

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### UNIVERSIDADES

**31004** *Resolución del Rectorado de la Universidad Rey Juan Carlos por la que se anuncia la formalización del contrato del expediente de contratación del suministro y montaje de mobiliario y equipamiento para las aulas del Grado de Arquitectura de la Universidad Rey Juan Carlos.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Universidad Rey Juan Carlos.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia General.
- c) Número de expediente: 2011/015SUMAP.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.urjc.es/perfildecontratante>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro y montaje de mobiliario y equipamiento para las aulas del Grado de Arquitectura de la Universidad Rey Juan Carlos.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea y Boletín Oficial del Estado.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 19 de mayo de 2011 (Diario Oficial de la Unión Europea) y 25 de mayo de 2011 (Boletín Oficial del Estado).

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 557.019,00.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 557.019,00 euros. Importe total: 657.282,42 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 29 de julio de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 1 de septiembre de 2011.
- c) Contratista: Nagar decoración, S.L.U.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 378.991,20 euros. Importe total: 447.209,62 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa resultante de la aplicación de los criterios de valoración, recogidos en el punto 27 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares regulador del expediente.

Móstoles, 14 de septiembre de 2011.- El Rector, Pedro José González-Trevijano Sánchez.

ID: A110068644-1

cve: BOE-B-2011-31004