

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

36017 *Anuncio de licitación de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento para la mejora de las capacidades de test del Laboratorio de Radiofrecuencia destinado al Instituto de Microelectrónica de Sevilla, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT71/24.*

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=p7%2FL%2FZSRZnr9pbnDwlaUlg%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

5. Códigos CPV:

- 5.1) CPV principal: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
- 5.2) CPV Lote 1: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
- 5.3) CPV Lote 2: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio,

óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).

5.4) CPV Lote 3: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).

5.5) CPV Lote 4: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).

6. Lugar principal de entrega de los suministros:

6.1) Código NUTS principal: ES618.

6.2) Código NUTS Lote 1: ES618.

6.3) Código NUTS Lote 2: ES618.

6.4) Código NUTS Lote 3: ES618.

6.5) Código NUTS Lote 4: ES618.

7. Descripción de la licitación:

7.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de equipamiento para la mejora de las capacidades de test del Laboratorio de Radiofrecuencia destinado al Instituto de Microelectrónica de Sevilla, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

7.2) Lote 1: Suministro e instalación de un analizador de espectro de radiofrecuencia.

7.3) Lote 2: Suministro e instalación de un generador de señales de radiofrecuencia.

7.4) Lote 3: Suministro e instalación de un analizador vectorial de redes.

7.5) Lote 4: Suministro e instalación de una estación de sondas de radiofrecuencia.

8. Valor estimado: 2.672.400,00 euros.

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

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 210 días (equivalente a 30 semanas).

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. Complimentarán el DEUC en uno de los dos apartados

opcionales, según el licitador y su circunstancia podrá elegir entre:- Cuentas anuales.- Otros requisitos económicos o financieros (para el licitador que no pueda presentar las cuentas anuales). Cuando se requiera al licitador mejor valorado, tendrá que acreditar la solvencia económica conforme cumplimentó el DEUC).

11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (según anexo 3 del PCAP).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

14. Información relativa a los lotes:

14.1) Pueden presentarse ofertas para un número máximo de lotes (4).

14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 4.

17. Condiciones de ejecución del contrato:

17.1) Consideraciones tipo social (la empresa deberá respetar la igualdad de trato y de oportunidades en el ámbito laboral, contar con medidas dirigidas a evitar cualquier tipo de discriminación laboral y promover condiciones de trabajo que eviten el acoso sexual y el acoso por razón de sexo y arbitrar procedimientos específicos para su prevención y para dar cauce a las denuncias o reclamaciones).

17.2) 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) Lote 1: Oferta económica (Ponderación: 82.5%).

18.2) Lote 1: Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

18.3) Lote 1: Calidad del equipamiento (Ponderación: 7.5%).

18.4) Lote 2: Oferta económica (Ponderación: 82.5%).

18.5) Lote 2: Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

18.6) Lote 2: Calidad del equipamiento (Ponderación: 7.5%).

18.7) Lote 3: Oferta económica (Ponderación: 82.5%).

18.8) Lote 3: Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

18.9) Lote 3: Calidad del equipamiento (Ponderación: 7.5%).

18.10) Lote 4: Oferta económica (Ponderación: 80%).

18.11) Lote 4: Plazo de garantía (Ponderación: 10%).

18.12) Lote 4: Calidad del equipamiento (Ponderación: 10%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 14 de octubre de 2024.

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: 5 de noviembre de 2024 a las 11:00 (Las actas de apertura de documentación se publicarán en 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.

23.3) Se aceptará facturación electrónica.

23.4) Se utilizará el pago electrónico.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación Y Resiliencia. Código proyecto científico: MICRO24003. Componente C17. Medida I2. Objetivo CID 260.

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.

25.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

25.1.10) Dirección de internet: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2024-000961253. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (11 de septiembre de 2024).

28. Fecha de envío del anuncio: 11 de septiembre de 2024.

29. Información acerca del Acuerdo sobre Contratación Pública: El contrato está cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública.

Madrid, 11 de septiembre de 2024.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 5 de diciembre de 2023, BOE de 18 de diciembre de 2023), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A240044688-1