



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **SUM-22/21 OTT**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 12-07-2021 a las 10:05 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

### Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF Q2818015F

→ Sitio Web <http://www.upm.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=iauaYLxpwk6UQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Ramiro de Maeztu, 7  
→ (28040) Madrid España  
→ ES300

### Contacto

→ Teléfono +34 910670444  
→ Correo Electrónico  
secretaria.mesacontratacion@upm.es

**Objeto del Contrato: Suministro de un equipo de análisis de hidrógeno, oxígeno y nitrógeno en materiales inorgánicos para el Centro de Investigación en materiales estructurales (CIME) de la Universidad Politécnica de Madrid**

→ Valor estimado del contrato 105.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 127.050 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 105.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38434560 - Analizador químico.

→ Plazo de Ejecución

→ 3 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Laboratorio de ensayos mecánicos del Departamento de Ciencia de Materiales de la T.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **LECO**

→ NIF B28886802

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 103.950 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 125.779,5 EUR.

## Motivación

- **Motivación** La oferta resulta ser la más conveniente a los intereses de la Universidad para la realización del contrato, de acuerdo con la puntuación alcanzada según los criterios establecidos en el Plie-go que rige la presente licitación
- **Fecha del Acuerdo** 12/07/2021
- **Plazo de Formalización**
  - Observaciones: No más tarde de 15 días hábiles tras la notificación de adjudicación.

## Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 2
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

## Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

## Presentación de recursos

### Presentación de recursos

- **Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid**

#### Dirección Postal

- calle, Ramiro de Maeztu, N°7
- (28003) Madrid ESPAÑA
- ES300

## Proceso de Licitación

- Abierto Simplificado
- **Procedimiento** Abierto simplificado
- **Tramitación** Ordinaria
- **Tramitación del Gasto** Ordinaria
- **Sistema de Contratación** No aplica
- **Presentación de la oferta** Electrónica

## Plazo de Presentación de Oferta

- Del 10/06/2021 a las 09:00 al 25/06/2021 a las 09:00

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

- Apertura sobre oferta económica
- El día 30/06/2021 a las 09:40 horas

#### Lugar

- Apertura económica. LICITACIÓN ELECTRÓNICA.  
Apertura de ofertas por medios electrónicos.  
<https://contratacion.upm.es/liticaction>

#### Dirección Postal

- Calle Ramiro de Maeztu 7
- (28040) Madrid ESPAÑA
- ES300

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

##### → Precio

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10.00

#### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

##### → Asistencia técnica telefónica inmediata y presencial en laboratorio en un máximo de 72 horas (días laborables)

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15.00

##### → Capacidad de análisis de oxígeno, nitrógeno a hidrógeno simultáneamente en una misma muestra

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 20.00

##### → Incremento del plazo de garantía

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5.00

##### → Posibilidad de usar helio o argón como gases portadores

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5.00

##### → Presencia del servicio técnico en el territorio español con asistencia técnica en castellano

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15.00

##### → Reducción del plazo de entrega

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5.00

##### → Sistema de compensación dinámica de flujo para mantener el flujo de gas de análisis constante en todo el proceso

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15.00

##### → Sistema de refrigeración dual (ventilador y refrigeración por corriente de agua) integrado en el equipo

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10.00

#### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=IVE2nYWNcGIBPRB\\_xZ4nJ%2Fg%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=IVE2nYWNcGIBPRB_xZ4nJ%2Fg%3D%3D)