

428334-2026 - Resultados

España – Servicios de desarrollo de software personalizado – Contratación de servicios para la evolución tecnológica y explotación del sistema de alerta temprana de inundación en la Confederación Hidrográfica de Júcar.

OJ S 119/2026 24/06/2026

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal
Servicios

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Dirección General del Agua

Correo electrónico: bnz-licitacionessgpe@miteco.es

Naturaleza jurídica del comprador: Autoridad estatal

Actividad del poder adjudicador: Protección del medio ambiente

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Contratación de servicios para la evolución tecnológica y explotación del sistema de alerta temprana de inundación en la Confederación Hidrográfica de Júcar.

Descripción: El presente contrato resulta necesario para la consecución y puesta en práctica de la medida 15.01.02 Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y aviso hidrológico recogida en el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) de la Demarcación Hidrográfica del Júcar aprobado mediante el Real Decreto 26/2023, de 17 de enero. Esta medida se desarrolla en el marco de las competencias que la Dirección General del Agua tiene en materia de coordinación de la información sobre los datos y las previsiones hidrológicas y de la evaluación y gestión del riesgo de inundación. La implantación de un sistema de alerta temprana para toda la demarcación Hidrográfica permitirá, en combinación con otros sistemas, realizar predicciones hidrológicas y anticiparse a los episodios de avenidas e inundaciones, mejorando la capacidad y reduciendo los tiempos de reacción durante el desarrollo de episodios de emergencia.

Identificador del procedimiento: be754237-b134-4bad-a91c-1782caec5eb9

Anuncio anterior: 1a3422bc-a861-408e-9862-a42beca86a29-01

Identificador interno: 08.803-0324/0411

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 72230000 Servicios de desarrollo de software personalizado

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Valencia / València (ES523)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Contratación de servicios para la evolución tecnológica y explotación del sistema de alerta temprana de inundación en la Confederación Hidrográfica de Júcar.

Descripción: El presente contrato resulta necesario para la consecución y puesta en práctica de la medida 15.01.02 Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y aviso hidrológico recogida en el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) de la Demarcación Hidrográfica del Júcar aprobado mediante el Real Decreto 26/2023, de 17 de enero. Esta medida se desarrolla en el marco de las competencias que la Dirección General del Agua tiene en materia de coordinación de la información sobre los datos y las previsiones hidrológicas y de la evaluación y gestión del riesgo de inundación. La implantación de un sistema de alerta temprana para toda la demarcación Hidrográfica permitirá, en combinación con otros sistemas, realizar predicciones hidrológicas y anticiparse a los episodios de avenidas e inundaciones, mejorando la capacidad y reduciendo los tiempos de reacción durante el desarrollo de episodios de emergencia.

Identificador interno: 08.803-0324/0411

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 72230000 Servicios de desarrollo de software personalizado

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Valencia / València (ES523)

País: España

5.1.6. Información general

Proyecto de contratación pública no financiado con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica y otros criterios evaluables de forma automática. Apartado 16.3 del cuadro de características del Pliego de Clausulas Administrativas Particulares y anejos.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 55

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Oferta técnica. Apartado 16.2 del cuadro de características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y anejos.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 45

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 791 273,52 EUR

6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0000

Estado de selección del ganador: Se ha escogido al menos un ganador.

6.1.2. Información de los ganadores

Ganador:

Denominación oficial: "UTE AQUATEC SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES, S.A.U., - CUBIT TECNOLOGÍA E INFRAESTRUCTURAS, S.L. - HYDROMETEOROLOGICAL INNOVATIVE SOLUTIONS SL, UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS, LEY 18/1982 DE 26 DE MAYO" abreviadamente, "UTE AQUATEC-CUBIT-HYDS SiATI JUCAR"

Oferta:

Identificador de la oferta: REF TEN-0001/LOT-0000

Identificador del lote o el grupo de lotes: LOT-0000

Valor de la licitación: 791 273,52 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 08.803-0324/0411

Fecha de elección del ganador: 17/04/2026

Fecha de celebración del contrato: 21/06/2026

6.1.4. Información estadística

Ofertas o solicitudes de participación recibidas:

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores que son microempresas, pequeñas o medianas empresas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 5

Gama de ofertas:

Valor de la oferta más baja admisible: 0,00 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 1 168 070,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Dirección General del Agua

Número de registro: 10000420053921

Número de registro: S2817039G

Localidad: Madrid

Código postal: 28071

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Punto de contacto: Dirección General del Agua

Correo electrónico: bnz-licitacionessgpe@miteco.es

Teléfono: 915976769

Dirección de internet: <http://www.miteco.es>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=v3x9SDwisxEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Localidad: Madrid

Código postal: 28020

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: "UTE AQUATEC SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES, S.A.U., - CUBIT TECNOLOGÍA E INFRAESTRUCTURAS, S.L. - HYDROMETEOROLOGICAL INNOVATIVE SOLUTIONS SL, UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS, LEY 18/1982 DE 26 DE MAYO" abreviadamente, "UTE AQUATEC-CUBIT-HYDS SiATI JUCAR"

Tamaño del operador económico: Gran empresa

Número de registro: U26853150

Número de registro: 327432

Localidad: BARCELONA

Código postal: 08038

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

Correo electrónico: ingenieria@aquatec.es

Teléfono: 682610567

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0000

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 910d20f0-e97a-416c-a434-8fe81faf5698 - 01

Tipo de formulario: Resultados

Tipo de anuncio: Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Subtipo de anuncio: 29

Fecha de envío del anuncio: 22/06/2026 09:28:17 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 428334-2026

Número de la edición del DO S: 119/2026

Fecha de publicación: 24/06/2026