

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**28567** *Anuncio de formalización de contratos de la Dirección del Instituto Geológico y Minero de España. Objeto: Adquisición, suministro e instalación de un microscopio de barrido compacto. Expediente: 7638/2015.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Dirección del Instituto Geológico y Minero de España.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección del Instituto Geológico y Minero de España.
  - c) Número de expediente: 7638/2015.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Adquisición, suministro e instalación de un microscopio de barrido compacto.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38600000 (Instrumentos ópticos).
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 14 de mayo de 2015 y DOUE: 6 de mayo de 2015.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Urgente.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 142.522,51 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 142.522,51 euros. Importe total: 172.452,24 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 28 de Julio de 2015.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 12 de Agosto de 2015.
  - c) Contratista: IZASA SCIENTIFIC, S.L.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 142.500,00 euros. Importe total: 172.425,00 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Una vez evaluada la documentación administrativa y técnica presentada, se considera que cumple y acepta incondicionalmente las cláusulas del pliego de prescripciones técnicas y del pliego de cláusulas administrativas que rigen la convocatoria. La proposición presentada por la Empresa IZASA SCIENTIFIC, S.L. es la que reúne las condiciones más ventajosas para la Administración.

Madrid, 21 de septiembre de 2015.- Director del Instituto Geológico y Minero de España.

ID: A150041538-1