

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**2167** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Objeto: Suministro e instalación de un irradiador y fuente de Co(60) de 220 TBq en el laboratorio de referencia gamma en niveles de terapia del Laboratorio Nacional de Metrología de Radiaciones Ionizantes (LMRI) situado en el CIEMAT. Expediente: 291780.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2820002J.
- 1.3) Dirección: Avda. Complutense 40.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28040.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913466432.
- 1.10) Fax: 913466427.
- 1.11) Correo electrónico: [contratacion@ciemat.es](mailto:contratacion@ciemat.es)
- 1.12) Dirección principal: <http://www.ciemat.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=cT4TgOp82f8%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: 38940000 (Instrumentos de evaluación nuclear).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un irradiador y fuente de Co(60) de 220 TBq en el laboratorio de referencia gamma en niveles de terapia del Laboratorio Nacional de Metrología de Radiaciones Ionizantes (LMRI) situado en el CIEMAT.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Agregación de filtros adicionales o herramientas que posibiliten el control de calidad del haz (Ponderación: 5%).
- 9.2) Aportación de un sistema de láseres adicional de posicionado (Ponderación: 3%).
- 9.3) Compatibilidad adicional de los sistemas de seguridad radiológica de la instalación IR14E con el irradiador adquirido (Ponderación: 5%).
- 9.4) Disponibilidad de un sistema de vídeo para control de la entrada y salida de la fuente de Co(60) (Ponderación: 1%).
- 9.5) Entrega de un control de comunicación con el software del irradiador

- (Ponderación: 5%).
- 9.6) Implementación de soportes para posicionar cámaras de referencia en el haz cerca del colimador (Ponderación: 5%).
- 9.7) La realización de un cálculo de blindajes y cálculo de espacio de fases (Ponderación: 5%).
- 9.8) Oferta económica (Ponderación: 55%).
- 9.9) Plazo de garantía adicional (Ponderación: 5%).
- 9.10) Posibilidad de extracción del temporizador del irradiador para su calibración externa (Ponderación: 5%).
- 9.11) Que la instalación del irradiador y la nueva fuente se realice a través de las puertas del laboratorio IR14E sin necesidad de abrir el techo del búnker (Ponderación: 5%).
- 9.12) Suministro de un monitor de vigilancia radiológica de área (Ponderación: 1%).
10. Fecha de adjudicación: 15 de diciembre de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: UJP PRAHA a.s.
- 12.3) Dirección: Zbraslav, Nad Kamínkou 1345, PSČ 15610.
- 12.4) Localidad: Praga.
- 12.6) Código postal: 15610.
- 12.7) País: República Checa.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 458.800,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 458.800,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 458.800,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: C17.I02 Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: General Perón, 38.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: +34 913491446.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contractuales@minhap.es
- 16.1.10) Dirección de internet: [https://www.hacienda.gob.es/es-ES/ Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/ Procedimientosderecursoycuestionesdenulidad.aspx](https://www.hacienda.gob.es/es-ES/Areas%20Tematicas/Contratacion/TACRC/Paginas/Procedimientosderecursoycuestionesdenulidad.aspx)

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-011637. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (27 de julio de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 146-417083. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (1 de agosto de 2022).
- 17.3) ID: 2022-011637. Anuncio de Licitación publicado en BOE (3 de agosto de 2022).
- 17.4) ID: 2023-319383. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (18 de enero de 2023).

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

Madrid, 18 de enero de 2023.- La Directora General, Yolanda Benito Moreno.

ID: A230002095-1