



**Aguas de
Torremolinos**

(+34) 952 057 010
C. Periodista Federico Alba, 7. 29620. Torremolinos
www.aguasdetorremolinos.es

INFORME VALORACIÓN TÉCNICA OFERTAS SERVICIO

ASESORAMIENTO HIDROGEOLÓGICO Y MANTENIMIENTO PREDICTIVO,
PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS CAPTACIONES DE AGUA SUBTERRÁNEA Y
OTRAS INSTALACIONES GESTIONADAS POR AGUAS Y SANEAMIENTO DE
TORREMOLINOS, S.A. EN EL MUNICIPIO DE TORREMOLINOS

ENERO 2.020



**Aguas de
Torremolinos**

(+34) 952 057 010
C. Periodista Federico Alba, 7. 29620. Torremolinos
www.aguasdetorremolinos.es

VALORACIÓN TÉCNICA OFERTAS

SERVICIO: Asesoramiento Hidrogeológico y Mantenimiento Predictivo, Preventivo y Correctivo de las Captaciones de Agua Subterránea y Otras Instalaciones Gestionadas por AGUAS Y SANEAMIENTO DE TORREMOLINOS S.A en el municipio de Torremolinos.

Se realiza a continuación la valoración técnica de las distintas ofertas presentadas.

Como documentación de referencia para el estudio y realización de la mejor oferta por parte de los ofertantes, estos han contado con la documentación contenida en los Pliegos que han regido la licitación.

Las empresas que han presentado oferta en tiempo y forma son:

AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA S.A., en adelante Aquambiente.

Valoración Técnica.

Se analizan a continuación los distintos conceptos valorados por cada empresa.

1.1. Memoria de Prestación del Servicio (VMPS). Puntuación Total: 15 puntos.

- a) Organización del Servicio, incluyendo procedimientos de trabajo en jornadas normales para atender los trabajos planificados, y tiempos extras como consecuencia de los que surjan por emergencias y fuera del horario en jornada normal, indicando horarios de trabajo de equipos y personal de las oficinas, habiendo sido valorado en 7 puntos.
- b) Descripción de los informes trimestrales a presentar, habiendo sido valorado en 2 puntos.



- c) Plan Mejoras Valoradas Económicamente. Este punto se refiere a mejoras que los licitadores podrán ofertar voluntariamente, sin que supongan aumento del precio del contrato, aportando compromiso de entrega del Plan en base al estudio presentado, habiendo sido valorado en 4 puntos.

1.2. Medios Humanos ofertados (VMH), Puntuación Total: 10 puntos.

- a) Hidrogeólogo ofertado con la experiencia mínima requerida; habiendo sido valorado en 2 puntos.
- b) Ingeniero Superior o Técnico con la experiencia mínima requerida; habiendo sido valorado en 2 puntos.
- c) Técnico de Sistemas con experiencia mínima requerida; habiendo sido valorado en 2 puntos.
- d) Electromecánicos (incluido el encargado) ofertados sobre el mínimo exigido, con la experiencia mínima requerida; habiendo sido valorado en 4 puntos.

1.3. Medios Materiales y Certificados (VMM), Puntuación Total: 15 puntos.

1.3.1. Centro de Trabajo, oficinas y almacén, habiendo sido valorado en 5 puntos.

- a) Oficinas, valorándose superficie y situación, de acuerdo al Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, habiendo sido valorado en 3 puntos.
- b) Almacén, valorándose superficie y distribución general, valorando superficie para vehículos y maquinaria, superficie para taller, habiendo sido valorado en 2 puntos.

1.3.2. Vehículos y herramientas ofertados, Puntuación Total 10 puntos.

- a) Antigüedad. Se valora la antigüedad de tal forma que los vehículos con menos de un año de antigüedad al presentar la oferta, habiendo sido valorado en 3 puntos, debido a que un vehículo de los ofertados tiene una antigüedad superior a los dos años.



**Aguas de
Torremolinos**

(+34) 952 057 010
C. Periodista Federico Alba, 7. 29620. Torremolinos
www.aguasdetorremolinos.es

- b) Sistema de mantenimiento de los vehículos y equipos, habiendo sido valorado en 2 puntos ya que no se ha incluido en la oferta un procedimiento de mantenimiento para los diferentes equipos.
- c) Distintivo Ambiental DGT, habiendo sido valorado en 2 puntos.

Una vez analizados todos los aspectos, y sumando las puntuaciones obtenidas en base a la siguiente fórmula, se obtiene una puntuación total de 35 puntos.

$$VT = VMPS + VMH + VMM$$

$$VT = 13 + 10 + 12 = 35 \text{ puntos.}$$

Torremolinos, a 20 de Enero de 2.020

Fdo. Andrés M. Turullols Alcántara
Responsable de Distribución