



Este equipamiento es parte de la ayuda *EQC2021-006851-P*, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO
SUM-12/23 OTT**

ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN APERTURA DE PROPOSICIONES Nº 1

Suministro de un microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa para la Sala Blanca en el Laboratorio de Fabricación de Células Solares del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid

Asistentes:

PRESIDENTE: D^a. Esther Alonso Casado, Directora del Área Económica.

VOCALES: D. Ygnacio Rey-Stolle, Secretario Académico del Instituto de Energía Solar.

D^a. María Teresa Gómez Campillejo, Jefa de Sección del Servicio de Control y Auditoría Interna.

D. Javier Benítez Moreno, Asesor Letrado del Gabinete de Asesoría Jurídica

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

Asiste: D. ^a Aurora Martínez Martín, Jefa del Servicio de Contratación.

En Madrid, a las 10:40 horas del día 12 de abril de 2023, se reúnen los señores arriba indicados, constituidos en Mesa de Contratación, para celebrar el acto de apertura de proposiciones económicas del procedimiento abierto simplificado, que tiene por objeto la contratación del Suministro de un microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa para la Sala Blanca en el Laboratorio de Fabricación de Células Solares del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid, con un presupuesto de licitación de cincuenta y nueve mil novecientos euros (59.900,00 €), IVA excluido.

Comienza el acto dando lectura, por parte de la Secretaria, del número de empresas concurrentes a la licitación de conformidad con el certificado de registro emitido por la Plataforma de Licitación Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid de fecha 27 de marzo de 2023.

Estudiada la documentación técnica presentada en el sobre nº 2 por la empresa participante en este procedimiento, una vez emitido el informe técnico por D. Ygnacio Rey-Stolle, Secretario Académico del Instituto de Energía Solar, que se incorpora como Anexo a este Acta; de conformidad con los criterios de valoración cuya cuantificación depende de un juicio de valor que contiene el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige la presente licitación, y



Código de verificación : 98f44a0cd37500c6



Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-006851-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO SUM-12/23 OTT

en cumplimiento de lo establecido en los artículos 146.2 y 326.2.b) de la Ley de Contratos del Sector Público y los artículos 22 y 30 del Real Decreto 817/2009, por el que se desarrolla parcialmente la LCSP, esta Mesa de Contratación,

ACUERDA:

- Otorgar 21 puntos a la empresa JASCO ANALÍTICA SPAIN, S.L.

Se realiza a la apertura del sobre que contiene la proposición económica admitida, es la siguiente:

EMPRESA	Precio €, IVA excluido	Tensión de Aceleración máxima adicional	Menor incremento o paso de variación de la tensión de aceleración	Resolución Mínima	Inclusión sin coste extra de 10 filamentos de repuesto
JASCO ANALÍTICA SPAIN, S.L.	59.890,00	30 KV	1 KV	5 nm	SI

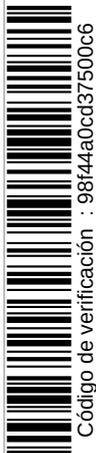
Se procede al examen y consideración de la oferta presentada y de conformidad con el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige el presente contrato, y en cumplimiento de lo establecido en los artículos 146.2, 150 y 326.2.b) de la Ley de Contratos del Sector Público y los artículos 22 y 30 del Real Decreto 817/2009, por el que se desarrolla parcialmente la LCSP, la Mesa de Contratación toma los siguientes

ACUERDOS:

1º.- **Valorar** la proposición según la totalidad de los criterios que contiene el pliego de cláusulas administrativas particulares obteniéndose el siguiente resultado:

EMPRESA	Puntos Precio	Puntos Tensión de Aceleración máxima adicional	Puntos Menor incremento o paso de variación de la tensión de aceleración	Puntos Resolución Mínima	Puntos Inclusión sin coste extra de 10 filamentos de repuesto	Puntos juicio de valor	Total Puntos
JASCO ANALÍTICA SPAIN, S.L.	35,00	10,00	10,00	10,00	10,00	21	96,00

2º.- **Proponer la adjudicación** del presente procedimiento abierto simplificado para la contratación del Suministro de un microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa para la Sala Blanca en el Laboratorio de Fabricación de Células Solares del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid, a favor de la empresa JASCO ANALÍTICA SPAIN, S.L.





Este equipamiento es parte de la ayuda **EQC2021-006851-P**, financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

**PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO
SUM-12/23 OTT**

por un importe de cincuenta y nueve mil ochocientos noventa euros (59.890,00 €) I.V.A. excluido, cuya oferta resulta ser conveniente a los intereses de la Universidad para la realización del contrato, de acuerdo con la puntuación alcanzada según los criterios establecidos en el Pliego que rige la presente licitación.

3º.- De conformidad con lo dispuesto en los artículos 107 y siguientes y 150.2 de la LCSP, **requerir a la empresa JASCO ANALÍTICA SPAIN, S.L.**, propuesta para la adjudicación del contrato, la presentación de:

- a) La constitución de una garantía definitiva equivalente al 5 % del presupuesto de su oferta (59.890,00 €), excluido el Impuesto sobre el Valor Añadido, en la forma y plazo en ellos establecidos.
- b) La documentación administrativa descrita en la cláusula 10.1.I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

El Acta de la Mesa de Contratación del presente acto de apertura de proposiciones económicas será publicada en la Plataforma de Contratación del Sector Público según lo establecido en el artículo 63 de la Ley de Contratos del Sector Público.

No obstante Ud. resolverá.

No habiendo lugar a más observaciones, se da por finalizado el acto levantándose la sesión a las 10:50 horas del día al principio señalado.

La Presidenta, Esther Alonso Casado

La Secretaria, M^a Esther González Sanz.

