

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**44677** *Anuncio de formalización de contratos de: Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz Sincrotrón. Objeto: Suministro de un banco de medida magnética de hilo tensado para el Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA del CELLS. Expediente: 16/24.*

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: 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas) y 38424000 (Equipo de medida y de control).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro de un banco de medida magnética de hilo tensado para el Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA del CELLS.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación:

- 7.1) Tipo: Negociado sin publicidad.
- 7.2) Justificación:
  - 7.2.1) Proveedor único por razones técnicas.

7.3) Explicación: El hilo de banco tensado desarrollado por el Laboratorio Europeo de Radiación de Sincrotrón (ESRF) durante la década de 2010 dentro del marco de la renovación de su acelerador principal (proyecto ESRF-EBS) se ha demostrado como la herramienta ideal para llevar a cabo la caracterización de imanes similares a los del proyecto ALBA II, combinando un alto grado de precisión con una gran versatilidad para adaptarse a imanes con diferentes geometrías. Ningún otro banco de medidas del mercado ofrece estas funcionalidades que resultan imprescindibles para conseguir la

precisión que se espera de líneas reformadas y actualizadas en aras a garantizar la competitividad y la atracción de la comunidad científica europea e internacional. El ESRF no solo ha construido bancos para sus propios fines, sino que ha suministrado bancos para otros laboratorios (INFN-LNF, SOLEIL, facultad de Paris-Saclay, DESY...) y empresas de fabricación de imanes (SEF), con la cuál cosa el equipo se está convirtiendo en un estándar industrial esencial para instalaciones científicas técnicas singulares punteras. En este sentido, cabe poner de manifiesto que, reconociendo el carácter excepcional del presente procedimiento, con anterioridad al mismo, el objeto de este contrato fue licitado mediante un procedimiento de licitación abierto ordinario, cuyo anuncio de licitación fue publicado en la Plataforma de contratación del Sector Público (PLACSP), en fecha 20 de julio de 2023. A este procedimiento presentó propuesta la empresa ELYTT ENERGY, S.L que dispone de la autorización expresa del ESRF para la comercialización del equipo. No obstante, dicha empresa, retiró de manera voluntaria la oferta presentada en fase de requerimiento de documentación previa, y, en consecuencia, la licitación fue necesariamente declarada desierta por el Órgano de contratación del CELLS, en fecha 28 de noviembre de 2023. Así pues, careciendo de otra propuesta en el procedimiento abierto anterior, y por las razones técnicas expuestas con anterioridad, así como que el presente procedimiento recoge, sin modificaciones sustanciales, las condiciones iniciales del contrato mencionadas en un procedimiento abierto anterior, se considera justificado el uso del procedimiento negociado sin publicidad con proveedor único previsto en el artículo 168 a) 2º, de la Ley 9/2017, de 9 de noviembre, de Contratos del Sector Público. El aumento del importe de licitación respecto de la cuantía establecida en el procedimiento abierto, responde al aumento de precios de la materia prima utilizada para la fabricación del equipo que se ha producido en los últimos meses.

9. Criterios de adjudicación: Exclusividad (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 8 de noviembre de 2024.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
  - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
12. Adjudicatarios:
  - 12.1) Nombre: European Synchrotron Radiation Facility (ESRF).
  - 12.3) Dirección: 71 Avenue des Martyrs.
  - 12.4) Localidad: Grenoble.
  - 12.6) Código postal: 3800.
  - 12.7) País: Francia.
13. Valor de las ofertas:
  - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 173.000,00 euros.
  - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 0,00 euros.
  - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 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 de la Unión Europea. Subvención nominativa con cargo aplicación presupuestaria 28.50.460D.74903.

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: ID: 2024-001288621.

Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (2 de diciembre de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 2 de diciembre de 2024.

Cerdanyola del Vallés, 2 de diciembre de 2024.- Directora, Caterina Biscari.

**ID: A240055525-1**