

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**20536** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicios de desarrollo de actividades de investigación, desarrollo e innovación en topologías de red y su enrutamiento asociado como tópicos clave en el diseño de interconexiones de red con respecto al rendimiento de las aplicaciones que se requieren para poder realizar el Desarrollo e Innovación en Topologías de Red y su Enrutamiento Asociado (DITREA). Expediente: CONSER02023011NG.*

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.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES511.

6. Descripción de la licitación: Servicios de desarrollo de actividades de investigación, desarrollo e innovación en topologías de red y su enrutamiento asociado como tópicos clave en el diseño de interconexiones de red con respecto al rendimiento de las aplicaciones que se requieren para poder realizar el Desarrollo e Innovación en Topologías de Red y su Enrutamiento Asociado (DITREA).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad.

9. Criterios de adjudicación: Oferta económica (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 2 de junio de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

## 12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Universidad de Cantabria.
- 12.2) Número de identificación fiscal: Q3918001C.
- 12.3) Dirección: Avenida de Los Castros s/n.
- 12.4) Localidad: Santander.
- 12.6) Código postal: 39005.
- 12.7) País: España.

## 13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 160.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 160.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 160.000,00 euros.

## 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.
- 16.1.5) 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: BSC-CNS.
- 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

## 18. Fecha de envío del anuncio: 30 de junio de 2023.

Barcelona, 30 de junio de 2023.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A230026362-1