

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**38145** *Anuncio de formalización de contratos de: Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón. Objeto: Suministro y puesta a punto de un analizador hemisférico ambiental para espectroscopía de fotoelectrones para la línea BL-15 3Sbar del Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA del CELLS. Expediente: 22/23.*

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: 38580000 (Equipo no médico basado en el uso de radiaciones).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro y puesta a punto de un analizador hemisférico ambiental para espectroscopía de fotoelectrones para la línea BL-15 3Sbar del Laboratorio de Luz de Sincrotrón ALBA del CELLS.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Coste ciclo vida y emisiones de CO2 (Ponderación: 5%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 40%).
- 9.3) Prestaciones técnicas del instrumento propuesto, de acuerdo con el Formulario "C" y los valores "target" indicados en las tablas 4.1.1 y 4.1.2 de la cláusula 4 del PPT (Ponderación: 41%).
- 9.4) Requerimientos técnicos adicionales del instrumento propuesto, de acuerdo con el Formulario "B" y los apartados de la cláusula 6 del PPT (Ponderación: 14%).

10. Fecha de adjudicación: 28 de noviembre 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: 1.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

**12. Adjudicatarios:**

- 12.1) Nombre: SPECS SURFACE NANO ANALYSIS GMBH.
- 12.3) Dirección: Voltastrasse, 5 .
- 12.4) Localidad: Berlin.
- 12.6) Código postal: 13355.
- 12.7) País: Alemania.

**13. Valor de las ofertas:**

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 355.250,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 355.250,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 355.250,00 euros.

**15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, con número de referencia ICTS-MRR-2022-02-CELLS.****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: 2023-037756. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (7 de agosto de 2023).
- 17.2) ID: 2023/S 154-488295. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (11 de agosto de 2023).
- 17.3) ID: 2023-037756. Anuncio de Licitación publicado en BOE (13 de septiembre de 2023).
- 17.4) ID: 2023-000990079. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (14 de diciembre de 2023).

**18. Fecha de envío del anuncio: 14 de diciembre de 2023.**

Cerdanyola del Vallés, 14 de diciembre de 2023.- Directora, Caterina Biscari.

**ID: A230048439-1**