

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

25614 *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 de helio líquido destinado a los imanes de resonancia magnética nuclear del Instituto de Química Física "Rocasolano", Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols", Centro de Investigaciones Biológicas, Centro de Química Orgánica "Lora Tamayo", Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros e 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: 29/16.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro antes indicado.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 24111300-8.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 27/02/2016 y 10/02/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 267.120,00 €.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 133.560,00 euros. Importe total: 161.607,60 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 27 de abril de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 27 de mayo de 2016.
 - c) Contratista: Praxair España, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 133.560,00 euros. Importe total: 161.607,60 euros.

Madrid, 30 de mayo de 2016.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 12 de julio de 2012, BOE de 19 de julio de 2012), el Secretario general, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A160032907-1