

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

38724 *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 Publicaciones Periódicas en formato electrónico mediante acceso a la plataforma Sciencedirect y Cell Press de la editorial Elsevier para las bibliotecas y centros del CSIC con destino al Sistema de Información Científica.*

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: 885/13.
- 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 Publicaciones Periódicas en formato electrónico mediante acceso a la plataforma Sciencedirect y Cell Press de la editorial Elsevier para las bibliotecas y centros del CSIC con destino al Sistema de Información Científica.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 22212000-9.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 2.654.000,29.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 2.654.000,29 euros. Importe total: 3.131.720,34 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 5 de octubre de 2012.
- b) Fecha de formalización del contrato: 31 de octubre de 2012.
- c) Contratista: Sociedad Elsevier B.V.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 2.653.999,29 euros. Importe total: 3.131.719,16 euros.

Madrid, 5 de noviembre de 2012.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución de 12 de Julio de 2012), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A120076127-1