



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU
Cofinanciación por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) en el marco de la primera convocatoria de
Ciclo Urbano del Agua

ACLARACIONES PROCEDIMIENTO LICITACIÓN PERTE A.8 SUMINISTRO, INSTALACIÓN E INTEGRACIÓN DE SENSORES Y ELEMENTOS AUXILIARES DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE BESÓS Y MONTCADA DE LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN ALTA DEL ÁREA METROPOLITANA DE BARCELONA (L-35.14) (Nº EXP.: AB/2025/102)

PREGUNTA 1: Se tienen dudas sobre el alcance de las partidas siguientes del cuadro de precios de la licitación de referencia.

2.5 PROGRAMACIÓN EDAR BESOS

BPR06 ud. Ampliación plataforma IIOT con las nuevas variables integradas en los PLCs decantación secundaria y EQ

1.5 PROGRAMACIÓN EDAR MONTCADA

MPR07 ud. Ampliación plataforma IIOT con las nuevas variables integradas en los PLCs bombeo intermedio i cloración

En la memoria técnica de la licitación no hemos encontrado ninguna referencia a la plataforma IIOT mencionada en las mediciones. En consecuencia, desconocemos la tipología de los equipos que componen esta plataforma, ni el tipo de comunicaciones que habrá que emplear para publicar las variables, ni desde qué equipo o sistema habrá que publicarla, etc. ¿Por favor, sería posible disponer de esta información para valorar adecuadamente las partidas?

RESPUESTA 1: Estas dos partidas se incluyen dentro de la partida alzada a justificar por Aigües de Barcelona, no deben ser consideradas por el licitador. Ver cuadro de precios y presupuesto corregidos.

PREGUNTA 2: Se ha observado que en la partida MSE04 se contempla 1 unidad de sensor inductivo digital de Conductividad, y a la MSE05 se contemplan 11 soportes para el mismo sensor de conductividad. ¿Se trata de un error o las 11 unidades del soporte son correctas?.

RESPUESTA 2: Se trata de un error, donde se consideran 11 unidades se debe considerar solamente 1 unidad. Ver cuadro de precios y presupuesto corregidos.