

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

35169 *Anuncio del resultado del concurso de proyectos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Concurso de proyectos con intervención de jurado para la adjudicación del desarrollo de “pruebas beta” y demostradores mediante el uso de los recursos de Aina Kit para el Barcelona Supercomputing Center– Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Expediente: CONSER02023036PROY.*

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: 72200000 (Servicios de programación de «software» y de consultoría).
5. Descripción del concurso de proyectos: Concurso de proyectos con intervención de jurado para la adjudicación del desarrollo de “pruebas beta” y demostradores mediante el uso de los recursos de Aina Kit para el Barcelona Supercomputing Center– Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
7. Tipo de procedimiento: Abierto.
8. Criterios de adjudicación:
 - 8.1) Lote 1 Beta testing y desarrollo de demostradores (mediante el uso de Aina Kit) de servicios o aplicaciones de IA/TL en catalán (Ponderación: 100%).
 - 8.2) Lote 2 - Beta testing y desarrollo de demostradores (mediante el uso de Aina Kit) de sistemas para la monitorización, control y/o alineación en el uso de los modelos y aplicaciones de IA/TL en catalán (Ponderación: 100%).
 - 8.3) Lote 3 - Contribuir a construir el ecosistema de recursos abiertos del proyecto Aina para ayudar a escalar, adaptar y hacer más robusta la IA/TL en catalán (Ponderación: 100%).
9. Fecha decisión del jurado: 2 de junio de 2025

- 10.1) Número de ofertas recibidas: 57.
- 10.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 46.
- 10.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 57.
- 10.1) Número de ofertas recibidas: 57.
- 10.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 46.
- 10.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 57.
- 10.1) Número de ofertas recibidas: 57.
- 10.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 46.
- 10.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 57.
- 10.1) Número de ofertas recibidas: 57.
- 10.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 46.
- 10.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 57.
- 11. Ganador del concurso:
 - 11.1) Nombre: ASOCIACION PARA EL DESARROLLO DE LA INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO.
 - 11.2) Número de identificación fiscal: G79251716 (otros).
 - 11.3) Dirección: Francisco Tomás y Valiente, 11 EPS Edificio B planta 5.
 - 11.6) Código postal: 28049.
 - 11.4) Localidad: Madrid.
 - 11.7) País: España.
- 12. El ganador es una pyme.
- 14. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
 - 14.1) ID: 2025-000314149. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (24 de marzo de 2025).
 - 14.2) ID: 190806-2025. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (25 de marzo de 2025).
 - 14.3) ID: 2025-000314149. Anuncio de Licitación publicado en BOE (31 de marzo de 2025).
- 15. Fecha de envío del anuncio: 25 de septiembre de 2025.

Barcelona, 25 de septiembre de 2025.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A250043982-1