

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### UNIVERSIDADES

**10385** *Anuncio de la Universidad de Alcalá por el que se anuncia la licitación de obra de ampliación del pabellón Manuel Gala para espacios docentes deportivos.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
  - a) Organismo: Universidad de Alcalá.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Servicio de Contratación.
    - 2) Domicilio: Plaza San Diego, s/n.
    - 3) Localidad y código postal: Alcalá de Henares 28801.
    - 6) Correo electrónico: [servi.contratacion@uah.es](mailto:servi.contratacion@uah.es).
    - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://licitacion.uah.es/licitacion/UltimosExpte.do>.
  - d) Número de expediente: 2017/004.SER.OBR.MC.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Obra.
  - b) Descripción: Obra de ampliación del pabellón Manuel Gala para espacios docentes deportivos.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 949.147,98.
5. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe neto: 784.419,82 euros. Importe total: 949.147,98 euros.
6. Garantías exigidas. Definitiva (%): 5.
7. Requisitos específicos del contratista:
  - a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): C, 2, 3.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
  - a) Fecha límite de presentación: 3 de marzo de 2017, a las 14 horas.
  - b) Modalidad de presentación: Electrónica.
  - c) Lugar de presentación:
    - 1) Dependencia: Plataforma licitación electrónica de la Universidad.
    - 2) Domicilio: Plaza de San Diego, s/n.
    - 3) Localidad y código postal: 28801 Alcalá de Henares.
    - 4) Dirección electrónica: <https://licitacion.uah.es/licitacion/UltimosExpte.do>.

Alcalá de Henares, 16 de febrero de 2017.- Rubén Garrido Yserte, Gerente de la Universidad de Alcalá.

ID: A170012155-1