

ANEXO AL INFORME DE NECESIDAD E IDONEIDAD

JUSTIFICACIÓN DE SOLVENCIA

SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE ESTUDIOS Y CONTROL DE ACTUACIONES DE CONSERVACIÓN Y MEJORA EN INSTALACIONES GESTIONADAS POR LA SUBDIRECCIÓN DE ENERGÍA

EXPEDIENTE N.º: 116/2024

Área: Cogeneración y Biogás / Hidráulica y Solar

1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto del Contrato es la prestación de los Servicios de Asistencia Técnica para las instalaciones gestionadas por la Subdirección de Energía de Canal de Isabel II, S.A., M.P., así como sus infraestructuras asociadas.

Se ha dividido el contrato en dos lotes:

- Lote I: Instalaciones del Área de Hidráulica y Solar
- Lote II: Instalaciones del Área de Cogeneración y Biogás

2. JUSTIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE SOLVENCIA ESTABLECIDOS EN EL PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES

En relación con la **solvencia económica y financiera**, los licitadores deberán acreditar en el mejor ejercicio dentro de los tres (3) últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas un volumen anual de negocios **en el ámbito objeto del contrato ("asistencia técnica para la redacción de estudios y control de actuaciones de conservación y mejora en instalaciones de generación y distribución de energía")** por importe igual o superior a 200.000 €. Dicho importe se considera adecuado para garantizar que los licitadores cuenten con la suficiente solvencia económica y financiera para la realización de los trabajos objeto del contrato. En este sentido, la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP) permite solicitar hasta 1,5 veces el valor estimado del contrato, y en este caso **el importe requerido supone el 72% del valor estimado del lote correspondiente**. Adicionalmente, para facilitar la concurrencia, **este requisito de solvencia puede ser integrado con terceros**.

En relación con la **solvencia técnica y profesional**, los licitadores deberán acreditar haber realizado **servicios análogos a los del presente Contrato en los cinco (5) últimos 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 las siguientes unidades mínimas:

- **Un contrato de asistencia técnica para la redacción de estudios y control de actuaciones de conservación y mejora en instalaciones de generación y distribución de energía con potencia igual o superior a 5 MWh por un importe superior a 50.000 €.**

Dichas unidades mínimas se consideran adecuadas para garantizar que los licitadores cuenten con la suficiente solvencia técnica y profesional para la realización de los trabajos objeto del contrato y facilita la concurrencia. En este sentido, se solicita un contrato de importe superior a 50.000 €, lo cual supone un **18% del del valor estimado del lote correspondiente**. En cuanto a la **potencia requerida se solicita ésta porque es un valor cercano a la media de potencia de las diferentes instalaciones incluidas en este pliego**. En este sentido, se ha considerado que teniendo experiencia en instalaciones de 5MWh **los licitadores tendrán capacidad para dar servicio tanto a las instalaciones más pequeñas como a las instalaciones más potentes**. Adicionalmente, para facilitar la concurrencia, **este requisito de solvencia puede ser integrado con terceros**. Finalmente, también para facilitar la concurrencia, **se permite acreditar la solvencia técnica y profesional mediante los servicios realizados en los últimos cinco (5) años en vez de en los últimos tres (3) años que establece la LCSP como regla general para los servicios**.

En conclusión, la solvencia requerida es adecuada para la correcta realización de las actuaciones objeto del contrato y se han tomado las medidas oportunas para favorecer la concurrencia.

Firmado electronicamente por: David García-Villarrubia Lorrio
En la fecha y hora 22.10.2024 14:53:36 CEST

Firmado electronicamente por: Carlos Jesús Medina Arce
En la fecha y hora 24.10.2024 14:21:17 CEST

David García-Villarrubia Lorrio
Jefe de Área de Cogeneración y Biogás

Carlos Jesús Medina Arce
Jefe de Área de Hidráulica y Solar