



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **V-SS/2024/013683**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-07-2024 a las 14:24 horas.



**Servicio para la realización de los controles de emisiones atmosféricas a los focos contaminantes del Campus de Moncloa de la UCM.**

## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 2.628 EUR.

→ Importe 3.179,88 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.628 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 90731400 - Servicios de seguimiento o medición de la contaminación atmosférica.

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de mantenimiento y reparación

→ Contrato Mixto No

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento \* Se trata de un procedimiento abierto simplificado abreviado regulado en el artículo 159.6 LCSP, considerando que su uso no supone una restricción de la concurrencia puesto que el objeto del contrato permite que las empresas puedan registrarse con facilidad en el ROLECE y no incluye prestaciones de carácter intelectual, teniendo en cuenta su valor estimado, inferior al umbral exigido en el mencionado artículo y los criterios de adjudicación utilizados, donde no se utilizan criterios evaluables mediante juicio de valor, que se utiliza en lugar del procedimiento abierto con el fin de realizar la adjudicación de la forma más ágil y eficiente posible.

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=Y6AJmN75SkR%2FP7J7Fu0SA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Y6AJmN75SkR%2FP7J7Fu0SA%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ Rectorado de la Universidad Complutense de Madrid

→ Tipo de Administración Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad regional

→ Actividad Principal 9 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.ucm.es/perfilcontratante>

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=O%2FDko33i6VEQK2T\\_EfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=O%2FDko33i6VEQK2T_EfXGy%2BA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ Avda. de Séneca, 2

→ (28040) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Teléfono 913943477

→ Correo Electrónico [scont@ucm.es](mailto:scont@ucm.es)

## Proveedor de Pliegos

## Proveedor de Información adicional

→ Rectorado de la Universidad Complutense de Madrid

### Dirección Postal

→ Avda. de Séneca, 2  
→ (28040) Madrid España

### Recepción de Ofertas

→ UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID B2B  
AUTORIZADO

### Dirección Postal

→ Avda. de Séneca, 2  
→ (28040) Madrid España

### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 23/07/2024 a las 15:00

### Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Apertura sobre único

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 24/07/2024 a las 09:30 horas  
→ Apertura sobre único

→ Rectorado de la Universidad Complutense de Madrid

### Dirección Postal

→ Avda. de Séneca, 2  
→ (28040) Madrid España

#### Lugar

→ Dirección Contratación Adtva. (Rectorado)

#### Dirección Postal

→ Avenida Séneca, 2  
→ (28040) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

### Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Objeto del Contrato: Servicio para la realización de los controles de emisiones atmosféricas a los focos contaminantes del Campus de Moncloa de la UCM.

### → Descripción del procedimiento

Los focos de emisiones de humos que tienen que ser objeto de medición en 2024 conforme a la autorización Administrativa 28-APCA-2016/0009 otorgada por la Dirección General de Medio Ambiente y Sostenibilidad de la Comunidad de Madrid

→ Valor estimado del contrato 2.628 EUR.

### → Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.179,88 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.628 EUR.

### → Clasificación CPV

→ 90731400 - Servicios de seguimiento o medición de la contaminación atmosférica.

### → Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

### → Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

#### Dirección Postal

→ España

## Opciones y prórrogas

→ Número máximo de prórrogas: 0

## Condiciones de ejecución del contrato

→ Se utilizará pedido electrónico : No

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : No

## Condiciones de Licitación

→ 0

### Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

## Requisitos de participación de los licitadores

### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar - La presentación de la oferta exigirá la declaración responsable del firmante respecto a ostentar la representación de la sociedad que presenta la oferta; a disponer de las autorizaciones necesarias para ejercer la actividad; a no estar incurso en prohibición de contratar alguna y contendrá el compromiso a que se refiere el artículo 75.2 LCSP, si procede y de cumplimiento de la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales, derecho de las personas con discapacidad e igualdad de mujeres y hombres.

## Preparación de oferta

→ Sobre Sobre único

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

→ Evento de Apertura Apertura sobre único

## Condiciones de adjudicación

## Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

## Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Universidad Complutense de Madrid**

Dirección Postal

→ Avda. de Séneca, 2

→ (28040) Madrid España

→ Se aceptará factura electrónica

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

## Proceso de Licitación

### Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No