

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

13043 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Suministro de una infraestructura de Plataforma Experimental de supercomputación: un MEEP Emulation Cluster que estará formado por los siguientes componentes: Ordenadores de administración de clústeres de uso general y clúster para la emulación de prototipos. Expediente: CONSU02021027OP.*

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: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 30200000 (Equipo y material informático).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro de una infraestructura de Plataforma Experimental de supercomputación: un MEEP Emulation Cluster que estará formado por los siguientes componentes: Ordenadores de administración de clústeres de uso general y clúster para la emulación de prototipos.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) 1.1 – D11 (Ponderación: 2%).
- 9.2) 1.1 – D4 (Ponderación: 3%).
- 9.3) 1.1 – D6 (Ponderación: 3%).
- 9.4) 1.2- D13 (Ponderación: 5%).
- 9.5) 2.1 - D13 (Ponderación: 9%).
- 9.6) 2.1- D12 (Ponderación: 10%).
- 9.7) 6-D10 (Ponderación: 1%).

- 9.8) 6-D3 (Ponderación: 3%).
- 9.9) 7-D6 (Ponderación: 2%).
- 9.10) Oferta económica (Ponderación: 30%).
- 9.11) 1.1 - D16 (Ponderación: 5%).
- 9.12) 1.1 - D19 (Ponderación: 6%).
- 9.13) 1.2 – D5 (Ponderación: 5%).
- 9.14) 2.1-D20 (Ponderación: 5%).
- 9.15) 2.1-D7 (Ponderación: 5%).
- 9.16) 3-D4 (Ponderación: 3%).
- 9.17) 6-D15 (Ponderación: 3%).

10. Fecha de adjudicación: 24 de marzo de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 2.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Lenovo Spain S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B84225507.
- 12.3) Dirección: C/Puerto de Somport 9 - Edificio Oxseo, 1ª Planta.
- 12.4) Localidad: Madrid.
- 12.6) Código postal: 28050.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 594.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 594.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 594.000,00 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 número 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

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2021-437038. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (10 de noviembre de 2021).
- 17.2) ID: 2021/S 221-581674. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (15 de noviembre de 2021).
- 17.3) ID: 2021-437038. Anuncio de Licitación publicado en BOE (22 de noviembre de 2021).
- 17.4) ID: 2022-677141. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (22 de abril de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 22 de abril de 2022.

Barcelona, 22 de abril de 2022.- Director de Barcelona Supercomputing Center
- Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A220015312-1