

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**19408** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicio para el desarrollo de cuatro pilotos para el proyecto ASCENDER en los sectores de la movilidad inteligente y segura, movilidad sostenible en zonas urbanas, agricultura de precisión, y la astronomía, en el marco del PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, de los proyectos de infraestructuras y servicios de nueva generación en la nube y en el borde. Expediente: CONSER02024015OP.*

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 para el desarrollo de cuatro pilotos para el proyecto ASCENDER en los sectores de la movilidad inteligente y segura, movilidad sostenible en zonas urbanas, agricultura de precisión, y la astronomía, en el marco del PLAN DE RECUPERACIÓN,

TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, de los proyectos de infraestructuras y servicios de nueva generación en la nube y en el borde.

6.2) Lote 1: Caracterización del consumo energético de recursos de computación en el cómputo continuo para la selección del recurso de cómputo más eficiente para el despliegue de procesos.

6.3) Lote 2: Desarrollo de métodos de orquestación de recursos cloud con capacidad para garantizar requerimientos de tiempo real y ejecución energética eficiente.

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:

10.1) Lote 1: 30 de abril de 2024.

10.2) Lote 2: 30 de abril de 2024.

11. Ofertas recibidas:

11.1) Lote 1:

11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.

11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

11.1.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.

11.1.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.

11.1.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

11.2) Lote 2:

11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.

11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

11.2.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.

11.2.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.

11.2.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

12. Adjudicatarios:

12.1) Lote 1:

12.1.1) Nombre: FUNDACIÓN CIRCE.

12.1.2) Número de identificación fiscal: G50556091.

12.1.3) Dirección: Avenida Ranillas 3D, 1º planta.

12.1.4) Localidad: Zaragoza.

12.1.6) Código postal: 50018.

12.1.7) País: España.

12.2) Lote 2:

12.2.1) Nombre: FUNDACIÓN CIRCE.

12.2.2) Número de identificación fiscal: G50556091.

12.2.3) Dirección: Avenida Ranillas 3D, 1º planta.

12.2.4) Localidad: Zaragoza.

12.2.6) Código postal: 50018.

12.2.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Lote 1:

13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 127.000,00 euros.

- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 127.000,00 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 127.000,00 euros.

13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 122.000,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 122.000,00 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 122.000,00 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 - Fondos NEXTGENERATIONEU.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center.
- 16.1.2) Dirección: Plaça Eusebi Güell, 1-3.
- 16.1.3) Localidad: Bracelona.
- 16.1.5) Código postal: 08034.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://www.bsc.es>

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

- 16.4.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center.
- 16.4.2) Dirección: Plaça Eusebi Güell, 1-3.
- 16.4.3) Localidad: Bracelona.
- 16.4.5) Código postal: 08034.
- 16.4.6) País: España.
- 16.4.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 16.4.10) Dirección de internet: <https://www.bsc.es>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2024-000260211. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (29 de febrero de 2024).
- 17.2) ID: 127363-2024. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (1 de marzo de 2024).
- 17.3) ID: 2024-000260211. Anuncio de Licitación publicado en BOE (6 de marzo de 2024).
- 17.4) ID: 2024-000569859. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (23 de mayo de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 23 de mayo de 2024.

Barcelona, 23 de mayo de 2024.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A240024246-1