

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

3893 *Anuncio de licitación de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de tres sistemas de microscopía electrónica para diferentes centros de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT22/23.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%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=xwCNUUzbnkIirz3GQd5r6SQ%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:

- 5.1) CPV principal: 38511000 (Microscopios electrónicos).
- 5.2) CPV Lote 1: 38511000 (Microscopios electrónicos).
- 5.3) CPV Lote 2: 38511000 (Microscopios electrónicos).
- 5.4) CPV Lote 3: 38511000 (Microscopios electrónicos).

6. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 6.1) Código NUTS principal: ES.
- 6.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 6.3) Código NUTS Lote 2: ES511.
- 6.4) Código NUTS Lote 3: ES300.

7. Descripción de la licitación:

- 7.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de tres sistemas de microscopía electrónica para diferentes centros de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 7.2) Lote 1: 1-Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo (CRYO-

FESEM) para nano-caracterización integral de materiales orgánicos e inorgánicos destinado al Museo Nacional de Ciencias Naturales. Este equipamiento es parte del proyecto EQC2021-007149-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR".

7.3) Lote 2: 2- Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo (FESEM) destinado al Instituto de Ciencias del Mar. Este equipamiento es parte del proyecto EQC2021-007134-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR".

7.4) Lote 3: 3- Crio-microscopio electrónico de transmisión para el estudio de sistemas biológicos destinado al Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas. Este equipamiento es parte del proyecto EQC2021-006930-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR".

8. Valor estimado: 1.907.467,00 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 6 meses (aclaración. Lotes 1 y 2: 6 meses. Lote 3: 4 meses. A contar desde el día siguiente a la formalización del contrato. A tal efecto se considerará que la fecha de formalización es la fecha en la que el órgano de contratación del CSIC firme digitalmente el contrato).

11. Condiciones de participación:

11.3) Situación personal:

11.3.1) Capacidad de obrar.

11.3.2) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.

11.3.3) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.

11.3.4) Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española..

11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (según anexo 3 del PCAP).

11.5) Situación técnica y profesional:

11.5.1) Trabajos realizados (según anexo 3 del PCAP).

11.5.2) Lote 1: Certificados de control de calidad expedidos por los institutos o servicios oficiales (según anexo 3 del PCAP. Apartado "Otros requisitos". Para el lote 1).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

14. Información relativa a los lotes:

14.1) Pueden presentarse ofertas para un número máximo de lotes (3).

14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 3.

17. Condiciones de ejecución del contrato: Consideraciones de tipo ambiental (durante la fabricación, almacenamiento, transporte y funcionamiento del suministro objeto de este contrato, se apliquen criterios que favorezcan la máxima reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la promoción del reciclado de productos y el uso de envases reutilizables).

18. Criterios de adjudicación:

- 18.1) Plazo de garantía (Ponderación: 10%).
- 18.2) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 18.3) Lote 1: Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 8%).
- 18.4) Lote 1: Oferta económica (Ponderación: 56.5%).
- 18.5) Lote 1: Calidad del equipamiento (Ponderación: 7.5%).
- 18.6) Lote 1: Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 1%).
- 18.7) Lote 1: Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 15%).
- 18.8) Lote 2: Oferta económica (Ponderación: 75.5%).
- 18.9) Lote 2: Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).
- 18.10) Lote 2: Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 7.5%).
- 18.11) Lote 3: Oferta económica (Ponderación: 83%).
- 18.12) Lote 3: Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 13 de febrero de 2023.

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

- 20.1) Dirección: Plataforma de Contratación del Sector Público. Herramienta de presentación de ofertas. Sólo se admitirá la presentación electrónica de ofertas mediante Plataforma de Contratación. 28071 Madrid, España.

21. Apertura de ofertas:

- 21.1) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 3 meses.
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 7 de marzo de 2023 a las 11:00 (Las actas de apertura de documentación se publicarán mediante la Plataforma de Contratación del Sector Público) . Sesión telemática.
- 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
 - 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Privado (al emplearse en la licitación medios electrónicos, la apertura de las ofertas no se realizará en acto público).

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.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Equipamiento financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR. Lote 1: EQC2021-007149-P, Lote 2: EQC2021-007134-P, Lote 3: EQC2021-006930-P.

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: Avenida General Perón 38, 8ª planta.
- 25.1.3) Localidad: Madrid.
- 25.1.5) Código postal: 28020.
- 25.1.6) País: España.
- 25.1.7) Teléfono: 913491441.
- 25.1.8) Fax: 913491319.
- 25.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2023-283589.
Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (10 de enero de 2023).

28. Fecha de envío del anuncio: 10 de enero de 2023.

Madrid, 10 de enero de 2023.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A230004113-1