## 5. Anuncios

## 5.1. Subastas y concursos de obras, suministros y servicios públicos

## CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA

ANUNCIO de 9 de febrero de 2011, de Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía, de rectificación del anuncio que se cita. (PD. 354/2011).

Habiéndose publicado anuncio de Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía, de licitación de expediente: C-GR2000/OCS0, concesión de obra pública para la construcción y explotación de la Autovía A-308, Iznalloz-Darro, en el BOJA de 11 de noviembre de 2010 (PD 2710/2010), y anuncio rectificativo de fecha 4 de enero de 2001 (PD 3263/2011), por medio del presente anuncio se procede a rectificar el anuncio de la siguiente manera:

Donde dice:

- «8. Presentación de las ofertas.
- a) Fecha límite de presentación hasta las 12,00 horas del día 8 de marzo de 2011.»

Debe decir:

- 8. Presentación de las ofertas.
- a) Fecha límite de presentación hasta las 12,00 horas del día 17 de marzo de 2011.»

Donde dice:

«9. Apertura de la oferta.

La apertura de la oferta técnica: A las 12 horas del día 28 de marzo de 2011.

La apertura de la oferta económica: A las 12 horas del día 20 de abril de 2011.»

Debe decir:

«9. Apertura de la oferta.

La apertura de la oferta técnica: A las 12 horas del día 5 de abril de 2011.

La apertura de la oferta económica: A las 12 horas del día 28 de abril de 2011.»

Sevilla, 9 de febrero de 2011.- El Jefe de Asesoría Jurídica, Jesús Jiménez López.

## **UNIVERSIDADES**

RESOLUCIÓN de 14 de enero de 2011, de la Universidad de Málaga, por el que se adjudica contrato de suministro que se cita.

- 1. Entidad adjudicadora.
- a) Universidad de Málaga.
- b) Vicerrectorado de Investigación.
- c) Número de expediente: VIC 16/10 PAC.
- 2. Objeto del contrato.
- a) Tipo de contrato: Suministro.
- b) Descripción del objeto: Suministro, entrega e instalación de un Equipo dual de análisis termogravimétrico (TGA) y de calorimetría diferencial de barrido (DSC) acoplado a un espectrómetro de masas (MS), con destino Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación, de la Universidad de Málaga
  - c) Lotes: Uno.
- d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOJA núm. 123, de 24.6.2010.

- 3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- c) Forma: Varios criterios.
- 4. Presupuesto base de licitación. Importe total: 160.000,00 €.
- 5. Adjudicación.
- a) Fecha: 8 de noviembre de 2010.
- b) Adjudicatario: Mettler-Toledo, S.A.E.
- c) Nacionalidad: Española.
- d) Importe de adjudicación: 159.984,40 €.

Málaga, 14 de enero de 2011.- La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.

RESOLUCIÓN de 14 de enero de 2011, de la Universidad de Málaga, por la que se adjudica contrato de suministro que se cita.

- 1. Entidad adjudicadora.
- a) Universidad de Málaga.
- b) Vicerrectorado de Investigación.
- c) Número de expediente: VIC 10/10 PAC.
- 2. Objeto del contrato.
- a) Tipo de contrato: Suministro.
- b) Descripción del objeto: Suministro, entrega e instalación de un Equipamiento de Crioultramicrotomía, con destino Servicio de Microscopía Electrónica de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación, de la Universidad de Málaga.
  - c) Lotes: Uno.
- d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOJA núm. 123, de 24.6.2010.
  - 3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Forma: Varios Criterios.
  - 4. Presupuesto base de licitación. Importe total: 104.400,00 €.
  - 5. Adjudicación.
  - a) Fecha: 8 de noviembre de 2010.
  - b) Adjudicatario: Leica Microsistemas, S.L.
  - c) Nacionalidad: Española.
  - d) Importe de adjudicación: 104.398,98 €.

Málaga, 14 de enero de 2011.- La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.

RESOLUCIÓN de 14 de enero de 2011, de la Universidad de Málaga, por la que se adjudica contrato de suministro que se cita.

- 1. Entidad adjudicadora.
- a) Universidad de Málaga.
- b) Vicerrectorado de Investigación.
- c) Número de expediente: VIC 13/10 PAC.
- 2. Objeto del contrato.
- a) Tipo de contrato: Suministro.
- b) Descripción del objeto: Suministro, entrega e instalación de un Equipamiento para Análisis Químico, con destino Servicio del Espectrometría Atómica, de la Universidad de Málaga.

- c) Lotes: Uno.
- d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOJA núm. 123, de 24.6.2010.
  - 3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Forma: Varios Criterios.
  - 4. Presupuesto base de licitación. Importe total: 170.000,00 €.
  - 5. Adjudicación.
  - a) Fecha: 8 de noviembre de 2010.
  - b) Adjudicatario: Perkinelmer España, S.L.
  - c) Nacionalidad: Española.
  - d) Importe de adjudicación: 169.920,00 €.

Málaga, 14 de enero de 2011.- La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.

RESOLUCIÓN de 14 de enero de 2011, de la Universidad de Málaga, por la que se adjudica contrato de suministro que se cita.

- 1. Entidad adjudicadora.
- a) Universidad de Málaga.
- b) Vicerrectorado de Investigación.

- c) Número de expediente: VIC 14/10 PAC.
- 2. Objeto del contrato.
- a) Tipo de contrato: Suministro.
- b) Descripción del objeto: Suministro, entrega e instalación de un Difractómetro de polvo polivalente theta-theta, con destino Laboratorio de Difracción de Rayos-X de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación, de la Universidad de Málaga.
  - c) Lotes: Uno.
- d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOJA núm. 123, de 24.6.2010.
  - 3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Forma: Varios Criterios.
  - 4. Presupuesto base de licitación. Importe total: 189.996,40 €.
  - 5. Adjudicación:
  - a) Fecha: 8 de noviembre de 2010.
  - b) Adjudicatario: Panalytical B.V., Sucursal en España.
  - c) Nacionalidad: Española.
  - d) Importe de adjudicación: 189.980,00 €.

Málaga, 14 de enero de 2011.- La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.