

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**17583** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones de Alta/Media Tensión, instalaciones de Baja Tensión, sistema de alimentación ininterrumpida "SAI's", grupo electrógeno, instalación fotovoltaica, instalación de pararrayos, en los edificios Sede BSC, edificio Capilla incluyendo búnker, edificio Torre Girona, edificio Til-lers, deL BSC-CNS. Expediente: CONSER02023039OP.*

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: 50000000 (Servicios de reparación y mantenimiento).

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

6. Descripción de la licitación: Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones de Alta/Media Tensión, instalaciones de Baja Tensión, sistema de alimentación ininterrumpida "SAI's", grupo electrógeno, instalación fotovoltaica, instalación de pararrayos, en los edificios Sede BSC, edificio Capilla incluyendo búnker, edificio Torre Girona, edificio Til-lers, deL BSC-CNS.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Asuma los costes de las inspecciones reglamentarias (Ponderación: 15%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 30%).
- 9.3) Precio/hora del técnico Alta / Media Tensión, de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).

- 9.4) Precio/hora del técnico Alta / Media Tensión, en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.5) Precio/hora del técnico Baja Tensión, de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).
- 9.6) Precio/hora del técnico Baja Tensión, en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.7) Precio/hora del técnico Grupo Electrónico "Agresa", de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).
- 9.8) Precio/hora del técnico Grupo Electrónico "Agresa", en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.9) Precio/hora del técnico Grupo Electrónico "Electra Molins", de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).
- 9.10) Precio/hora del técnico Grupo Electrónico "Electra Molins", en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.11) Precio/hora del técnico SAI "EATON", de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).
- 9.12) Precio/hora del técnico SAI "EATON", en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.13) Precio/hora del técnico SAI "RIELLO", de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).
- 9.14) Precio/hora del técnico SAI "RIELLO", en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.15) Precio/hora del técnico SAT fotovoltaica, de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).
- 9.16) Precio/hora del técnico SAT fotovoltaica, en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.17) Precio/hora del técnico SAT pararrayos, de lunes a viernes, festivos no incluidos (reparaciones) (Ponderación: 3%).
- 9.18) Precio/hora del técnico SAT pararrayos, en días festivos (reparaciones) (Ponderación: 2%).
- 9.19) Se valorará el mayor número de horas anuales ofrecidas para realizar mejoras en las instalaciones de baja tensión, (mínimo 600 horas) (Ponderación: 15%).

10. Fecha de adjudicación: 16 de abril de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: MONTAJES INFORMATICOS BARCELONA, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A59202366.
- 12.3) Dirección: CL. SARDENYA 429-433.
- 12.4) Localidad: Barcelona.
- 12.6) Código postal: 08025.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 119,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 119,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 47,00 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: 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: 2023-000919802. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (1 de diciembre de 2023).

17.2) ID: 733910-2023. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (4 de diciembre de 2023).

17.3) ID: 2023-000919802. Anuncio de Licitación publicado en BOE (13 de diciembre de 2023).

17.4) ID: 2024-000516514. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (10 de mayo de 2024).

## 18. Fecha de envío del anuncio: 10 de mayo de 2024.

Barcelona, 10 de mayo de 2024.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A240021341-1