



# Documento de Pliegos

Número de Expediente **2019/0000462**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 15-04-2019 a las 15:29 horas.



Plataforma de  
Contratación  
del Sector  
Público

## Servicio de mantenimiento de climatización y oficios varios de la Universidad Carlos III de Madrid

### Contrato Sujeto a regulacion armonizada

→ **Directiva de aplicación** Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

→ **Valor estimado del contrato** 3.063.059,21 EUR.

→ **Importe** 1.453.682,57 EUR.

→ **Importe (sin impuestos)** 1.201.390,55 EUR.

→ **Plazo de Ejecución**

→ 24 Mes(es)

→ **Tipo de Contrato** Servicios

→ **Subtipo** Otros servicios

→ **Lugar de ejecución** ES300 Madrid Universidad Carlos III de Madrid

→ **Clasificación CPV**

→ 50720000 - Servicios de reparación y mantenimiento de calefacción central.

→ 50730000 - Servicios de reparación y mantenimiento de grupos refrigeradores.

→ **Pliego Prescripciones Técnicas**

→ **Pliego Cláusulas Administrativas**

→ **Colmenarejo equipos preventivo apartado 6 Anexo I Pliego tecnico.xls**

→ **Getafe equipo preventivo apartado 6 anexo I pliego tecnico.xlsx**

→ **Leganes y Parque equipo preventivo apartado 6 Pliego tecnico.xlsx**

→ **Operaciones a realizar apartado 6 anexo I pliego tecnico .xlsx**

→ **Puerta de Toledo equipo preventivo apartado 6 anexo I Pliego tecnico.xls**

### Proceso de Licitación

→ **Procedimiento** Abierto

→ **Tramitación** Ordinaria

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

→ **Detalle de la Licitación:**

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=TjxcxGv9HNHnSoTX3z%2F7wA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=TjxcxGv9HNHnSoTX3z%2F7wA%3D%3D)

### Entidad Adjudicadora

→ **Rector de la Universidad Carlos III de Madrid**

→ **Tipo de Administración** Entidad de Derecho Público

→ **Actividad Principal** 13 - Educación

→ **Tipo de Entidad Adjudicadora** Órgano de Contratación

→ **Perfil del Contratante**

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2F%2BU5Y%2FFm4qI\\_QK2TEfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2F%2BU5Y%2FFm4qI_QK2TEfXGy%2BA%3D%3D)

#### Dirección Postal

→ Madrid, 126

→ (28903) Getafe(Madrid) España

→ ES300

#### Contacto

→ **Teléfono** +34 916245808

→ **Fax** +34 916249702

→ **Correo Electrónico** jrcuesta@pa.uc3m.es

## Proveedor de Pliegos

→ Rector de la Universidad Carlos III de Madrid

### Dirección Postal

→ Madrid, 126

→ (28903) Getafe(Madrid) España

## Recepción de Ofertas

→ Portal de licitación de la Universidad  
<https://licitacion.uc3m.es>

### Dirección Postal

→ Calle Madrid, Nº126

→ (28903) Getafe España

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 21/05/2019 a las 14:00

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Otros eventos

→ Apertura sobre oferta técnica y económica

→ El día 25/06/2019 a las 10:30 horas

## Proveedor de Información adicional

→ Dirección para información adicional sobre procesos de licitación

### Dirección Postal

→ Calle Madrid, Nº126

→ (28903) Getafe España

### Lugar

→ Dirección del evento de apertura de ofertas

### Dirección Postal

→ Calle Madrid, Nº135

→ (28903) Getafe España

## Información del Anuncio de Licitación en Diarios

### Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 12/04/2019

## Objeto del Contrato: Servicio de mantenimiento de climatización y oficios varios de la Universidad Carlos III de Madrid

→ Valor estimado del contrato 3.063.059,21 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.453.682,57 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.201.390,55 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50720000 - Servicios de reparación y mantenimiento de calefacción central.

→ 50730000 - Servicios de reparación y mantenimiento de grupos refrigeradores.

→ Plazo de Ejecución

→ 24 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Universidad Carlos III de Madrid

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

## Condiciones de Licitación

### Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Clasificación empresarial solicitada

→ P3-4-Mantenimiento y reparación de equipos e instalaciones de calefacción y aire acondicionado.(igual o superior a 600.000 euros e inferior a 1.200.000 euros)

#### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar

→ No prohibición para contratar

→ No estar incurso en incompatibilidades

→ Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social

→ Cumplimiento con las obligaciones tributarias

→ Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española.

#### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - a) Una relación de los principales servicios o trabajos realizados de igual o similar naturaleza que los que constituyen el objeto del contrato en el curso de, como máximo los tres últimos años, en la que se indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado de los mismos

#### Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - a) Volumen anual de negocios, o bien volumen anual de negocios en el ámbito al que se refiera el contrato, referido al mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas por importe igual o superior al exigido en el anuncio de licitación o en la invitación a participar en el procedimiento y en los pliegos del contrato o, en su defecto, al establecido reglamentariamente

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Precio
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 60

#### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Plan de trabajo
  - Ponderación : 40

## Presentación de recursos

### Presentación de recursos

- **Rector de la Universidad Carlos III de Madrid**

#### Dirección Postal

- Via, Madrid, Nº126
- (28903) Getafe España