

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

- 60** *Anuncio de licitación 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. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvI=EFTRBxk8RZqopEMYCmrBMW%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

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

5. Códigos CPV: 48820000 (Servidores).

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

7. 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 .

8. Valor estimado: 494.400,00 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 3 meses.
11. Condiciones de participación:
- 11.3) Situación personal:
- 11.3.1) Capacidad de obrar.
- 11.3.2) No prohibición para contratar.
- 11.3.3) No estar incurso en incompatibilidades.
- 11.3.4) No haber sido adjudicatario de los contratos anteriores de dirección y/o supervisión de la obra..
- 11.3.5) Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española..
- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (los requisitos previos de participación están descritos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (los requisitos previos de participación están descritos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
17. Condiciones de ejecución del contrato: Eliminar desigualdades entre el hombre y la mujer (las condiciones especiales de ejecución del contrato están descritas en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Hardware (Ponderación: 30%).
- 18.2) Oferta económica (Ponderación: 52%).
- 18.3) Mejoras aportadas según lo indicado en el apartado J.1.b) del Cuadro de Características del PCAP (Ponderación: 18%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 26 de enero de 2026.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Recepción de ofertas electrónica. 08034 Barcelona, España.
21. Apertura de ofertas:
- 21.1) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 1 año.
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
- 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 30 de enero de 2026 a las 10:00 (La fecha de apertura de sobres es estimativa) . .
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.

23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
- 23.2) Se utilizarán pedidos electrónicos.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
- 23.4) Se utilizará el pago electrónico.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Número de subvención 101043467.

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 25.1.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.
- 25.1.2) Dirección: Plaça Eusebi Güell 1-3.
- 25.1.3) Localidad: Barcelona.
- 25.1.4) Provincia: Barcelona.
- 25.1.5) Código postal: 08034.
- 25.1.6) País: España.
- 25.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es

25.3) Plazo de presentación de recursos: Hasta las 14:00 horas del 26 de enero de 2026.

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

- 25.4.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.
- 25.4.2) Dirección: Plaça Eusebi Güell 1-3.
- 25.4.3) Localidad: Barcelona.
- 25.4.5) Código postal: 08034.
- 25.4.6) País: España.
- 25.4.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2025-001473671. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de diciembre de 2025).

28. Fecha de envío del anuncio: 22 de diciembre de 2025.

Barcelona, 22 de diciembre de 2025.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A250060950-1