



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-007389-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO
OB-01/22 OTT**

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

Servicio de elaboración de proyecto y la ejecución de las obras de construcción de una sala blanca en el Laboratorio de fabricación de Células Solares del Instituto de Energía Solar 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. Ignacio Rey-Stolle Prado, Investigador principal del proyecto.

D^a. Pilar Peña Tarancón, Arquitecto Jefe del Gabinete de Proyectos y Obras.

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

D. Javier Mora Cañada, Asesor Letrado del Gabinete de Asesoría Jurídica.

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

En Madrid, a las 12:15 horas del día 19 de octubre 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 Servicio de elaboración de proyecto y la ejecución de las obras de construcción de una sala blanca en el Laboratorio de fabricación de Células Solares del Instituto de Energía Solar 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 22 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 19 de octubre de 2022, el número de empresas concurrentes a la licitación es **uno (1)** y es la siguiente:

- COMSA INSTALACIONES Y SISTEMAS INDUSTRIALES, S.A.U.

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



Código de verificación : 6768031f12b88e4d

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección:
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=6768031f12b88e4d>

Firmado por: MARIA ESTHER GONZALEZ SANZ

Cargo: GESTIÓN

Fecha: 24-10-2022 11:28:07

Firmado por: JOSE JULIAN CHAPARRO PELAEZ

Cargo: ADJUNTO AL VICERRECTOR DE ASUNTOS ECONOMICOS

Fecha: 24-10-2022 12:00:53



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-007389-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO
OB-01/22 OTT**

ACUERDOS:

1º.- Admitir al procedimiento a la empresa COMSA INSTALACIONES INDUSTRIALES, S.A.U.

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. Ignacio Rey-Stolle Prado, Investigador principal del proyecto y D^a. Pilar Peña Tarancón, Arquitecto Jefe del Gabinete de Proyectos y Obras para su examen y valoración.

No habiendo lugar a más observaciones, se da por finalizado el acto levantándose la sesión a las 12:30 horas del día al principio señalado.

El Presidente, Julián Chaparro Peláez.....La Secretaria, Esther González Sanz.



Código de verificación : 6768031f12b88e4d

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://contratacion.upm.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=6768031f12b88e4d>