

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**45844** *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría de Estado de Medio Ambiente. Objeto: Desarrollo de la Plataforma para la gestión eficiente y sostenible del Sistema de Recurso Hídricos del Levante (HYDROTWIN). Fase 4, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). Expediente: P02.C05.I3.P01.A48.01.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría de Estado de Medio Ambiente.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2801401G.
- 1.3) Dirección: Plaza San Juan de la Cruz, 10.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915976237.
- 1.11) Correo electrónico: [bn-otfrer-contratos@miteco.es](mailto:bn-otfrer-contratos@miteco.es)
- 1.12) Dirección principal: <http://www.miteco.gob.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=RRpOPw28tyYQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Protección del medio ambiente.

4. Códigos CPV: 72200000 (Servicios de programación de «software» y de consultoría) y 71311000 (Servicios de consultoría en ingeniería civil).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES.

6. Descripción de la licitación: Desarrollo de la Plataforma para la gestión eficiente y sostenible del Sistema de Recurso Hídricos del Levante (HYDROTWIN). Fase 4, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación:

- 7.1) Tipo: Negociado sin publicidad.
- 7.2) Justificación:
  - 7.2.1) Proveedor único por razones de protección de derechos exclusivos.
- 7.3) Explicación: El 26 de febrero de 2021 se publicó en el DOUE la licitación de la compra pública precomercial para el desarrollo de soluciones en el ámbito de los sistemas informáticos de apoyo a la toma de decisiones en la gestión del agua para la Demarcación Hidrográfica del Segura. La Plataforma para la gestión eficiente y sostenible del sistema de recursos hídricos del Segura, HYDROTWIN, superó un proceso de 3 fases, además de un proceso de selección entre 10 empresas, previo a la adjudicación, en el que la plataforma fue evaluada por técnicos procedentes tanto de la Administración como del

sector privado, que concluyeron con la adjudicación a la UTE GRUSAMAR INGENIERIA Y CONSULTING S.L.U.-ASESORIA TELEMATICA DEL HABITAT S.L. (METEOBIT)-DHI WATER & ENVIRONMENT SPAIN S.L.HYDROTWIN es un producto precomercial no existente en el mercado que ha sido únicamente desarrollado por la UTE anteriormente expuesta. La herramienta ha demostrado durante su concurrencia competitiva que, una vez superado el proceso de evaluación, es susceptible e igualmente apta para convertirse en una herramienta que guíe la optimización de los recursos hídricos tanto de la Demarcación Hidrográfica del Segura como del resto de demarcaciones, por lo que su completa y eficaz implementación sólo podrá ser evaluada una vez que se haya desarrollado todo su potencial y muestre sus capacidades en un entorno real de trabajo, lo que obliga a este Ministerio a su desarrollo en paralelo, aprovechando toda la inversión ya realizada en el prototipo y ofreciendo una posibilidad de selección más amplia para su extrapolación futura a otras administraciones. La consecución de los objetivos anteriormente descritos requiere de la adjudicación de un contrato negociado sin publicidad por exclusividad para los "SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE LA PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN EFICIENTE Y SOSTENIBLE DEL SISTEMA DE RECURSOS HÍDRICOS DEL LEVANTE (HYDROTWIN). FASE 4", dada la complejidad y evolución continua del sistema, el complejo alcance de los trabajos requeridos (configuraciones avanzadas a realizar por desarrolladores expertos en el producto precomercial HYDROTWIN, y los cambios en el software como la compilación de versiones y las propias condiciones que permitirán garantizar la prestación del servicio.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 19 de noviembre de 2025.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING S.L.U.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B83341933.
- 12.3) Dirección: AVENIDA DE LA HISPANIDAD 6.
- 12.4) Localidad: MADRID.
- 12.6) Código postal: 28042.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 2.194.076,78 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 2.194.076,78 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 2.194.076,78 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: P02.C05.I3.P01.A48.01.

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: Avenida General Perón, 38. Planta 8.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.4) Provincia: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.

16.3) Plazo de presentación de recursos: (resolución de adjudicación: 10 días naturales ).

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2025-001390558.  
Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (4 de diciembre de 2025).

18. Fecha de envío del anuncio: 5 de diciembre de 2025.

Madrid, 5 de diciembre de 2025.- Secretario de Estado de Medio Ambiente,  
Hugo Morán Fernández.

ID: A250057510-1