

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

22779 *Anuncio de la Universidad Carlos III de Madrid licitación para la adjudicación de la obra de reforma de la central térmica del edificio Auditorio Padre Soler del Campus de Leganés. Expediente n.º: 2017/0001898-6OB17PA.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Universidad Carlos III de Madrid.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Gerencia.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Dirección Económico Financiera.
 - 2) Domicilio: Calle Madrid, 135.
 - 3) Localidad y código postal: Getafe - 28903.
 - 4) Teléfono: 91.624.58.08/89.13.
 - 5) Telefax: 91.624.97.02.
 - 6) Correo electrónico: jrcuesta@pa.uc3m.es.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/perfilContratante>.
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 11 de mayo de 2017.
 - d) Número de expediente: 2017/0001898-6OB17PA.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obra.
 - b) Descripción: Obra de reforma de la central térmica del edificio Auditorio Padre Soler del Campus de Leganés.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - d) Criterios de adjudicación: Varios criterios.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 1.063.617,99 euros.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 12 de mayo de 2017, a las 14.00 horas.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro de la Universidad Carlos III de Madrid.
 - 2) Domicilio: Calle Madrid, 126.
 - 3) Localidad y código postal: Getafe - 28903.
9. Apertura de Ofertas:
 - b) Dirección: Calle Madrid, 135.
 - c) Localidad y código postal: Getafe - 28903.
 - d) Fecha y hora: 12 de junio de 2017 a las 10.30 horas.
10. Gastos de publicidad: A cargo del adjudicatario.

Getafe, 5 de abril de 2017.- El Gerente, Juan Manuel Moreno Álvarez.

ID: A170026109-1