

Referencia: ACRA

## Datos

**Asunto:** JUSTIFICACIÓN DE LA SOLVENCIA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN EL PROCEDIMIENTO 63/2024 "SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL DESARROLLO DE LAS OBRAS DEL "PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL BOMBEO PARA LA URBANIZACIÓN LA BERZOSILLA EN EL T.M. TORRELODONES" (Anexo al INI)

**A:** SUBDIRECCIÓN DE CONTRATACIÓN

**De:** ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO

## Información

En contestación al requerimiento de información sobre la solvencia técnica y económica del procedimiento 63/2024 "SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA SUPERVISIÓN Y CONTROL DEL DESARROLLO DE LAS OBRAS DEL "PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL BOMBEO PARA LA URBANIZACIÓN LA BERZOSILLA EN EL T.M. TORRELODONES"" manifestamos:

### Requisitos y criterios de solvencia económica y financiera, y técnica o profesional

#### 1. Requisito y criterio de solvencia económica y financiera:

Se ha solicitado a los licitadores, con la posibilidad de integrar en la forma prevista en el artículo 75 del LCSP, que acrediten en el mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles un volumen anual de negocios en el ámbito objeto del contrato ("*Servicios de asistencia técnica en ejecución de obras hidráulicas*") por importe igual o superior a 15.659,00 €.

El valor estimado asciende a 78.296,01 €, por lo que el volumen de negocio solicitado supone el 20,00% del valor estimado, mientras que la LCSP establece que no puede superar el 1,5 del valor estimado. Se solicita dicho volumen de negocios con la finalidad de conseguir tanto la máxima concurrencia de empresas como que los licitadores dispongan de una capacidad económica suficiente que garantice la correcta ejecución del contrato.

#### 2. Requisitos de solvencia técnica o profesional:

Experiencia en la ejecución de servicios análogos: Se requiere a los licitadores como experiencia en la ejecución de servicios análogos, con la posibilidad de integrar en la forma prevista en el artículo 75 del LCSP, la realización de al menos los siguientes trabajos de servicios de asistencia técnica en la fase de ejecución de las obras de los dos tipos siguientes:

- a) Tipo 1.- Obras de estación con bombeo de al menos 100 Kilovatios de potencia total instalada de los motores destinados al accionamiento de las bombas.
- b) Tipo 2.- Obras de conducciones hidráulicas de al menos 100 milímetros de diámetro de tubería de fundición dúctil y de al menos un (1) kilómetro de longitud de esta.

Caso 1: Será suficiente con que se acrediten **2** servicios de asistencia técnica en fase de ejecución de obras si estos se han realizado sobre obras en que concurran los requisitos referidos en los apartados a) y b) en cada una de ellas.

Caso 2: Si, por el contrario, se trata de servicios de asistencia técnica en fase de ejecución de obras realizados sobre **obras en las que no concurran conjuntamente** los requisitos y características de los apartados a) y b) será necesario acreditar:

- 2 servicios de asistencia técnica en fase de ejecución de obras para obras con los requisitos del apartado a).
- 2 servicios de asistencia técnica en fase de ejecución de obras para obras con los requisitos del apartado b).

Debiendo haber finalizado dichos servicios en los últimos DIEZ (10) AÑOS anteriores a la fecha de publicación del PCAP en el perfil de contratante de Canal de Isabel II, S.A., M.P., (<https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>).

Con este requisito se pretende conseguir una empresa que disponga de la experiencia y pericia técnica necesarias en la asistencia técnica de obras hidráulicas para realizar un servicio de asistencia en el ámbito de dichas obras, consistente en la vigilancia, supervisión y control de obras, supervisión de puesta en marcha, vigilancia ambiental y coordinación de seguridad y salud, durante la fase de ejecución de las citadas obras.

Firmado electronicamente por: GONZALO DE ASSAS  
GARCÍA  
Por delegación de RICARDO MORENO HUERTA  
En la fecha y hora 16.07.2024 09:35:56 CEST

Ricardo Moreno Huerta  
Jefe de Área de Construcción de Redes de Abastecimiento