

Expte: 50.261/2024

Se remite pregunta nº1, incluida en el Expediente nº 0050261/24 relativo a "SERVICIOS PARA EL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE ABASTECIMIENTO A EDIFICIOS Y ESTUDIO ESTIMATIVO DE LAS PÉRDIDAS DE AGUA NO REGISTRADAS EN LOS DEPÓSITOS DOMICILIARIOS DE ZARAGOZA" que indica:

"En relación con la licitación y específicamente con el Lote 2, agradecería que pudieran proporcionar detalles sobre los datos históricos de los contadores de agua domiciliados y los 40 contadores sectoriales que se van a instalar previo a los depósitos. En particular, nos gustaría conocer lo siguiente:

Cantidad y extensión temporal de los datos históricos: ¿Cuántos años de datos históricos estarán disponibles para los contadores domiciliarios y sectoriales? ¿Qué frecuencia de registros estará disponible (diaria, horaria, etc.)?"

A este respecto se informa que la definición de los edificios monitorizados y la ejecución de la instalación de monitorización (que no se contempla en el presente contrato), se efectuará posterior e independientemente a la presente licitación, por lo que no existen disponibles datos históricos previos.

En relación con el lote 2, tal y como se indica en el PPTP, se plantea entre otros extremos, la determinación de los algoritmos adecuados para la extrapolación de los resultados que permitan la estimación de las pérdidas de agua en base a los datos que se obtengan de los edificios monitorizados y las pérdidas energéticas originadas por la existencia de estos depósitos atmosféricos en la red respecto al ahorro que supondría adaptar dichas instalaciones atmosféricas a lo dispuesto en la OMECGIA,

La monitorización de los consumos se efectuará por parte del Ayuntamiento, en periodos posteriores a la ejecución del presente contrato, por lo que los mencionados algoritmos deberán ser flexibles y contemplar la incorporación de distintas frecuencias y periodos de monitorización de caudales y presiones.

I. C. de Zaragoza, a 24 de septiembre de 2024

El Jefe de la Oficina Técnica del
Ciclo Integral del Agua



Fdo.: Carlos Lafuente Isla