



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **SV/03/21**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-12-2021 a las 14:27 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

## Entidad Adjudicadora

→ Consejo de Administración de Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.M.E., S.A. (ACUAMED)

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 19 - Infraestructuras

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.acuamed.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=UCeeztLJXAw%3D>

### Dirección Postal

→ Albasanz, 11

→ (28037) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Teléfono 914234558

→ Fax 914234547

→ Correo Electrónico [contratacion@acuamed.es](mailto:contratacion@acuamed.es)

**Objeto del Contrato: Servicio de ingeniería para la redacción del proyecto de construcción del bypass de la Perna perteneciente a la red de distribución de la desalinizadora de Valdelentisco (Murcia).**

→ Valor estimado del contrato 48.887,44 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 59.153,8 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 48.887,44 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71242000 - Elaboración de proyectos y diseños, presupuestos.

→ 71322000 - Servicios de diseño técnico para la construcción de obras de ingeniería civil.

→ Plazo de Ejecución

→ 19 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Región de Murcia

→ Código de Subentidad Territorial ES62

### Dirección Postal

→ España

→ Acuerdo órgano de contratación de fecha 3 de noviembre de 2021, requiriendo documentación de los artículos 140 y 150.2 de la LCSP al haber sido la oferta con mejor relación calidad-precio, la puntuación más elevada y ser considerada la oferta más ventajosa.

Acuerdo órgano de contratación revisión y ok a la documentación presentada por el contratista, 15/12/2021

## Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **PROYECTOS DE INGENIERIA MAURANDI S.L**

→ NIF B73658312

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 38.500 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 46.585 EUR.

### Motivación

→ **Motivación** Acuerdo órgano de contratación de fecha 3 de noviembre de 2021, requiriendo documentación de los artículos 140 y 150.2 de la LCSP al haber sido la oferta con mejor relación calidad-precio, la puntuación más elevada y ser considerada la oferta más ventajosa.

→ **Fecha del Acuerdo** 15/12/2021

→ **Plazo de Formalización**

→ Observaciones: De acuerdo a lo que se indica en el pliego.

### Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas  
No

→ Precio de la oferta más baja 38.500 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 46.443,07 EUR.

→ Ofertas recibidas 2

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

→ Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0

→ Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE)

0

→ Ofertas electrónicas recibidas 2

### Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

### Garantía Requerida Complementaria

→ Porcentaje 5 %

### Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Electrónica

### Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 29/06/2021 a las 14:00

### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 29/06/2021 a las 15:00

→ Observaciones: Servicio de ingeniería para la redacción del proyecto de construcción del bypass de la Pernerá perteneciente a la red de distribución de la desalinizadora de Valdelentisco (Murcia).

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Apertura sobre único\_Inicialmente prevista

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 30/06/2021 a las 10:00 horas

→ Apertura sobre único, inicialmente prevista.

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Criterios de calidad evaluables de forma automática\_Criterio de la Experiencia de la persona propuesta como Autor del Proyecto

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 51

→ Expresión de evaluación : Criterios de calidad evaluables de forma automática\_Criterio de la Experiencia de la persona propuesta como Autor del Proyecto

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 27

→ Criterios de calidad evaluables de forma automática\_Criterio de la Experiencia de la persona propuesta como Experto en hidráulica

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 51

→ Expresión de evaluación : Criterios de calidad evaluables de forma automática\_Criterio de la Experiencia de la persona propuesta como Experto en hidráulica

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 6

→ Criterios de calidad evaluables de forma automática\_Criterio de la Experiencia de la persona propuesta como Experto en instalaciones eléctricas

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 51

→ Expresión de evaluación : Criterios de calidad evaluables de forma automática\_Criterio de la Experiencia de la persona propuesta como Experto en instalaciones eléctricas

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 18

→ Oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 49

→ Expresión de evaluación : Oferta económica

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 49

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=udPy9mliqYcuf4a\\_BO%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=udPy9mliqYcuf4a_BO%2BvQIQ%3D%3D)

