

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### UNIVERSIDADES

**18888** *Anuncio de la Universidad de Sevilla de licitación del contrato 13/03648 Analizador de propiedades térmicas por el método Laserflash - FEDER.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
  - a) Organismo: Universidad de Sevilla.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Sección de Contratación.
    - 2) Domicilio: C/ San Fernando, 4.
    - 3) Localidad y código postal: Sevilla - 41004.
    - 4) Teléfono: 954551040
    - 5) Telefax: 954551013
    - 6) Correo electrónico: contratacion@us.es.
    - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://sede.us.es/web/guest/perfil-contratante>.
  - d) Número de expediente: 13/03648.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministro.
  - b) Descripción: Adquisición de un analizador de propiedades térmicas por el método Laserflash para el CITIUS.
  - i) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38400000
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe total: 165.327,14 euros.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
  - a) Fecha límite de presentación: 7 de junio de 2013.
  - c) Lugar de presentación:
    - 1) Dependencia: Registro General de la Universidad de Sevilla.
    - 2) Domicilio: C/ San Fernando, 4.
    - 3) Localidad y código postal: Sevilla - 41004.
9. Apertura de Ofertas:
  - a) Descripción: Sala de Juntas del Rectorado.
  - b) Dirección: C/ San Fernando, 4.
  - c) Localidad y código postal: Sevilla.
  - d) Fecha y hora: Se anunciará en el perfil de contratante.
10. Gastos de publicidad: Por cuenta del adjudicatario.
12. Otras informaciones: Esta contratación está cofinanciada al 70 % por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del programa operativo FEDER 2007-2013.

Sevilla, 3 de mayo de 2013.- La Directora del Área de Contratación y Patrimonio.

ID: A130027143-1