

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**32826** *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 e instalación de suministro periódico de matrices de genotipado de genoma completo y expresión, con destino al Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaria General de Obras e Infraestructuras.
  - c) Número de expediente: 594/15.
  - 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 e instalación de suministro periódico de matrices de genotipado de genoma completo y expresión, con destino al Instituto de Parasitología Y Biomedicina López Neyra.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38900000-4.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Negociado sin Publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 656.115,22.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 298.234,19 euros. Importe total: 360.863,37 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 10 de septiembre de 2015.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 2 de octubre de 2015.
  - c) Contratista: Illumina Productos de España, S.L.U.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 298.234,03 euros. Importe total: 360.863,18 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por resultar la oferta económica más ventajosa.

Madrid, 21 de octubre de 2015.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Resolución Presidente de 12 de julio de 2012), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A150046179-1