

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

1281 *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 (1) detector de captura de imágenes de alta frecuencia para la línea de cristalografía de macromoléculas BL13-XALOC del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA del CELLS. Expediente: 09/22.*

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
- 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: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 38341100 (Registradores de haces electrónicos).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro y puesta a punto de un (1) detector de captura de imágenes de alta frecuencia para la línea de cristalografía de macromoléculas BL13-XALOC del Laboratorio de Luz Sincrotrón ALBA del CELLS.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 35%).
- 9.2) Prestaciones técnicas del instrumento propuesto, de acuerdo con el "Formulario C" y los valores "target" indicados en la tabla 4.1 de la cláusula 4 del PPT (Ponderación: 25%).
- 9.3) Requerimientos técnicos adicionales del instrumento propuesto, de acuerdo con el "Formulario B" y los apartados 6.1.1.2 a 6.1.1.9 de la cláusula 6 del PPT (Ponderación: 40%).

10. Fecha de adjudicación: 20 de diciembre de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
- 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 1.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: DECTRIS.
- 12.3) Dirección: Täfernweg 1.
- 12.4) Localidad: Baden-Dättwill.
- 12.6) Código postal: 5405.
- 12.7) País: Suiza.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

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

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea, dentro del plan PRTR del Ministerio de Ciencia e Innovación. Referencia del proyecto: EQC2021-007532-P.**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. General Peron, 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: 2022-005394. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (26 de julio de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 145-412203. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (29 de julio de 2022).
- 17.3) ID: 2022-005394. Anuncio de Licitación publicado en BOE (4 de agosto de 2022).
- 17.4) ID: 2023-292467. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (11 de enero de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 11 de enero de 2023.

Cerdanyola del Vallés, 11 de enero de 2023.- Directora, Caterina Biscari.

ID: A230001110-1