

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**35914** *Anuncio de licitación de: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Objeto: Fabricación, mediante sinterizado láser, y suministro de los espaciadores de las bobinas de los imanes MCBXF. Expediente: 292848.*

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. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=WZnMa%2FDVt62iEJrVRqloyA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=WZnMa%2FDVt62iEJrVRqloyA%3D%3D)

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

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

5. Códigos CPV: 31630000 (Imanes).

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

7. Descripción de la licitación: Fabricación, mediante sinterizado láser, y suministro de los espaciadores de las bobinas de los imanes MCBXF.

8. Valor estimado: 644.000,00 euros.

9. Información sobre las variantes: Se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 560 días.

11. Condiciones de participación:

- 11.3) Situación personal: Capacidad de obrar.
- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (volumen anula

de negocios según lo indicado en el Anexo 3 del PCAP).

11.5) Situación técnica y profesional: Otros (suministros de igual naturaleza, según lo indicado en el Anexo 3 del PCAP).

12. Tipo de procedimiento: Abierto acelerado (el CIEMAT forma parte del Acuerdo de colaboración relacionado con los objetivos del Proyecto LargeLuminosity Large Hadron Collider y el estudio Future Circular Collidery en la estrategia del CERN, sobre futuras infraestructuras de aceleración. El CIEMAT debe entregar componentes de los que dependen subsiguientes trabajos para completar el objetivo común del acuerdo. Hasta el momento de iniciarse la presente licitación, el CIEMAT dispone de un período muy ajustado para la fabricación de los imanes superconductores MCBX y poder así cumplir con sus compromisos internacionales. Los motivos que avalan la aplicación del trámite de urgencia a este procedimiento, se basan fundamentalmente en que la fabricación y suministro de los espaciadores debe realizarse en tiempo y forma para que la fabricación de los imanes no sufra demora, ya que de no hacerlo en plazo plazo supondría un retraso en la fabricación de los imanes que sería imputable a Ciemat.).

17. Condiciones de ejecución del contrato: Consideraciones de tipo ambiental (se aplicará como causa especial de ejecución, por su relación con el objeto del contrato el que durante la fabricación, suministro, transporte e instalación de los equipos, se apliquen criterios que favorezcan la máxima reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, la promoción del reciclado de materiales y el uso de embalajes reutilizables y degradables).

18. Criterios de adjudicación:

18.1) Oferta económica (Ponderación: 50%).

18.2) 1.1.1 Descripción del método de generación de los modelos 3D de las piezas y descripción del procedimiento de transferencia de la geometría a las máquinas de sinterizado (Ponderación: 5%).

18.3) 1.1.2 Optimización de los soportes de las piezas, superficies de apoyo y orientación de las mismas (Ponderación: 10%).

18.4) 1.1.3 Optimización de procedimientos de acabado final para garantizar la precisión de la geometría de las piezas (Ponderación: 5%).

18.5) 1.2.1 Identificación y descripción de los potenciales problemas a encontrar (Ponderación: 5%).

18.6) 1.2.2 Descripción de las medidas correctoras para solucionar los potenciales problemas (Ponderación: 15%).

18.7) 1.3 Control dimensional (Ponderación: 10%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 25 de noviembre de 2022.

20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:

20.1) Dirección: Dirección General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Avda. Complutense 40. 28040 Madrid, España.

21. Apertura de ofertas:

21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:

21.2.1) Apertura sobre administrativa: 30 de noviembre de 2022 a las 10:00

- (Apertura de documentación administrativa de cumplimiento de los requisitos previos de participación) . CIEMAT-Telemática. Avenida Complutense, 40 - 28040 Madrid, España.
- 21.2.2) Apertura sobre oferta económica: 14 de diciembre de 2022 a las 10:00 (Apertura y valoración criterios valorables automáticamente) . CIEMAT-Telemática. Avenida Complutense, 40 - 28040 Madrid, España.
- 21.2.3) Apertura sobre oferta técnica: 7 de diciembre de 2022 a las 10:00 (Apertura documentación técnica) . CIEMAT-Telemática. Avenida Complutense, 40 - 28040 Madrid, España.
- 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
- 21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.
- 21.3.2) Apertura sobre oferta económica: Privado.
- 21.3.3) Apertura sobre oferta técnica: Privado.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
25. Procedimientos de recurso:
- 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 25.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 25.1.2) Dirección: General Perón, 38.
- 25.1.3) Localidad: MADRID.
- 25.1.5) Código postal: 28020.
- 25.1.6) País: España.
- 25.1.7) Teléfono: +34 913491446.
- 25.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contractuales@minhap.es
- 25.1.10) 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)
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-975218. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (8 de noviembre de 2022).
28. Fecha de envío del anuncio: 8 de noviembre de 2022.

Madrid, 8 de noviembre de 2022.- Directora General, Yolanda Benito Moreno.

ID: A220046079-1