

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

21623 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Contratación del suministro de los ficheros informáticos necesarios junto con las licencias asociadas necesarias para el diseño e implementación del SoC que incluya todos los circuitos IPs necesarios para la fabricación de un chip funcional para Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) en el marco del Plan De Recuperación, Transformación y Resiliencia. Expediente: CONSU02025033OP.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
- 1.2) Número de identificación fiscal: S0800099D.
- 1.3) Dirección: Recepción de ofertas electrónica.
- 1.4) Localidad: Barcelona.
- 1.5) Provincia: Barcelona.
- 1.6) Código postal: 08034.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES511.
- 1.9) Teléfono: 934137716.
- 1.10) Fax: 934137721.
- 1.11) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.bsc.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=JPLOI5U%2ByxkQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas) y 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información).
- 4.2) CPV Lote 1: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas) y 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información).
- 4.3) CPV Lote 2: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas) y 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información).
- 4.4) CPV Lote 3: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas) y 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información).
- 4.5) CPV Lote 4: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas) y 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES511.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES511.

- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES511.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES511.
- 5.5) Código NUTS Lote 4: ES511.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Contratación del suministro de los ficheros informáticos necesarios junto con las licencias asociadas necesarias para el diseño e implementación del SoC que incluya todos los circuitos IPs necesarios para la fabricación de un chip funcional para Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) en el marco del Plan De Recuperación, Transformación y Resiliencia.
- 6.2) Lote 1: Lote 1.
- 6.3) Lote 2: Lote 2.
- 6.4) Lote 3: Lote 3.
- 6.5) Lote 4: Lote 4.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 50%).

10. Fecha de adjudicación:

- 10.2) Lote 2: 1 de junio de 2026.
- 10.3) Lote 3: 1 de junio de 2026.

11. Ofertas recibidas:

- 11.2) Lote 2:
 - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMES: 1.
- 11.3) Lote 3:
 - 11.3.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.3.2) Número de ofertas recibidas de PYMES: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.2) Lote 2:
 - 12.2.1) Nombre: CADENCE DESIGN SYSTEMS GMBH.
 - 12.2.3) Dirección: Amselweg 6.
 - 12.2.4) Localidad: Munich.
 - 12.2.6) Código postal: 81735.
 - 12.2.7) País: Alemania.
- 12.3) Lote 3:
 - 12.3.1) Nombre: Synopsys International Limited.
 - 12.3.3) Dirección: Block 1, Blanchardstown Corporate Park .
 - 12.3.4) Localidad: Dublin.
 - 12.3.6) Código postal: D15AKK1 .
 - 12.3.7) País: Irlanda.

13. Valor de las ofertas:

- 13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 2.500.000,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 2.500.000,00 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 2.500.000,00 euros.

13.3) Lote 3:

- 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.393.753,00 euros.
- 13.3.2) Valor de la oferta de mayor coste: 1.393.753,00 euros.
- 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 1.393.753,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Plan de recuperación transformación y resiliencia.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación .
- 16.1.2) Dirección: Plaza Eusebi Güell.
- 16.1.3) Localidad: Barcelona.
- 16.1.4) Provincia: Barcelona.
- 16.1.5) Código postal: 08034.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 934017294.
- 16.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es

16.3) Plazo de presentación de recursos: Hasta las 14:00 horas del 23 de abril de 2026.

16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

- 16.4.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.
- 16.4.2) Dirección: Plaza Eusebi Güell, .
- 16.4.3) Localidad: Barcelona.
- 16.4.5) Código postal: 08034.
- 16.4.6) País: España.
- 16.4.7) Teléfono: +34 934017294.
- 16.4.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2026-001823878. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (24 de marzo de 2026).
- 17.2) ID: 203961-2026. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (25 de marzo de 2026).
- 17.3) ID: 2026-001823878. Anuncio de Licitación publicado en BOE (1 de abril de 2026).
- 17.4) ID: 2026-000177865. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (15 de junio de 2026).
- 17.5) ID: 410235-2026. Anuncio de Formalización publicado en DOUE (16 de junio de 2026).
- 17.6) ID: 2026-000212165. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (22 de junio de 2026).

18. Fecha de envío del anuncio: 22 de junio de 2026.

Barcelona, 22 de junio de 2026.- Director de Barcelona Supercomputing Center
- Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A260028545-1