

Este equipamiento es parte de la ayuda EQC2021-00007487-P, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO

SUM-36/22 OTT

## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

### APERTURA DE LA DOCUMENTACIÓN SOBRE Nº 2

**Suministro e instalación de una carga electrónica bidireccional y regenerativa de corriente continua de media tensión (3kV) para el Centro de Electrónica Industrial (CEI) en su sede de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid**

#### Asistentes:

PRESIDENTE: D. Julián Chaparro Peláez, Vicerrector Adjunto para Gestión Económica.

VOCALES: D. José de Frutos Vaquerizo, Gerente y Responsable de Profesorado.

D. Pedro Alou Cervera, Responsable principal del Proyecto.

D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> del Carmen Vacas Serrano, Jefa de Servicio de Control y Auditoría Interna.

D<sup>a</sup>. Javier Mora Cañada, Asesor Letrado del Gabinete de Asesoría Jurídica.

SECRETARIA: D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Esther Gonzalez Sanz, Secretaria de la Mesa de Contratación.

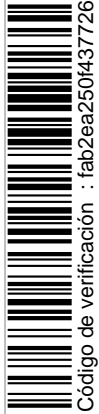
En Madrid, a las 8:45 horas del día 29 de septiembre de 2022, se reúnen los señores arriba indicados, constituidos en Mesa de Contratación, para proceder a la apertura de la documentación contenida en el sobre nº 2 del procedimiento abierto simplificado que tiene por objeto la contratación del Suministro e instalación de una carga electrónica bidireccional y regenerativa de corriente continua de media tensión (3kV) para el Centro de Electrónica Industrial (CEI) en su sede de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Finalizado el plazo de presentación de proposiciones al mencionado procedimiento abierto publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público de fecha 12 de septiembre de 2022, de conformidad con el certificado de registro emitido por la Plataforma de Licitación Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid de fecha 29 de septiembre de 2022, el número de empresas concurrentes a la licitación es **uno (1)** y es la siguiente:

#### 1. MEGACAL INSTRUMENTS IBÉRICA, S.L.

Una vez realizado el examen de la documentación **administrativa** presentada por la empresa participante en el procedimiento, de conformidad con el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP) que rige el presente procedimiento abierto

1



Código de verificación : fab2ea250f437726

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección:  
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=fab2ea250f437726>

Firmado por: MARIA ESTHER GONZALEZ SANZ

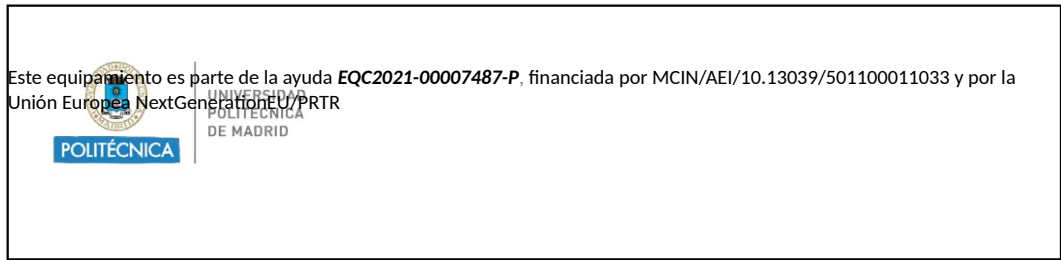
Cargo: GESTIÓN

Fecha: 30-09-2022 14:31:21

Firmado por: JOSE JULIAN CHAPARRO PELAEZ

Cargo: ADJUNTO AL VICERRECTOR DE ASUNTOS ECONOMICOS

Fecha: 01-10-2022 10:43:19



**PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO**

**SUM-36/22 OTT**

simplificado, y a los efectos de lo establecido en el artículo 141.2 de la Ley de Contratos del Sector Público, la Mesa de Contratación, toma los siguientes

**ACUERDOS:**

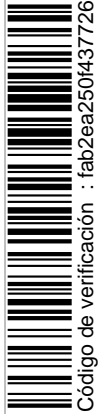
Admitir al procedimiento a la empresa MEGACAL INSTRUMENTS IBÉRICA, S.L.

La documentación técnica presentada por la empresa participante en este procedimiento que contiene la información relativa a los criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor según el PCAP que rige la presente licitación es entregada a D. Pedro Alou Cervera, Responsable principal del Proyecto, para su informe y valoración.

No habiendo lugar a más observaciones, se da por finalizado el acto levantándose la sesión a las 9:00 horas del día al principio señalado.

El Presidente, Julián Chaparro Peláez

La Secretaria, M<sup>a</sup>. Esther Gonzalez Sanz



Código de verificación : fab2ea250f437726

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección  
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=fab2ea250f437726>