

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

5293 *Resolución de la Universidad Complutense de Madrid por la que se anuncia la adjudicación del procedimiento abierto P-15/10 "Servicio de limpieza de los edificios de la Universidad Complutense de Madrid, Servicio de reposición y mantenimiento de recipientes higiénico-sanitarios, bacteriostáticos y ambientadores y gestión de residuos".*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Universidad Complutense de Madrid.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Contratación.
- c) Número de expediente: P-15/10 (.T.A.).
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.ucm.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicio.
- b) Descripción: Servicio de limpieza de los edificios de la Universidad Complutense de Madrid, Servicio de reposición y mantenimiento de recipientes higiénico-sanitarios, bacteriostáticos y ambientadores y gestión de residuos.
- c) Lote: Sí - Dos lotes.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 90910000
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea / Boletín Oficial del Estado.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE 10 de octubre de 2009 / BOE 27 de octubre de 2009.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: Lote 2: 4.671.687,93 y Lote 3: 3.526.034,48 euros. IVA (%): 16. Importe total: Lote 2: 5.419.158,00 y Lote 3: 4.090.200,00 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 22 de diciembre de 2009.
- b) Contratista: Soldene, Sociedad Anónima.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: Lote 2: 4.668.827,59 y Lote 3: 3.517.510,34 euros. IVA (%): 16. Importe total: Lote 2: 5.415.840,00 y Lote 3: 4.080.312,00 euros.

Madrid, 5 de febrero de 2010.- El Rector, P.D. (Decreto Rectoral 51/2007), de 2 de julio, "Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid", de 13 de julio de 2007), La Gerente, Begoña Aísa Peinó.

ID: A100008134-1