

## INFORME DE VALORACIÓN

**EXPEDIENTE: 35/2025 “CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS  
PIEZÓMETROS EN LA RED PIEZOMÉTRICA DE CANAL DE  
ISABEL II, S.A., M.P.”**

**Área: EXPLOTACIÓN DE PRESAS Y POZOS**

## 1º ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN

Con fecha 24 de septiembre de 2025 se procedió a la apertura telemática del sobre único de los licitadores admitidos que contiene, entre otra documentación, la proposición relativa a los criterios cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas, siendo su análisis el siguiente:

A) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

No aplica

B) SUBCONTRATACIÓN

Del examen de las propuestas de subcontratación realizadas por los licitadores se depende la siguiente información:

| LICITADOR   | SUBCONTRATACIÓN |
|-------------|-----------------|
| EDASU, S.L. | SI              |

La documentación aportada por la empresa EDASU se ajusta a lo indicado en el Anexo VIII del PCAP.

C) CRITERIOS TÉCNICOS CUANTIFICABLES

- EDASU, S.L. La documentación presentada se ajusta a lo indicado en el apartado 8 del Anexo I y en el Anexo II del PCAP.
- PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A. La documentación presentada se ajusta a lo indicado en el apartado I y en el Anexo II del PCAP.

## 2º CRITERIOS DE VALORACIÓN

De conformidad con el apartado 8 del Anexo I del PCAP, los criterios que han de servir de base para la adjudicación del contrato son los siguientes:

A) Criterios cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas **100 puntos**

A) 1. Valoración económica.....**70 puntos**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas.....

B) **.30 puntos.**

**A) 1. Valoración económica.** En el análisis económico prima en orden decreciente, el precio más bajo teniendo este la valoración máxima, es decir, **70 puntos**. Se establece la siguiente fórmula.

$$V_i = 70 * O_{\min} / O_i$$

Donde:

$V_i$  = Puntuación correspondiente a la oferta  $i$ .

$O_i$  = Porcentaje de la oferta  $i$ , obtenido de restar a 100 la baja ofertada por la empresa  $i$

$O_{\min}$  = Porcentaje **menor** ofertado, obtenido de restar a 100 la **mayor** baja ofertada.

#### **A) 2.1 Experiencia del Jefe de Obra con dedicación a las obras.**

Se valorará un tipo de experiencia del Jefe de Obra con dedicación a las obras propuesto por el licitador de conformidad con los apartados A) 2.1.1 y A) 2.1.2 siguientes. En este sentido, el Jefe de Obra ofertado a efectos de valoración en dichos apartados será el mismo propuesto por el licitador para cumplir con los requisitos previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para dicho perfil. Por tanto, dicho perfil deberá cumplir con todos los requisitos de titulación y experiencia previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para el mismo.

##### **A) 2.1.1 Experiencia del Jefe de Obra con dedicación a las obras en la dirección de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad inferior a 400 m ..... 8 puntos.**

Se valorará la experiencia del referido Jefe de Obra con dedicación a las obras propuesto por el licitador, en la dirección de obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad inferior a 400 m, con alguna de las titulaciones requeridas en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$V_i = 8 * N_i / N_{\max}$$

Donde:

$V_i$  = Valoración correspondiente a la oferta  $i$ .

$N_i$  = Nº de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad inferior a 400 m cuyas obras hayan sido dirigidas por el Jefe de Obra con dedicación a las obras propuesto por el licitador  $i$ , con alguna de las titulaciones requeridas en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

$N_{\max}$  = Mayor  $N_i$  acreditada.

##### **A) 2.1.2 Experiencia del Jefe de Obra con dedicación a las obras en la dirección de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad igual o superior a 400 m..... 12 puntos.**

Se valorará la experiencia del referido Jefe de Obra con dedicación a las obras propuesto por el licitador, en la dirección de obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad mínima 400 m, es decir, con una profundidad

igual o superior a 400 m, con alguna de las titulaciones requeridas en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$V_i = 12 * N_i / N_{\max}$$

Donde:

$V_i$  = Valoración correspondiente a la oferta  $i$

$N_i$  = Nº de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad igual o superior a 400 m cuyas obras hayan sido dirigidas por el Jefe de Obra con dedicación a las obras propuesto por el licitador  $i$ , con alguna de las titulaciones requeridas en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

$N_{\max}$  = Mayor  $N_i$  acreditada.

**A) 2.2 Experiencia total de los sondistas con dedicación a las obras que exceda la experiencia mínima requerida para dichos perfiles en el apartado 5.2.1 del Anexo I ..... 10 puntos.**

Se valorará la experiencia total de los sondistas con dedicación a las obras propuestos por el licitador que exceda los años de experiencia mínima requerida para dichos perfiles en el apartado 5.2.1 del Anexo I. En este sentido, los sondistas ofertados a efectos de valoración en este apartado serán los mismos propuestos por el licitador para cumplir con los requisitos previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para dichos perfiles. Por tanto, dichos perfiles deberán cumplir con todos los requisitos previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para los mismos.

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$V_i = 10 * \sqrt{N_i} / N_{\max}$$

Donde:

$V_i$  = Valoración correspondiente a la oferta  $i$

$N_i$  = Sumatorio del Nº de años completos de experiencia adicional de los sondistas propuestos por el licitador  $i$  en trabajos de naturaleza análoga a los que son objeto de este contrato ("Perforación de sondeos a rotación con circulación de lodos") que excedan los años de experiencia mínima exigidos en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

$N_{\max}$  = Mayor  $N_i$  acreditada.

### 3º CLASIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

En base a la comprobación de la documentación presentada, en la tabla siguiente se presenta el valor acreditado a cada una de las empresas licitadoras en cada uno de los criterios técnicos y la valoración realizada, de acuerdo a las fórmulas establecidas en el apartado 8 A) 2.1 y 2.2 del Anexo I del PCAP.

#### A) 2.1 Valoración Económica

| LICITADOR                    | OFERTA ECONÓMICA |              |
|------------------------------|------------------|--------------|
|                              | %                | Importe      |
| EDASU, S.L.                  | 27,22%           | 349.344,00 € |
| PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A. | 9,11%            | 436.272,00 € |

- EDASU, S.L. La oferta económica presentada no es anormalmente baja; ajustándose la documentación presentada a lo requerido en el Anexo II del PCAP.
- PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A. La oferta económica presentada no es anormalmente baja; ajustándose la documentación presentada a lo requerido en el Anexo II del PCAP.

#### A) 2.2 Criterios cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas:

Los valores ofertados por cada uno de los licitadores relativos a los criterios cuantificables han sido:

| A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmula   |            | Valor ofertado por el licitador  |  |
|--|------------|--|--|
| Criterio de valoración   |            | EDASU, S.L.  | PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A.   |
| 2.1.1. Experiencia Jefe de Obra en dirección obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad inferior a 400 m         |            | 112 nº sondeos dirigidos de profundidad inferior a 400 m                     | 200 nº sondeos dirigidos de profundidad inferior a 400 m                     |
| 2.1.2. Experiencia Jefe de Obra en dirección obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad igual o superior a 400 m |            | 6 nº sondeos dirigidos de profundidad igual o inferior a 400 m               | 24 nº sondeos dirigidos de profundidad igual o inferior a 400 m              |
| 2.2. Experiencia de los sondistas que exceda la experiencia mínima requerida para dichos perfiles en el apartado 5.2.1, del Anexo I del PCAP (5 años)                    | Sondista 1 | 26 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida | 34 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida |
|  | Sondista 2 | 14 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida | 17 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida |

En base a la comprobación de la documentación presentada, en la tabla siguiente se presenta el valor acreditado a cada una de las empresas licitadoras en cada uno de los criterios técnicos y la valoración realizada, de acuerdo a las fórmulas establecidas en el apartado 8 A) 2.2 y 2.2 del Anexo I del PCAP.

A) 2.1 Valoración Económica

| LICITADOR                    | OFERTA ECONÓMICA |              | PUNTUACIÓN   |
|------------------------------|------------------|--------------|--------------|
|                              | %                | Importe      |              |
| EDASU, S.L.                  | 27,22%           | 349.344,00 € | <b>70,00</b> |
| PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A. | 9,11%            | 436.272,00 € | <b>56,05</b> |

A) 2.2 Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas:

| A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmula   |            | Valor acreditado   |  |
|--|------------|--|--|
| Criterio de valoración   |            | EDASU, S.L.  | PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A.   |
| 2.1.1. Experiencia Jefe de Obra en dirección obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad inferior a 400 m         |            | 105 nº sondeos dirigidos de profundidad inferior a 400 m, reflejados en el Anexo XII presentado.   | 201 nº sondeos dirigidos de profundidad inferior a 400 m, reflejados en el Anexo XII presentado.   |
| 2.1.2. Experiencia Jefe de Obra en dirección obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad igual o superior a 400 m |            | 6 nº sondeos dirigidos de profundidad igual o inferior a 400 m   | 19 nº sondeos dirigidos de profundidad igual o inferior a 400 m, reflejados en el Anexo XII presentado (se han descartado 2 de las obras relacionadas, 5 sondeos, por ser de menos de 400 m de profundidad).   |
| 2.2. Experiencia de los sondistas que exceda la experiencia mínima requerida para dichos perfiles en el apartado 5.2.1, del Anexo I del PCAP (5 años)                    | Sondista 1 | 5 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida. Se acreditan un total de 10 años, entre los años 2016 y 2025, en la información recogida en el Anexo XII, a los que se han descontado los 5 años de experiencia mínima. | 3 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida. Se acreditan un total de 8 años, entre los años 2013 y 2023, sin relacionar obras en 3 de los años del período, en la información recogida en el Anexo XII, a los que se han descontado los 5 años de experiencia mínima. |
|  | Sondista 2 | 5 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida. Se acreditan un total de 10 años, entre los años 2016 y 2025, en la información recogida en el  | 2 años completos de experiencia que excedan la experiencia mínima requerida. Se acreditan un total de 7 años, entre los años 2017 y 2025, sin relacionar obras en 2 de los años del período, en la información recogida en el Anexo  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Anexo XII, a los que se han descontado los 5 años de experiencia mínima. | XII, a los que se han descontado los 5 años de experiencia mínima. |
|--|--|--|

La Nota 7 del Anexo XII del PCAP dice “Se indicará, para cada sondista, la relación de trabajos de naturaleza análoga a los que son objeto de este contrato (“Perforación de sondeos a rotación con circulación de lodos”) en los que ha participado.

**Deberá incluirse TANTO EL NÚMERO DE AÑOS DE EXPERIENCIA MÍNIMA requerida en el apartado 5.2.1 del Anexo I para cada sondista COMO LOS AÑOS DE EXPERIENCIA QUE EXCEDA DICHO NÚMERO MÍNIMO, ya que estos serán los años objeto de valoración.”**

| A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmula   |           | PUNTUACIÓN  |                              |
|--|-----------|-------------|------------------------------|
| Criterio de valoración   |           | EDASU, S.L. | PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A. |
| 2.1.1. Experiencia Jefe de Obra en dirección obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad inferior a 400 m         |           | 4,18        | 8,00                         |
| 2.1.2. Experiencia Jefe de Obra en dirección obras de sondeos perforados a rotación con circulación de lodos, directa o inversa, de profundidad igual o superior a 400 m |           | 3,79        | 12,00                        |
| 2.2. Experiencia de los sondistas que exceda la experiencia mínima requerida para dichos perfiles en el apartado 5.2.1, del Anexo I del PCAP (5 años)                    | Sondistas | 10,00       | 7,07                         |

Clasificación final de las ofertas en función de los criterios de valoración mediante la mera aplicación de fórmulas:

| CLASIFICACIÓN |                              |        |
|---------------|------------------------------|--------|
| Orden         | Licitador                    | Puntos |
| 1             | EDASU, S.L.                  | 87,97  |
| 2             | PERFORACIONES IBÉRICAS, S.A. | 83,12  |

Firmado digitalmente por: IGLESIAS  
MARTÍN JOSÉ ANTONIO -  
AUTH  
Fecha: 2025.11.18 13:02:57 +01'00'

Firmado por \*\*\*9984\*\* JUAN PABLO DE  
FRANCISCO (R:\*\*\*\*8808\*) AUTH el día  
18/11/2025 con un certificado emitido por  
SIA SUB01

José Antonio Iglesias Martín  
Coordinador Prospección Aguas  
Subterráneas

Juan Pablo de Francisco Díaz  
Jefe de Área de Explotación Presas y Pozos