



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-006871-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO
SUM-03/23 ML**

**ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN
APERTURA DE LA DOCUMENTACIÓN SOBRE Nº 2**

Suministro de un sistema de estéreo-PIV de alta resolución temporal para el Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio Da Riva" 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. Angel Pedro Sanz Andrés, Director del Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio Da Riva".

D^a. M^a del Carmen Vacas Serrano, Jefa de Servicio de Control y Auditoría Interna.

D^a. Elena Martínez Nieto, Directora del Gabinete de Asesoría Jurídica.

SECRETARIA: D^a. M^a Esther González Sanz, Secretaría Mesa de Contratación.

En Madrid, a las 13:40 horas del día 10 de enero 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 nº2 del procedimiento abierto que tiene por objeto la contratación del Suministro de un sistema de estéreo-PIV de alta resolución temporal para el Instituto Universitario de Microgravedad "Ignacio Da Riva" 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 27 de noviembre de 2022, de conformidad con el certificado de registro emitido por la Plataforma de Licitación Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid de fecha 10 de diciembre de 2022, el número de empresas concurrentes a la licitación es **cuatro (4)** y son las siguientes:

1. INNOVA SCIENTIFIC, S.L.
2. IZASAS SCIENTIFIC, S.L.U.
3. AYERIA, S.L.
4. ALAVA INGENIEROS, S.A.



Código de verificación : 74a6ef423de569a5



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-006871-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO
SUM-03/23 ML**

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

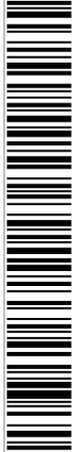
INNOVA SCIENTIFIC, S.L.
IZASA SCIENTIFIC, S.L.U.
AYERIA, S.L.
ALAVA INGENIEROS, S.A.

La documentación técnica presentada por las empresas participantes 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. Sebastián Franchini Longhi, Profesor Titular de Universidad, para su examen y valoración.

No habiendo lugar a más observaciones, se da por finalizado el acto levantándose la sesión a las 14:00 horas del día al principio señalado.

El Presidente, Julián Chaparro Peláez.

La Secretaria, M^a Esther González Sanz.



Código de verificación : 74a6ef423de569a5

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=74a6ef423de569a5>