

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**14079** *Anuncio de formalización de contratos de: Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón. Objeto: Suministro de cinco (5) cavidades de tercer armónico para el anillo de almacenamiento del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón. Expediente: 28/23.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q0801209H.
- 1.3) Dirección: Llum, 2-26.
- 1.4) Localidad: Cerdanyola del Vallés.
- 1.5) Provincia: Barcelona.
- 1.6) Código postal: 08290.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES511.
- 1.9) Teléfono: +34 935924300.
- 1.10) Fax: +34 935924301.
- 1.11) Correo electrónico: [alba.licitaciones@cells.es](mailto:alba.licitaciones@cells.es)
- 1.12) Dirección principal: <http://www.cells.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=JhZkfGtOeRoSugstABGr5A%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 31711423 (Equipo radioeléctrico de microondas).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro de cinco (5) cavidades de tercer armónico para el anillo de almacenamiento del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) 1) Oferta económica (Ponderación: 45%).
- 9.2) 2) Garantía (Ponderación: 6%).
- 9.3) 1) Descripción de los procesos críticos (Ponderación: 25%).
- 9.4) 2) Descripción del plan de gestión del proyecto (Ponderación: 8%).
- 9.5) 3) Descripción de los protocolos de control que se aplicarán durante la producción de los componentes (Ponderación: 6%).
- 9.6) 4) Descripción de la propuesta técnica de diseño de los componentes auxiliares (Ponderación: 5%).

9.7) 5) Descripción de las acciones medioambientales que se aplicarán durante el proceso de fabricación de los componentes (Ponderación: 5%).

10. Fecha de adjudicación: 19 de marzo 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: RI Research Instruments GmbH.
- 12.3) Dirección: Friedrich-Ebert-Str. 75.
- 12.4) Localidad: Bergisch Gladbach.
- 12.6) Código postal: 51429.
- 12.7) País: Alemania.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 992.570,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 1.150.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 992.570,00 euros.

16. Procedimientos de recurso:

- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
  - 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos de España.
  - 16.1.2) Dirección: Avda. Gral. Perón, 38, 8 planta.
  - 16.1.3) Localidad: Madrid.
  - 16.1.5) Código postal: 28071.
  - 16.1.6) País: España.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2023-000853035. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (17 de noviembre de 2023).
- 17.2) ID: 704224-2023. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (20 de noviembre de 2023).
- 17.3) ID: 2023-000853035. Anuncio de Licitación publicado en BOE (30 de noviembre de 2023).
- 17.4) ID: 2024-000412977. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (15 de abril de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 15 de abril de 2024.

Cerdanyola del Vallés, 15 de abril de 2024.- Directora, Caterina Biscari.

ID: A240016640-1