

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 3 de mayo del 2022 09:15.

Fecha y hora de la última actualización: 9 de diciembre del 2022 16:15.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 6 de junio del 2022 14:00.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente 36/2021

Referencia 4592744

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13037475

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior
 - Canal de Isabel II, S.A.

Objeto del contrato

Suministros de adquisición de equipos de medida en contínuo basados en sensores inteligentes para el control de la calidad del agua en la red de distribución

Tipo de contrato Suministros

Código CPV 38432000-2

Código NUTS ES300

Compra pública de innovación No

Procedimiento de adjudicación Abierto

Valor estimado sin impuestos 1.120.438,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 1.120.438,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 1.355.729,98 euros

Duración del contrato 2 años

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 6 de junio del 2022 14:00

Preparación del contrato

Informe Subdirección de Contratación (Publicado el 3 de Mayo del 2022 09:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 11 de Mayo del 2022 11:46)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 3 de Mayo del 2022 09:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Información adicional y puntos de contacto

* Obtención de documentación e información:

- Los licitadores podrán plantear consultas y obtener documentación sobre el presente procedimiento de licitación a través del acceso privado de la plataforma de licitación electrónica de Canal de Isabel II, S.A. (<https://licitaciones.canaldeisabelsegunda.es/>).

- [Oficinas de Atención al Ciudadano.](#)

* Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

Se presentarán a través de la plataforma de contratación electrónica en la dirección:

<https://licitaciones.canaldeisabelsegunda.es>.

En el presente procedimiento de licitación se emplean medios electrónicos. En este sentido, de conformidad con el artículo 157.4 de la LCSP, la apertura de las proposiciones económicas no se realizará en acto público.

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación:

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A79985925
Nombre o razón social del adjudicatario:	MEJORAS ENERGETICAS DE RECURSOS E INVESTIGACIONES, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	1.118.400,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	1.353.264,00 euros

Otra información

Formulario DEUC Anexo III [Descargar](#)

INI (Publicado el 6 de junio del 2022 14:15) [Descargar](#)

2021 - 036 - 2 - ACTA_S01 APERTURA Y CALIFICACION_DOC_ADM
(Publicado el 14 de junio del 2022 14:30) [Descargar](#)

2021 - 036 - 2 - ACTA_S03 APERTURA_SOBRE 3_CRITERIOS
AUTOMATICOS (Publicado el 21 de junio del 2022 13:15) [Descargar](#)

2021 - 036 - Informe de Valoración de Ofertas (Publicado el 28 de junio
del 2022 13:00) [Descargar](#)

2021 - 036 - 2 - Acta_Valoracion_y_propuesta (Publicado el 12 de julio
del 2022 12:45) [Descargar](#)

2021 - 036 - 2 - ACTA_05 ADJUDICACION (Publicado el 21 de septiembre
del 2022 08:47) [Descargar](#)

Aviso importante (Publicado el 3 de Mayo del 2022 09:17) [Descargar](#)

AVISO Rectificación error material en PCAP (Publicado el 11 de Mayo del 2022 11:46)

[Descargar](#)

Anuncio formalización DOUE (Publicado el 2 de diciembre del 2022 12:15)

[Descargar](#)

Documento formalización (Publicado el 2 de diciembre del 2022 12:15)

[Descargar](#)

Anuncio formalizacion BOCM (Publicado el 9 de diciembre del 2022 16:30)

[Descargar](#)

[Anuncio licitación DOUE](#) [Anuncio rectificación DOUE](#) [Anuncio licitación BOCM](#)
