



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **20240729-Emserva01**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 22-08-2024 a las 13:47 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

## Entidad Adjudicadora

→ **Gerencia de la Empresa Mixta de Servicios de Villanueva de Algaidas, S.A. (EMSERVA)**

→ Tipo de Administración Empresa pública bajo el control de una autoridad local

→ Actividad Principal 110 - Actividades relacionadas con el agua

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=qG%2BfWpGptKxvYnT\\_kQN0%2FZA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=qG%2BfWpGptKxvYnT_kQN0%2FZA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ Archidona, 6 - Loc. A  
→ (29310) Villanueva de Algaidas España  
→ ES617

### Contacto

→ Teléfono 951171103  
→ Correo Electrónico [fcastillo@emserva.es](mailto:fcastillo@emserva.es)

## Objeto del Contrato: Toma de datos y elaboración de GIS de abastecimiento y saneamiento de Emserva

→ Descripción Establecer los requisitos técnicos que han de regir la adjudicación de los Servicios de Asistencia Técnica para la Digitalización de las Redes de Abastecimiento, Saneamiento y Pluviales para elaboración de un Sistema de Información Geográfica de Villanueva de Algaidas, municipio incluido en el proyecto DACUA de la primera convocatoria del PERTE Digitalización del Ciclo del Agua.

→ Valor estimado del contrato 21.500 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 26.015 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 21.500 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71330000 - Servicios diversos de ingeniería.

→ Plazo de Ejecución

→ 60 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Código de Subentidad Territorial ES617

### Dirección Postal

→ C. Archidona, 6,  
→ (29310) Málaga España

## Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Fuente de financiación Fondo Europeo de Desarrollo Regional

## Adjudicado

### Adjudicatario

- **FISOTEC**
- NIF \*\*\*\*4849\*
- El adjudicatario es una PYME : Sí

### Dirección Física

- C/ Eduardo Ortiz Mata. EDIFICIO CEISAL. Pol.Ind. Los Pozuelos
- (23660) Andalucía España

### Contacto

- Teléfono 649688005
- Correo Electrónico jose.ruiviejo@fisotec.es

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 20.256 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 24.509,76 EUR.

### Motivación

- Motivación Mejor oferta y única presentada cumpliendo con todos los requisitos
- Fecha del Acuerdo 22/08/2024
- Plazo de Formalización Hasta el 30/08/2024

### Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1
- Ofertas electrónicas recibidas 1
- Precio de la oferta más baja 20.256 EUR.
- Precio de la oferta más alta 20.256 EUR.

## Proceso de Licitación

- Establecer los requisitos técnicos que han de regir la adjudicación de los Servicios de Asistencia Técnica para la Digitalización de las Redes de Abastecimiento, Saneamiento y Pluviales para elaboración de un Sistema de Información Geográfica de Villanueva de Algaidas, municipio incluido en el proyecto DACUA de la primera convocatoria del PERTE Digitalización del Ciclo del Agua.
- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

### Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 27/08/2024 a las 14:00

## Subasta electrónica

- Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=%2BeYH6NHCgzHjH\\_F5qKI4aaw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=%2BeYH6NHCgzHjH_F5qKI4aaw%3D%3D)