

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**13467** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Adquisición de servidores con tecnologías avanzadas específicas, imprescindibles para la correcta implementación del proyecto HomE (Enabling Homomorphic Encryption of Deep Neural Network Models and Datasets in Production Environments), financiado por el European Research Council bajo el Grant Agreement 101043467 para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación . Expediente: CONSU02025036OP.*

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: 48820000 (Servidores).

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

6. Descripción de la licitación: Adquisición de servidores con tecnologías avanzadas específicas, imprescindibles para la correcta implementación del proyecto HomE (Enabling Homomorphic Encryption of Deep Neural Network Models and Datasets in Production Environments), financiado por el European Research Council bajo el Grant Agreement 101043467 para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación .

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Hardware (Ponderación: 30%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 52%).

- 9.3) Mejoras aportadas según lo indicado en el apartado J.1.b) del Cuadro de Características del PCAP (Ponderación: 18%).
10. Fecha de adjudicación: 25 de marzo de 2026.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
  - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
  - 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: E4 Engineering Spain.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: B75973941.
  - 12.3) Dirección: Calle Santísima Trinidad 30.
  - 12.4) Localidad: Madrid.
  - 12.6) Código postal: 28043.
  - 12.7) País: España.
  - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 494.400,00 euros.
  - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 494.400,00 euros.
  - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 494.400,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Número de subvención 101043467.
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: Plaça Eusebi Güell 1-3.
  - 16.1.3) Localidad: Barcelona.
  - 16.1.4) Provincia: Barcelona.
  - 16.1.5) Código postal: 08034.
  - 16.1.6) País: España.
  - 16.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 16.3) Plazo de presentación de recursos: Hasta las 14:00 horas del 26 de enero 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: Plaça Eusebi Güell 1-3.
  - 16.4.3) Localidad: Barcelona.
  - 16.4.5) Código postal: 08034.
  - 16.4.6) País: España.
  - 16.4.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2025-001473671. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de diciembre de 2025).
- 17.2) ID: 855381-2025. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (23 de diciembre de 2025).
- 17.3) ID: 2025-001473671. Anuncio de Licitación publicado en BOE (2 de enero de 2026).
- 17.4) ID: 2026-001945593. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (24 de abril de 2026).

18. Fecha de envío del anuncio: 24 de abril de 2026.

Barcelona, 24 de abril de 2026.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

**ID: A260016913-1**