

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

46561 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Objeto: Suministro e instalación de un simulador solar de lámparas LED para medidas de células solares bajo iluminación calibrada en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Expediente: 302261.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2820002J.
- 1.3) Dirección: Avda. Complutense, 40.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28040.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913466415.
- 1.10) Fax: 913466427.
- 1.11) Correo electrónico: contratacion@ciemat.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.ciemat.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=j64osLMEC1s%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 09330000 (Energía solar).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un simulador solar de lámparas LED para medidas de células solares bajo iluminación calibrada en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Criterio 1.-Precio (Ponderación: 75%).
- 9.2) Criterio 2 Plazo de garantía adicional (Ponderación: 5%).
- 9.3) Criterio 3.1 Capacidad de medida de eficiencia cuántica externa de baja resolución espectral (Quasi-EQE) con la célula de referencia de silicio monocristalino y su certificado de calibración incluidos (Ponderación: 10%).
- 9.4) Criterio 3.2 Estabilidad temporal Clase A+ o superior (de acuerdo a ASTM E 927-10 o "equivalente" (Ponderación: 4%).
- 9.5) Criterio 3.3 Posibilidad de definición de espectros de luz solar distintos a AM1.5g, incluyendo la iluminación por un solo LED o una combinación de varios LEDs (Ponderación: 2%).

- 9.6) Criterio 3.4 Sistema de refrigeración de los LEDs para iluminación continua (Ponderación: 2%).
- 9.7) Criterio 3.5 Sistema de retroalimentación o feedback mediante espectrómetro interno para la corrección del espectro durante las medidas (Ponderación: 2%).
10. Fecha de adjudicación: 11 de diciembre de 2024.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: ANTARES INSTRUMENTACION S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B86423621.
- 12.3) Dirección: Sector Escultores 36, 4-A.
- 12.4) Localidad: Tres Cantos .
- 12.6) Código postal: 28760.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 61.488,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 61.488,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 61.488,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: MEDIDA: C17.I02 Nuevas tecnologías renovables híbridas. Ministerio de Ciencia e Innovación.
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 16.1.1) Nombre: CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS.
- 16.1.2) Dirección: Avenida Complutense 40.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28040.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 913466415.
- 16.1.9) Correo electrónico: contratacion@ciemat.es
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://www.ciemat.es>
18. Fecha de envío del anuncio: 17 de diciembre de 2024.

Madrid, 17 de diciembre de 2024.- Secretario General, Enrique Jesús Caracuel González.

ID: A240058035-1