



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **202300000101**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 20-12-2023 a las 09:56 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

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

## Entidad Adjudicadora

→ **Dirección del Centro Español de Metrología**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.cem.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=qbg6SCzTe8YQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Alfar,2

→ (28760) Tres Cantos España

→ ES300

### Contacto

→ Teléfono 918074731

→ Fax 918074809

→ Correo Electrónico [contratacion@cem.es](mailto:contratacion@cem.es)

## Objeto del Contrato: Elaboración de un proyecto y de la consiguiente obra la automatización y modernización del sistema de control del edificio del CEM (BMS),

→ **Descripción** Esta inversión se enmarca en la Línea 4 del Programa de inversión C12.I2 "Programa de impulso a la competitividad y sostenibilidad industrial" del Plan de Recuperación, Transformación y resiliencia, con H/O CID O185 . Se pretende reforzar a través de la digitalización, simplificar y homogeneizar los procesos y con ello incrementar su eficiencia y transparencia, mejorando la accesibilidad a la información, mejor y más estrecha comunicación con los sectores industriales, académicos, y de investigación que permitan un conocimiento las necesidades reales en cada momento, contribuyendo así al cumplimiento del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia aprobado y a los objetivos perseguidos en el Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia "RDL 36/2020"), y en el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

→ **Valor estimado del contrato** 199.370,41 EUR.

→ **Presupuesto base de licitación**

→ **Importe** 233.978,19 EUR.

→ **Importe (sin impuestos)** 199.370,41 EUR.

→ **Clasificación CPV**

→ 45300000 - Trabajos de instalación en edificios.

→ 35711000 - Sistemas de mando, control y comunicación.

→ **Plazo de Ejecución**

→ 2 Año(s)

→ **Lugar de ejecución**

→ **Subentidad Nacional** Madrid

→ **Código de Subentidad Territorial** ES300

**Dirección Postal**

→ España

## Condiciones de Licitación

- **Programas de Financiación** Financiación con fondos de la UE
- **Fuente de financiación** Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- **Descripción de Programas de Financiación** Programa de inversión C12.I2 Programa de impulso a la competitividad y sostenibilidad industrial

## Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

### Adjudicado

#### Adjudicatario

- **EULEN, S.A.**
- NIF A28517308
- El adjudicatario es una PYME : No

#### Dirección Física

- VALLE DE TOBALINA, Nº 56
- (28021) MADRID España

#### Contacto

- Teléfono 916310900
- Correo Electrónico [ldomingueze@eulen.com](mailto:ldomingueze@eulen.com)

#### Importes de Adjudicación

- **Importe total ofertado (sin impuestos)** 158.426,02 EUR.
- **Importe total ofertado (con impuestos)** 191.695,48 EUR.

#### Motivación

- **Motivación** Se adjudica el contrato para el “elaboración de un proyecto y de la consiguiente obra para la automatización y modernización del sistema de control del edificio del CEM, BMS” a favor de la empresa EULEN, S.A. NIF: A28517308, por importe de 191.695,48 € (IVA excluido), en base a que ha resultado la licitadora que ha obtenido la mayor puntuación, conforme a los criterios de valoración establecidos en los pliegos que rigen la presente licitación.
- **Fecha del Acuerdo** 19/12/2023
- **Plazo de Formalización**
  - Observaciones: Se requerirá al adjudicatario para que formalice el contrato no más tarde de los 15 días hábiles siguientes a aquel en que se realice la notificación de la adjudicación a los licitadores

#### Información Sobre las Ofertas

- **Ofertas recibidas** 3
- **Número de ofertas recibidas de PYMEs** 2
- **Precio de la oferta más baja** 158.426,02 EUR.
- **Precio de la oferta más alta** 168.808,91 EUR.

## Presentación de recursos

## Presentación de recursos

→ **Centro Español de Metrología**

### Dirección Postal

→ Alfar, 2

→ (28760) Tres Cantos España

## Proceso de Licitación

→ Abierto simplificado abreviado, art. 159.6 LCSP y artículo 51 del RDL 36/2020

→ **Procedimiento** Abierto simplificado

→ **Tramitación** Ordinaria

→ **Tramitación del Gasto** Ordinaria

→ **Sistema de Contratación** No aplica

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

→ **Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP)** : Sí

→ **Contrato Sujeto a regulación armonizada**

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 14/11/2023 a las 23:59

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 14/11/2023 a las 23:59

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 23/11/2023 a las 10:00 horas

### Lugar

→ Virtual

### Dirección Postal

→ C/ Alfar, 2

→ (28760) Tres Cantos España

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ **Garantía adicional con soporte técnico**

→ **Subtipo Criterio** : Otros

→ **Ponderación** : 9

→ **Menor plazo ejecución**

→ **Subtipo Criterio** : Otros

→ **Ponderación** : 25

→

Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 51

→ Tiempo de desconexión

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15

Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=Ci0iFKNiJzCLAnc w3qdZkA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Ci0iFKNiJzCLAnc w3qdZkA%3D%3D)