c) Contratista: Izasa Distribuciones Técnicas, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 399.000,00 euros. Importe total: 482.790,00 euros.

Madrid, 26 de octubre de 2012.- 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: A120074252-1