

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**18137** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicio de una infraestructura para la comunicación de recursos de cómputo en entornos urbanos y agrícolas, y para el suministro e instalación de cámaras de tráfico y de recursos de cómputo con el objetivo de demostrar y complementar las capacidades de la tecnología desarrollada en ASCENDER. Expediente: CONSER02024013OP.*

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](mailto: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: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).
- 4.2) CPV Lote 1: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).
- 4.3) CPV Lote 2: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).

5. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 5.1) Código NUTS principal: ES511.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES511.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES511.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Servicio de una infraestructura para la comunicación de recursos de cómputo en entornos urbanos y agrícolas, y para el suministro

e instalación de cámaras de tráfico y de recursos de cómputo con el objetivo de demostrar y complementar las capacidades de la tecnología desarrollada en ASCENDER.

6.2) Lote 1: Lote 1: Diseño, implementación y despliegue de una infraestructura de comunicación basada en protocolos LTE y/o 5G para la comunicación entre recursos edge y cloud en entornos urbanos y agrícolas.

6.3) Lote 2: Lote 2: Suministro e instalación de cámaras para la caracterización del tráfico, recursos de computación edge y su interconexión en entornos urbanos, para la captura y procesado de datos del caso de uso de movilidad inteligente.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

9.1) Fomento de la igualdad efectiva de mujeres y hombres (Ponderación: 10%).

9.2) Oferta económica (Ponderación: 90%).

10. Fecha de adjudicación: 22 de abril de 2024.

11. Ofertas recibidas:

11.2) Lote 2:

11.2.1) Número de ofertas recibidas: 3.

11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.

11.2.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 3.

12. Adjudicatarios:

12.2) Lote 2:

12.2.1) Nombre: TELNET SISTEMAS 2008, S.L.

12.2.2) Número de identificación fiscal: B43949023.

12.2.3) Dirección: Passatge Xavier Montsalvatge, núm. 9 baixos.

12.2.4) Localidad: Tarragona.

12.2.6) Código postal: 43005.

12.2.7) País: España.

12.2.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.2) Lote 2:

13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 69.042,86 euros.

13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 84.150,00 euros.

13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 69.042,86 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 - Fondos NEXTGENERATIONEU.

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, 3.
- 16.1.3) Localidad: Barcelona.
- 16.1.5) Código postal: 08034.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es

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, 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: 2024-000224721. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (21 de febrero de 2024).
- 17.2) ID: 111371-2024. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (22 de febrero de 2024).
- 17.3) ID: 2024-000224721. Anuncio de Licitación publicado en BOE (28 de febrero de 2024).
- 17.4) ID: 2024-000505993. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (9 de mayo de 2024).
- 17.5) ID: 281168-2024. Anuncio de Formalización publicado en DOUE (13 de mayo de 2024).
- 17.6) ID: 2024-000505993. Anuncio de Formalización publicado en BOE (14 de mayo de 2024).
- 17.7) ID: 2024-000527705. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (14 de mayo de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 14 de mayo de 2024.

Barcelona, 14 de mayo de 2024.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

**ID: A240022018-1**