

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

11771 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicio de desarrollo de la plataforma de software ASCENDER para el diseño, despliegue y ejecución eficiente de flujos de trabajo complejos para la extracción de conocimiento en un entorno de cómputo continuo para el BSC-CNS. Expediente: CONSER02023013OP.*

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:

- 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).
- 4.4) CPV Lote 3: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).
- 4.5) CPV Lote 4: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).
- 4.6) CPV Lote 5: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).
- 4.7) CPV Lote 6: 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.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES511.
- 5.5) Código NUTS Lote 4: ES511.
- 5.6) Código NUTS Lote 5: ES511.
- 5.7) Código NUTS Lote 6: ES511.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Servicio de desarrollo de la plataforma de software ASCENDER para el diseño, despliegue y ejecución eficiente de flujos de trabajo complejos para la extracción de conocimiento en un entorno de cómputo continuo para el BSC-CNS.
- 6.2) Lote 1: Diseño, implementación y despliegue de una infraestructura de datos basada en almacenamiento .
- 6.3) Lote 2: Diseño, implementación y despliegue de mecanismos para: (1) la protección de datos en todo el cómputo continuo, con las siguientes mínimas capacidades: anonimización, encriptación, ofuscación, agregación, privacidad y gobernanza de los datos; y (2) la seguridad de los modelos de IA contra amenazas de tipo evasión, envenenamiento, extracción e inferencia.
- 6.4) Lote 3: 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.
- 6.5) Lote 4: Diseño, implementación y despliegue de software.
- 6.6) Lote 5: Desarrollo e integración de recursos HW avanzados de bajo consumo, incluyendo dispositivos aceleradores especializados como GPUs o FPGAs.
- 6.7) Lote 6: 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: 7 de marzo de 2024.
- 10.2) Lote 2: 7 de marzo de 2024.
- 10.5) Lote 5: 7 de marzo 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: 1.

11.2) Lote 2:

- 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

11.5) Lote 5:

- 11.5.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.5.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

12.1) Lote 1:

- 12.1.1) Nombre: LIS Data Solutions S.L.
- 12.1.2) Número de identificación fiscal: B01507938.
- 12.1.3) Dirección: Calle pintor J. Ángel Sáez, 16.
- 12.1.4) Localidad: Vitoria.
- 12.1.6) Código postal: 01008.
- 12.1.7) País: España.
- 12.1.13) El adjudicatario es una PYME.

12.2) Lote 2:

- 12.2.1) Nombre: LIS Data Solutions S.L.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: B01507938.
- 12.2.3) Dirección: Calle pintor J. Ángel Sáez, 16.
- 12.2.4) Localidad: Vitoria.
- 12.2.6) Código postal: 01008.
- 12.2.7) País: España.
- 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.

12.5) Lote 5:

- 12.5.1) Nombre: Technica Electronics Barcelona S.L.
- 12.5.2) Número de identificación fiscal: B67378471.
- 12.5.3) Dirección: Av. de la Via agusta, 15-25.
- 12.5.4) Localidad: Sant Cugat del Vallés.
- 12.5.6) Código postal: 08174.
- 12.5.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Lote 1:

- 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 250.000,00 euros.
- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 250.000,00 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 250.000,00 euros.

13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 264.000,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 264.000,00 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 264.000,00 euros.

13.5) Lote 5:

- 13.5.1) Valor de la oferta seleccionada: 180.000,00 euros.
- 13.5.2) Valor de la oferta de mayor coste: 180.000,00 euros.
- 13.5.3) Valor de la oferta de menor coste: 180.000,00 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 - 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: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.

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

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

17.1) ID: 2023-000851757. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (17 de noviembre de 2023).

17.2) ID: 704159-2023. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (20 de noviembre de 2023).

17.3) ID: 2023-000851757. Anuncio de Licitación publicado en BOE (25 de noviembre de 2023).

17.4) ID: 2024-000346261. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (26 de marzo de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 26 de marzo de 2024.

Barcelona, 26 de marzo de 2024.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A240013630-1