

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

14876 *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 suministro e instalación de una consola de radiofrecuencias de 400 megahercios de alta potencia para el laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear de Sólidos del Instituto de Tecnología Química.*

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: 1461/16.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro e instalación de una consola de radiofrecuencias de 400 megahercios de alta potencia para el laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear de Sólidos del Instituto de Tecnología Química.
 - c) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33113110-9.
 - d) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boe y doue.
 - e) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 15/12/2015 19/12/2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 350.000,00 €.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 350.000,00 euros. Importe total: 423.500,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 3 de marzo de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 1 de abril de 2016.
 - c) Contratista: Bruker Española, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 350.000,00 euros. Importe total: 423.500,00 euros.

Madrid, 5 de abril 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: A160016657-1