



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **CG-2024/3001/0068**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 24-07-2024 a las 11:47 horas.



Plataforma de  
Contratación  
del Sector  
Público

**El objeto de contrato es el servicio de reparación y limpieza de las bombas de evacuación de aguas pluviales y fecales ubicadas en las fosas sépticas del centro de Ibermutua situado en la Calle Antonio Rocamora, Nº4 de Espinardo (Murcia).**

## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 81.675 EUR.

→ Importe 32.942,25 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 27.225 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 12 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de mantenimiento y reparación

→ Contrato Mixto No

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento Procedimiento: Abierto. Se elige este procedimiento para garantizar los principios consagrados en la normativa de contratación pública, especialmente: la libertad de acceso a la contratación, la publicidad y la transparencia, siendo uno de los procedimientos ordinarios conforme a la citada normativa.

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=rBHmpkO9Taqb7rCcv76BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=rBHmpkO9Taqb7rCcv76BA%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ Dirección General de IBERMUTUA, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274

→ Tipo de Administración Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.ibermutua.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=kFoMQWn%2BdYkQK2T EfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27

→ (28043) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Teléfono 917445171

→ Fax 915152600

→ Correo Electrónico [concursosibermutua@ibermutua.es](mailto:concursosibermutua@ibermutua.es)

## Proveedor de Pliegos

→ Dirección General de IBERMUTUA, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 21/08/2024 a las 12:00

## Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27  
→ (28043) Madrid España

## Contacto

→ Teléfono +34 917445171  
→ Fax +34 915152600  
→ Correo Electrónico concursosibermutua@ibermutua.es

## Recepción de Ofertas

→ Plataforma de Contratación del Sector Publico

## Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27  
→ (28043) Madrid España

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 21/08/2024 a las 12:00

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

### Sobre económico

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 26/08/2024 a las 09:00 horas

## Proveedor de Información adicional

→ Dirección de Contratación y Gestión de Derechos Patrimoniales de IBERMUTUA, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274

## Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27  
→ (28043) Madrid España

### Lugar

→ Dirección de Contratación y Gestión de Derechos Patrimoniales de Ibermutua

## Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27  
→ (28043) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

## Otros eventos

### Sobre administrativo

→ Apertura sobre administrativo  
→ El día 21/08/2024 a las 12:30 horas

### Lugar

→ Dirección de Contratación y Gestión de Derechos Patrimoniales de Ibermutua

Dirección Postal

→ Ramírez de Arellano, 27  
→ (28043) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

**Objeto del Contrato:** El objeto de contrato es el servicio de reparación y limpieza de las bombas de evacuación de aguas pluviales y fecales ubicadas en las fosas sépticas del centro de Ibermutua situado en la Calle Antonio Rocamora, Nº4 de Espinardo (Murcia).

#### → Descripción del procedimiento

El objeto de contrato es el servicio de reparación y limpieza de las bombas de evacuación de aguas pluviales y fecales ubicadas en las fosas sépticas del centro de Ibermutua situado en la Calle Antonio Rocamora, Nº4 de Espinardo (Murcia).

→ Valor estimado del contrato 81.675 EUR.

#### → Presupuesto base de licitación

→ Importe 32.942,25 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 27.225 EUR.

#### → Clasificación CPV

→ 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.

#### → Plazo de Ejecución

→ 12 Mes(es)

#### → Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Murcia

→ Código de Subentidad Territorial ES620

#### Dirección Postal

→ España

### Opciones y prórrogas

→ Número máximo de prórrogas: 2

→ Prórrogas: El contrato tendrá una duración inicial de 12 meses, pudiendo prorrogarse por 2 periodos de hasta 12 meses cada periodo.

## Condiciones de Licitación

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - Según lo indicado en el apartado 18.2.2 del PCAP

#### Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - Según lo indicado en el apartado 18.2.1 del PCAP

### Preparación de oferta

→ Sobre Sobre administrativo

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa

→ Evento de Apertura Sobre administrativo

### Preparación de oferta

→ Sobre Sobre económico

→ Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

→ Evento de Apertura Sobre económico

## Condiciones de adjudicación

## Criterios de Adjudicación

### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ 1.1 Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

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

ID 0000013842326 | UUID 2024-000808635 | SELLO DE TIEMPO Fecha Wed, 24 Jul 2024 11:47:56:734 CEST N.Serie  
102596676813039277328488540136720798222 Autoridad 4: C=ES,L=MADRID,O=FNMT-RCM,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE  
SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2023