

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

33834 *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 servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de cinco microscopios electrónicos de transmisión ubicados en el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica, Instituto de Biología Molecular "Eladio Viñuela", Centro Nacional de Biotecnología, Centro de Investigaciones Biológicas e Instituto Cajal.*

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: 403/16.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción: Servicio antes indicado. Del 1 de julio de 2016 al 30 de junio de 2019.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50430000-8.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 07/05/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 199.295,50 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 199.295,50 euros. Importe total: 241.147,57 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 27 de junio de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 30 de junio de 2016.
 - c) Contratista: Izasa Scientific. S.L.U.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 199.295.50 euros. Importe total: 241.147,57 euros.

Madrid, 4 de julio 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: A160043178-1