

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

52371 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Objeto: Suministro de un Pirheliómetro absoluto de cavidad para medidas de irradiancia solar (Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia) . Expediente: 289129.*

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: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 38126200 (Aparatos de observación en superficie de la radiación solar).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro de un Pirheliómetro absoluto de cavidad para medidas de irradiancia solar (Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia) .

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Actualizaciones gratuitas del software de control durante el plazo de garantía del equipo (Ponderación: 3%).
- 9.2) Calibración de la apertura de precisión del radiómetro, incluyendo certificado de calibración expedido por un instituto metroológico nacional (NMI) o un instituto designado (DI) por un NMI (Ponderación: 8%).
- 9.3) Entrega de los esquemas y planos eléctricos, electrónicos y mecánicos de los instrumentos (Ponderación: 2%).
- 9.4) Incorporación de una cúpula semiesférica reflectante en la cavidad frontal del radiómetro absoluto, con elevada reflectividad interna y calidad óptica de alta precisión, para mejora de la absorción efectiva de la cavidad (Ponderación: 12%).
- 9.5) Precio (Ponderación: 75%).

10. Fecha de adjudicación: 13 de diciembre de 2021.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: Lasing, S.A.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: A08480519.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 92.719,53 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 92.719,53 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 92.719,53 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Nuevas tecnologías renovables híbridas. Ministerio de Ciencia e Innovación.- Submedida C17I2G1.
18. Fecha de envío del anuncio: 22 de diciembre de 2021.

Madrid, 22 de diciembre de 2021.- El Secretario General, Julio Cárabe López.

ID: A210067978-1