

**Pliego de prescripciones técnicas y administrativas que rigen la CONTRATACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA CONTRATACIÓN DEL PLAN DE EVALUACIÓN DE FUGAS ESTRUCTURALES DE DEPÓSITOS, REDES DE DISTRIBUCIÓN Y ACOMETIDAS, EL PLAN DE GESTIÓN DE RIESGOS POR SEQUÍA Y EL PLAN INTEGRAL DE GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO DE PRIEGO DE CÓRDOBA.**

Código: 04/2025

---

## **1. OBJETO**

La Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) tiene previsto contratar los servicios de **asistencia técnica especializada** para la **redacción de tres instrumentos de planificación estratégica** en el ámbito de los **Sistemas de agua urbana**, orientados a mejorar la eficiencia, resiliencia y sostenibilidad de los servicios públicos de abastecimiento y saneamiento, así como la capacidad de anticipación y respuesta frente a escenarios de riesgo climático.

El objeto del presente pliego es definir las condiciones técnicas y administrativas que regirán la contratación de dichas asistencias técnicas, que comprenden la elaboración de los siguientes trabajos:

- 1. Plan de Evaluación de Fugas Estructurales de depósitos, redes de distribución y acometidas**, destinado al análisis sistemático del estado hidráulico y estructural de los sistemas de abastecimiento, incluyendo depósitos, redes de distribución y acometidas, con el fin de cuantificar pérdidas reales, identificar puntos críticos y establecer un programa priorizado de actuaciones orientadas a la reducción del agua no registrada y a la mejora del rendimiento hidráulico del sistema.
- 2. Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento**, orientado a la caracterización, diagnóstico y planificación operativa de las redes de saneamiento y sus elementos asociados, con especial atención a la gestión de episodios de lluvia, la minimización de desbordamientos y vertidos, la reducción de cargas contaminantes al medio receptor y la adecuación del sistema a los requerimientos normativos vigentes en materia de dominio público hidráulico y protección ambiental.
- 3. Plan de Gestión de Riesgo por Sequía**, concebido como un instrumento técnico de planificación preventiva y adaptativa que permita evaluar la vulnerabilidad del sistema de abastecimiento frente a situaciones de escasez hídrica, definir escenarios de sequía, establecer indicadores y umbrales de activación, y concretar un conjunto

coherente de medidas organizativas, operativas y de gestión de la demanda que garanticen el abastecimiento a la población y a los usos prioritarios, en coherencia con la planificación hidrológica y la normativa aplicable.

Los tres trabajos deberán elaborarse con un enfoque integrado, riguroso y técnicamente solvente, alineado con los principios de la gestión pública del agua, la planificación basada en el riesgo, la adaptación al cambio climático y la mejora continua de los servicios. Asimismo, deberán ser plenamente coherentes con el marco normativo estatal y autonómico en materia de aguas, protección civil y gestión de riesgos, y estar diseñados como herramientas operativas y aplicables por los operadores públicos y las administraciones competentes.

Este conjunto de planes constituye una actuación estratégica para reforzar las capacidades técnicas de los sistemas de agua urbana, mejorar la toma de decisiones basada en datos y planificación, y avanzar hacia modelos de gestión más eficientes, resilientes y transparentes.

## 2. JUSTIFICACIÓN

La contratación de asistencias técnicas especializadas por parte de la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) para la redacción del **Plan de Evaluación de Fugas Estructurales**, del **Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento** y del **Plan de Gestión de Riesgo por Sequía** se fundamenta en el papel de la asociación como entidad de apoyo técnico a los operadores públicos y administraciones locales responsables de la gestión de los Sistemas de agua urbana.

AEOPAS viene desarrollando, de forma creciente, una línea de trabajo orientada a la **prestación de servicios de asistencia técnica especializada, dirigida a reforzar las capacidades técnicas de sus entidades asociadas** en ámbitos estratégicos como la eficiencia hidráulica, la planificación del saneamiento, la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático. Esta línea de actuación responde a una demanda real del sector, derivada tanto del aumento de las exigencias normativas como de la complejidad técnica de los instrumentos de planificación requeridos.

La elaboración de los tres planes objeto del presente pliego requiere la aplicación de metodologías específicas, un elevado grado de especialización técnica y un conocimiento profundo del marco normativo vigente en materia de abastecimiento, saneamiento, dominio público hidráulico y gestión del riesgo por sequía. Si bien AEOPAS dispone de un sólido conocimiento sectorial y una amplia experiencia en el acompañamiento técnico a operadores públicos, la naturaleza altamente especializada y el volumen de trabajo asociado a estos documentos hacen necesario **subcontratar su redacción a equipos técnicos externos, con experiencia contrastada en cada una de las materias objeto de estudio**.

La subcontratación de estas asistencias técnicas permite a AEOPAS garantizar, el cumplimiento de los plazos exigidos, como que los trabajos se elaboren con criterios homogéneos, rigor técnico y solvencia metodológica, asegurando además su alineación con los principios que defiende la asociación: eficiencia en el uso del recurso, sostenibilidad ambiental, resiliencia frente a riesgos climáticos, transparencia en la gestión y defensa del modelo de gestión pública del agua. Asimismo, esta fórmula facilita la integración de los distintos planes en un enfoque coherente e interrelacionado, evitando soluciones fragmentadas y favoreciendo una visión global de los Sistemas de agua urbana.

Por otra parte, la externalización de la redacción de estos planes permite a AEOPAS optimizar sus recursos internos, concentrando su labor en la coordinación técnica, la supervisión de los trabajos, la validación de los resultados y la transferencia de conocimiento a los operadores públicos destinatarios de las asistencias. De este modo, se refuerza el papel de la asociación como agente vertebrador del conocimiento técnico en el sector y como garante de la calidad de los servicios prestados a sus socios.

En este contexto, la contratación de asistencias técnicas especializadas para la elaboración del Plan de Evaluación de Fugas Estructurales, del Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento y del Plan de Gestión de Riesgo por Sequía constituye una actuación plenamente coherente con los fines estatutarios de AEOPAS y con su estrategia de fortalecimiento de los servicios técnicos de apoyo a los operadores públicos, contribuyendo a mejorar la planificación, eficiencia y resiliencia de los Sistemas de agua urbana bajo gestión pública.

### 3. CLAUSULAS

#### 3.1. Tipo de contrato

Contratación de asistencia técnica.

#### 3.2. Características del servicio

Las asistencias técnicas objeto del presente contrato consisten en la **prestación de servicios profesionales especializados para la redacción de instrumentos de planificación técnica** en el ámbito de los Sistemas de agua urbana, conforme a los requisitos metodológicos, técnicos y normativos establecidos en la documentación de referencia facilitada por AEOPAS. Los trabajos deberán desarrollarse con un enfoque integral, basado en el análisis riguroso de la información disponible, la aplicación de metodologías contrastadas y la formulación de diagnósticos y propuestas operativas orientadas a la mejora de la eficiencia, resiliencia y sostenibilidad de los sistemas gestionados por operadores públicos.

Los documentos finales deberán constituir herramientas técnicas completas, coherentes y directamente aplicables, estructuradas de forma clara y adaptadas a su uso por parte de operadores, responsables municipales y personal técnico. En todos los casos, la adjudicataria deberá coordinarse con AEOPAS, que ejercerá labores de seguimiento, supervisión técnica y validación de los trabajos, garantizando su alineación con los criterios y principios de la asociación.

### **3.2.1. Plan de Evaluación de Fugas Estructurales de depósitos, redes de distribución y acometidas.**

El servicio de asistencia técnica para la redacción del Plan de Evaluación de Fugas Estructurales tendrá por objeto el análisis sistemático del estado hidráulico y estructural del sistema de abastecimiento, con el fin de identificar, cuantificar y caracterizar las pérdidas reales de agua, así como de establecer un programa priorizado de actuaciones para su reducción.

Para ello, la adjudicataria deberá desarrollar, de forma resumida pero completa, las siguientes tareas:

- **Recopilación, verificación y análisis de la información técnica existente**, relativa a las infraestructuras de abastecimiento objeto del plan, incluyendo depósitos, redes de distribución y acometidas, así como datos de explotación, consumos, demandas, población abastecida y características del sistema.
- **Caracterización hidráulica del sistema**, mediante el análisis de balances hídricos, caudales suministrados y consumidos, presiones de servicio y sectores hidráulicos, con el objetivo de evaluar el rendimiento del sistema y localizar áreas potencialmente problemáticas.
- **Evaluación de las fugas estructurales**, diferenciando entre los distintos elementos del sistema (depósitos, conducciones y acometidas), e identificando los puntos críticos asociados a tipologías constructivas, antigüedad de las infraestructuras, materiales, condiciones de operación y mantenimiento.
- **Cálculo y análisis de indicadores técnicos**, tales como rendimientos hidráulicos, índices de agua no registrada y otros parámetros relevantes para la evaluación del estado del sistema y la comparación con valores de referencia.
- **Diagnóstico técnico del sistema de abastecimiento**, integrando los resultados del análisis estructural e hidráulico, y determinando las causas principales de las pérdidas reales de agua.

- Definición de un plan de actuación, que incluya la priorización de medidas correctoras y preventivas, orientadas a la reducción de fugas estructurales, la mejora del rendimiento del sistema y la optimización de las inversiones, incorporando criterios técnicos, económicos y operativos.

### 3.2.2. Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento.

El servicio de asistencia técnica para la redacción del **Plan Integral de Gestión de los Sistemas de Saneamiento (PIGSS)** tendrá por objeto la **caracterización, diagnóstico y planificación operativa del sistema de saneamiento**, incorporando una visión integral de su funcionamiento en condiciones ordinarias y en episodios de lluvia, con el fin de minimizar los impactos ambientales asociados a desbordamientos y vertidos, mejorar el comportamiento hidráulico del sistema y asegurar el cumplimiento de la normativa vigente.

La adjudicataria deberá desarrollar, de forma sintética pero completa, las siguientes tareas:

- **Descripción detallada del sistema de saneamiento**, incluyendo la delimitación del ámbito de estudio, la identificación y caracterización de las infraestructuras existentes (redes, aliviaderos, puntos de vertido, elementos de regulación y almacenamiento), su estado de conservación, antigüedad y capacidad hidráulica.
- **Análisis del funcionamiento hidráulico del sistema**, con especial atención al comportamiento en episodios de lluvia, evaluando la capacidad de transporte, los flujos generados, los puntos de desbordamiento y la interacción entre aguas residuales y pluviales, apoyándose en herramientas de análisis y modelización cuando resulte necesario.
- **Evaluación de los impactos ambientales asociados a los desbordamientos**, incluyendo la estimación de cargas contaminantes vertidas al medio receptor y la identificación de zonas y episodios de mayor afección ambiental.
- **Definición de objetivos operativos y ambientales**, orientados a la reducción de la contaminación por desbordamientos, la mejora del rendimiento del sistema y la protección del medio receptor, en coherencia con la planificación hidrológica y la normativa aplicable.

- **Identificación y análisis de medidas correctoras y preventivas**, tanto de carácter estructural como no estructural, incluyendo actuaciones sobre la red, soluciones basadas en la naturaleza, mejoras en la gestión operativa y propuestas de adaptación progresiva del sistema.
- **Justificación técnica de las medidas propuestas**, incorporando criterios hidráulicos, ambientales, económicos y de viabilidad, así como su priorización temporal y funcional.
- **Integración de los contenidos exigidos por la normativa vigente**, en particular los relativos a la gestión de desbordamientos y vertidos, garantizando la coherencia del plan con los requisitos establecidos para los sistemas de saneamiento.

### 3.2.3. Plan de Gestión de Riesgo por Sequía.

El servicio de asistencia técnica para la redacción del **Plan de Gestión de Riesgo por Sequía (PGRS)** tendrá por objeto la **planificación preventiva y adaptativa del sistema de abastecimiento frente a escenarios de escasez hídrica**, mediante la identificación de vulnerabilidades, la definición de escenarios de sequía y el establecimiento de medidas técnicas y de gestión que permitan garantizar la seguridad del suministro y minimizar los impactos sociales, económicos y ambientales asociados.

La adjudicataria deberá desarrollar, de forma resumida pero completa, las siguientes tareas, quedando expresamente excluidas las acciones formativas asociadas al plan, que serán desarrolladas internamente por AEOPAS:

- **Análisis del marco normativo e institucional** aplicable a la gestión del riesgo por sequía, en coherencia con la planificación hidrológica vigente, los planes especiales de sequía de la demarcación correspondiente y la normativa estatal y autonómica en materia de aguas.
- **Caracterización del contexto territorial, climático e hidrológico** del ámbito de estudio, incluyendo el análisis de recursos disponibles, fuentes de abastecimiento, demandas actuales y previsibles, y condicionantes ambientales relevantes para la gestión de las sequías.
- **Descripción y diagnóstico del sistema de abastecimiento**, incorporando el análisis de infraestructuras, rendimientos, consumos, gestión de la demanda y puntos críticos de vulnerabilidad frente a situaciones de escasez.
- **Análisis de episodios históricos de sequía y de escenarios futuros**, considerando los efectos del cambio climático y su incidencia sobre la disponibilidad de recursos y la fiabilidad del sistema.

- **Identificación de sectores, usos y actividades vulnerables**, así como de los servicios y consumos prioritarios desde el punto de vista social, sanitario y económico.
- **Definición de escenarios de sequía y umbrales de activación**, mediante el establecimiento de indicadores de seguimiento que permitan anticipar la evolución de la escasez y activar de forma progresiva las medidas previstas.
- **Propuesta de medidas de gestión del riesgo por sequía**, de carácter preventivo, operativo y de gestión de la demanda, estructuradas por escenarios y orientadas a garantizar el abastecimiento, optimizar el uso del recurso y reducir los impactos negativos de la sequía.
- **Análisis económico del plan**, evaluando la viabilidad y el impacto de las medidas propuestas, así como su integración en la planificación económica del sistema.
- **Definición del sistema de seguimiento, evaluación y actualización del PGRS**, asegurando su carácter dinámico y su adaptación a la evolución del sistema y del contexto climático.

### 3.3. Requisitos técnicos

#### a. Enfoque metodológico y rigor técnico:

- Los trabajos deberán desarrollarse conforme a **metodologías contrastadas y reconocidas** en el ámbito del abastecimiento, saneamiento y gestión del riesgo, incorporando criterios de análisis técnico, hidráulico, ambiental y económico.
- Los diagnósticos deberán basarse en **datos verificables**, debidamente contrastados y, en su caso, validados con la información facilitada por AEOPAS o por las entidades destinatarias de los planes.
- Las propuestas y medidas deberán estar **técnicamente justificadas**, evitando planteamientos genéricos o no adaptados a la realidad del sistema analizado.

#### b. Alineación normativa y planificación sectorial:

- Todos los documentos deberán ajustarse al **marco normativo estatal y autonómico vigente** en materia de aguas, saneamiento, dominio público hidráulico y gestión del riesgo por sequía.
- Los planes deberán ser **coherentes con la planificación hidrológica de la demarcación correspondiente**, así como con los instrumentos de planificación sectorial que resulten de aplicación.
- Se deberá tener en cuenta, como referencia básica, el **Código de Aguas del BOE**, así como la normativa específica aplicable a cada tipo de plan.

**c. Formato, estructura y calidad documental:**

- Cada plan deberá presentarse como un **documento técnico estructurado**, con índice, capítulos claramente definidos y una redacción precisa y homogénea.
- Los documentos deberán incorporar **cartografía, esquemas, tablas, gráficos e indicadores** en la medida necesaria para facilitar la comprensión del diagnóstico y de las propuestas.
- Se deberán entregar versiones en **formato editable** y en formato final listo para su difusión institucional.
- El lenguaje empleado deberá ser **técnico y preciso**, adecuado a un público profesional del sector del agua.

**d. Coordinación, seguimiento y control de calidad:**

- La adjudicataria deberá mantener una **coordinación continua con AEOPAS**, atendiendo a las indicaciones técnicas que se realicen durante el desarrollo de los trabajos.
- Se deberán prever **entregas parciales o hitos de seguimiento**, que permitan revisar el avance de los trabajos y realizar ajustes antes de la entrega final.
- Los documentos finales deberán incorporar las **observaciones y validaciones técnicas de AEOPAS**, garantizando su coherencia con los criterios de la asociación.

### **3.4. Experiencia profesional y cualificación del equipo técnico**

Con el fin de garantizar la adecuada ejecución de las asistencias técnicas objeto del presente pliego, se exige que la licitadora acredite **experiencia profesional contrastada**, tanto a nivel de entidad como a nivel del **equipo técnico que se adscriba directamente a la redacción de los trabajos**.

**a. Experiencia de la entidad licitadora**

La licitadora deberá acreditar experiencia en la elaboración de **planes, estudios y documentos técnicos de planificación** relacionados con los **Sistemas de agua urbana**, especialmente en alguno o varios de los siguientes ámbitos:

- **Evaluación del rendimiento de sistemas de abastecimiento**, análisis de pérdidas reales, agua no registrada y estudios de fugas estructurales en redes, depósitos y acometidas.
- **Planificación, diagnóstico y gestión de sistemas de saneamiento**, incluyendo análisis hidráulicos, gestión de desbordamientos, vertidos y protección del medio receptor.
- **Elaboración de planes de gestión del riesgo por sequía**, planes de emergencia o instrumentos de planificación vinculados a la escasez hídrica, la seguridad del suministro y la adaptación al cambio climático.
- **Redacción de estudios técnicos en el marco de la normativa de aguas**, la planificación hidrológica o programas financiados con fondos públicos.



Se requerirá una **experiencia mínima de diez años** de la entidad licitadora en trabajos técnicos relacionados con la ingeniería, consultoría o planificación en el sector del agua.

**b. Experiencia y nivel del personal técnico adscrito al contrato**

La licitadora deberá adscribir al contrato un **equipo técnico multidisciplinar**, con experiencia acreditada en las materias objeto de los trabajos, que garantice la correcta ejecución de los tres planes incluidos en el presente pliego.

Como mínimo, el equipo deberá cumplir los siguientes requisitos:

- **Responsable técnico o director/a del proyecto**, con:
  - Titulación universitaria superior en ingeniería, ciencias ambientales u otra disciplina técnica directamente relacionada con el objeto del contrato.
  - **Experiencia profesional mínima de diez años** en el sector del agua.
  - Experiencia acreditada en la **dirección o coordinación técnica** de planes o estudios similares a los objeto del presente contrato.
- **Personal técnico especializado**, con:
  - Titulación universitaria adecuada a las tareas a desarrollar.
  - **Experiencia mínima de cinco años** en alguno o varios de los ámbitos de abastecimiento, saneamiento, modelización hidráulica, planificación hidrológica o gestión del riesgo por sequía.
  - Participación demostrable en la elaboración de estudios, planes o proyectos técnicos relacionados con los Sistemas de agua urbana.

Se valorará positivamente que el equipo cuente con perfiles con experiencia específica en:

- Análisis de fugas estructurales y rendimiento hidráulico.
- Gestión y planificación de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia.
- Planificación frente a escenarios de escasez y sequía.
- Trabajos desarrollados para **operadores públicos o administraciones locales**.

**c. Acreditación de la experiencia**

La experiencia profesional, tanto de la entidad licitadora como del personal técnico adscrito al contrato, deberá acreditarse mediante la presentación de:

- Currículos profesionales resumidos del personal propuesto.
- Relación de trabajos similares realizados, indicando alcance, fechas, entidad contratante y funciones desempeñadas.
- Certificados de buena ejecución, referencias o documentación equivalente.

AEOPAS podrá solicitar aclaraciones o documentación adicional con el fin de verificar la adecuación del equipo propuesto a los requisitos técnicos del presente pliego.

### 3.5. Solvencia económica

Con el fin de garantizar la capacidad económica y financiera necesaria para la correcta ejecución de las asistencias técnicas objeto del presente pliego, se exige a las licitadoras la acreditación de una **solvencia económica suficiente**, en relación con la naturaleza, complejidad y duración de los trabajos a desarrollar.

A tal efecto, se establece como requisito mínimo la acreditación de un **volumen de negocio igual o superior a 100.000 € (IVA no incluido)**, referido a actividades de consultoría, ingeniería o asistencia técnica en el ámbito del sector del agua.

Dicha solvencia económica podrá acreditarse mediante cualquiera de los siguientes medios:

- Declaración del **Impuesto de Sociedades** correspondiente a uno o varios ejercicios recientes.
- **Cuentas anuales** aprobadas y, en su caso, depositadas en el registro oficial correspondiente.
- Declaración responsable del volumen de negocio, acompañada de la documentación justificativa que permita su verificación.

El volumen de negocio exigido deberá entenderse como **acumulado en el último ejercicio disponible**, siendo proporcional al presupuesto base de licitación y suficiente para garantizar la capacidad de la licitadora para asumir el desarrollo completo de los trabajos sin comprometer su estabilidad económica ni la adecuada dotación de medios técnicos y humanos.

### 3.6. Acreditaciones

Con el objeto de garantizar la calidad de los servicios descrito en los puntos 3.2 y 3.3 de la presente licitación, AEOPAS podrá solicitar a la licitadora la acreditación trabajos realizados desde 2020.

### 3.7. Plazo de ejecución

El plazo de ejecución completa del proyecto 6 meses a contar desde la notificación de adjudicación.

### 3.8. Presupuesto base de licitación

El presupuesto base de licitación de AEOPAS para la compra de los servicios definidos en el presente pliego asciende a 30.000€ (IVA no incluido).

### 3.9. Régimen de abono

El abono de los trabajos objeto del presente contrato se realizará **una vez finalizados y entregados en su totalidad**, previa conformidad expresa de AEOPAS respecto a la correcta ejecución de las asistencias técnicas contratadas.

La facturación se efectuará mediante la presentación de la correspondiente **factura única**, una vez aprobados los documentos finales por parte de AEOPAS, y tras la verificación de que los trabajos se ajustan a las prescripciones técnicas y a los criterios de calidad establecidos en el presente pliego.

El pago se realizará conforme a los procedimientos habituales de AEOPAS, dentro de los plazos legalmente establecidos, sin que proceda el abono de cantidades a cuenta ni pagos parciales durante el desarrollo de los trabajos.

## 4. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

De forma esquemática, la valoración se divide en tres bloques fundamentales:

- Oferta económica (40 puntos).
- Experiencia profesional (40 puntos).
- Nuevas propuestas de comunicación (10 puntos).
- Otros criterios de valoración (10 puntos).

### 4.1. Oferta económica

AEOPAS es consciente del número de tareas solicitadas a la adjudicataria, así como de la calidad técnica y humana exigidas en el presente pliego. Por dicha razón, y habiendo sondeado los costes habituales de ejecución de estas tareas por diversas empresas del sector, se entiende que las bajas económicas no deben descender del 50% de la base de licitación, en cuyo caso las propuestas presentadas quedarán enmarcadas en baja temeraria y no serán admitidas a concurso.

La máxima puntuación que se puede obtener en el apartado económico son 40 puntos, que serán concedidos a la oferta más baja y que, a su vez, no descienda por debajo del 50% de los 30.000 € del valor total para la ejecución de los servicios del presente pliego.

La fórmula seguida para puntuar al resto de ofertas será por simple regla de tres, donde la diferencia entre el valor total estimado y el presentado por la licitadora será la cifra a comparar.

Simulación de puntuación en caso de existir una oferta por el 50% de la base de licitación:

Valor económico de la oferta	Diferencia entre valor estimado y valor ofertado	PUNTUACIÓN
15.000€ *Baja máxima permitida	15.000€	40 puntos
20.000	10.000€	26'6 puntos
25.000	5.000€	13'3 puntos
30.000	0€	0 puntos

#### 4.2. Experiencia profesional

La experiencia profesional será tenida en cuenta en relación a dos cuestiones, la antigüedad en el sector y los trabajos realizados. La máxima puntuación posible en este apartado es de 40 puntos, distribuidos equitativamente entre las valoraciones por antigüedad y valoración curricular.

- a. En el caso de la antigüedad en la planificación hidrológica, la puntuación se distribuye de la siguiente manera:

Experiencia	PUNTUACIÓN
Más de 15 años	20
Entre 10 y 15 años	10
Entre 5 y 10 años	5
Menos de 5	0

- b. La valoración del currículo profesional se realizará bajo criterio de técnicos y la gerencia de AEOPAS de la siguiente manera:

Valoración	PUNTUACIÓN
Muy alta	20
Alta	15
Media	10
Baja	5
Muy baja	0

#### 4.3. Nuevas propuestas de comunicación y promoción

AEOPAS reserva 10 puntos para valorar propuestas de mejoras que no hayan sido señaladas en el presente pliego de condiciones técnicas.

La baremación se realizará de la siguiente manera:

Valoración	PUNTUACIÓN
Muy alta	10
Alta	8
Media	5
Baja	2
Muy baja	0

#### 4.4. Otros criterios de valoración

Con el fin de incrementar la accesibilidad al mundo laboral de la mujer y ampliar las oportunidades de integración de personas con discapacidades, estos dos criterios serán valorados por AEOPAS con la siguiente puntuación:

Otros criterios de valoración	PUNTUACIÓN
Porcentaje de mujeres contratadas en la empresa, así como el nivel de responsabilidad en la estructura interna de la licitadora	6
Porcentaje de personas con discapacidad contratadas	4

### 5. DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

Junto con la memoria técnica y económica, la licitadora deberá aportar:

- Certificado de estar al corriente en las obligaciones de Seguridad Social.
- Certificado acreditativo de encontrarse al corriente de sus obligaciones tributarias.
- Declaración de responsabilidad por el que se certifica que la licitadora no incurre en ninguna de las circunstancias referidas en el artículo 71 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (modelo descargable en: <https://www.aeopas.org/contratacion/>).

- Declaración de responsabilidad por el que, el representante de la licitadora, certifica que todos los datos aportados son ciertos (modelo descargable en: <https://www.aeopas.org/contratacion/>).

## **6. PLAZOS Y LUGARES DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS**

Las ofertas han de ser enviadas a través del formulario abierto en la sección de contratación de la web de AEOPAS (<https://www.aeopas.org/contratacion/>).

En caso de tener problemas técnicos para realizar la operación a través de dicho formulario, puede ponerse en contacto escribiendo al correo electrónico de [info@aeopas.org](mailto:info@aeopas.org), o llamando a los teléfonos 955408506 o 661655801.

El plazo de presentación es de 4 días laborales a contar desde la publicación de este pliego.

## **7. SUBSANACIÓN DE ERRORES**

AEOPAS podrá solicitar al licitador la subsanación de errores encontrados en la oferta presentada. Para ello, tendrá un plazo de 3 días laborales a contar desde la notificación.

Por parte del licitador, podrá enviar voluntariamente subsanación de errores hasta tres días laborales más tarde del cierre de la convocatoria.

## **8. COMITÉ DE SEGUIMIENTO**

El progreso del proyecto estará controlado por un representante de la adjudicataria, quien aportará información de la marcha de los trabajos, y un técnico de Aeopas, quien certificará los trabajos realizados una vez finalizados.

El técnico de AEOPAS será responsable de convocar las reuniones telemáticas que crea oportunas. A dichas reuniones podrá invitar tanto a personal interno de la asociación como a expertos y colaboradores externos que estime oportunos por las aportaciones que pudieran realizar.

## **9. RESOLUCIÓN DEL CONTRATO**

La resolución del contrato tendrá lugar por incumplimiento grave de las obligaciones de las partes.

Por su parte, AEOPAS podrá acordar la resolución del contrato en caso de que concurra alguna de las siguientes causas:

- Las reiteradas deficiencias en la ejecución de las prestaciones.
- La falsedad comprobada en los datos aportados por la adjudicataria que hubiesen influido en la adjudicación del contrato a la misma.
- El incumplimiento y/o demora en la prestación de los servicios contratados.
- Los errores graves que puedan cometerse, que no sean subsanables y que afecten a las condiciones esenciales contenidas en el contrato.
- La falta de observancia de las instrucciones e indicaciones cursadas por AEOPAS para la realización de los trabajos objeto del contrato de servicios.
- La declaración de insolvencia o concurso de la adjudicataria.
- La introducción de modificaciones en la composición de los equipos sin autorización previa, así como la utilización para la realización de los trabajos de personal que no reúna las condiciones establecidas en el presente pliego o, en su caso, las ofertadas por el contratista.
- Por incumplimiento de las condiciones especiales de ejecución descritas en este pliego y/o en la oferta presentada.
- Cualesquiera otras causas de resolución recogidas en el presente pliego.

Cuando el contrato se resuelva por incumplimiento culpable de la adjudicataria, le será anulada el pago comprometido en el presente pliego por los daños y perjuicios ocasionados.

## **10. RESERVA DE DECLARACIÓN DE CONCURSO DESIERTO**

Aeopas se reserva el derecho a declarar la licitación desierta en caso de no recibir ninguna oferta o, en su caso, de que las licitadoras no cumplan los requisitos técnicos, de solvencia económicas y profesional, así como de presupuestos exigidos en el presente pliego de licitación.

Sevilla, a 22 de diciembre de 2025



Luis Babiano  
Gerente de Aeopas