

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

10550 *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 viruta para lechos de ratón destinado al Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela, Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, Centro de Investigaciones Biológicas y Centro Nacional de Biotecnología.*

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: 142/12.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de viruta para lechos de ratón destinado al Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela, Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, Centro de Investigaciones Biológicas y Centro Nacional de Biotecnología.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 03419100-1.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 860.706,00 €.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 409.860,00 euros. Importe total: 483.634,80 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 17 de febrero de 2012.
- b) Fecha de formalización del contrato: 16 de marzo de 2012.
- c) Contratista: Rettenmaier Ibérica, S.L. y Cía Sociedad en Comandita.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1,13 € por kg (importe estimado de 343.068,00 €). Importe total: 1,33€ por kg (importe estimado de 404.820,24 €).

Madrid, 21 de marzo de 2012.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución 20-02-2008), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A120017411-1