

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

20867 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un sistema de deposición de capas atómicas combinado: térmico y asistido por plasma, destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona. Expediente: 29626/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%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: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES511.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un sistema de deposición de capas atómicas combinado: térmico y asistido por plasma, destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 6%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 75.5%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 9.4) Calidad del equipamiento (Ponderación: 4%).
- 9.5) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 1%).
- 9.6) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 9.7) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 1.5%).

10. Fecha de adjudicación: 26 de mayo de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Photon Export Thin Films & Patents SL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B66785080.
- 12.3) Dirección: AV CORNELLÁ, 128.
- 12.4) Localidad: ESPLUGUES DE LLOBREGAT - BARCELONA.
- 12.6) Código postal: 08950.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 359.950,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 359.950,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 359.950,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación financiada con fondo FEDER MINATEC PLUS2 Referencia: FICTS2019-02-40. Consolidación y evolución de las infraestructuras para las Micro y Nanotecnologías de la Sala Blanca del CSIC.

16. Procedimientos de recurso:

- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
 - 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón 38, 8ª planta.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28020.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.7) Teléfono: 913491441.
 - 16.1.8) Fax: 913491319.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-540113. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (15 de marzo de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 055-140854. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (18 de marzo de 2022).
- 17.3) ID: 2022-570965. Anuncio de Licitación publicado en BOE (31 de marzo de 2022).
- 17.4) ID: 2022-884726. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (22 de junio de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 22 de junio de 2022.

Madrid, 22 de junio de 2022.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A220026613-1