



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/24027

29/09/2020

58753

AUTOR/A: PASTOR JULIÁN, Ana María (GP); MARISCAL ANAYA, Guillermo (GP); RAMALLO VÁZQUEZ, María Pilar (GP); GAGO BUGARÍN, Diego (GP); BAS CORUGEIRA, Javier (GP)

RESPUESTA:

El pasado 28 de mayo de 2020 fue adjudicado el contrato para el servicio de Asistencia Técnica para la elaboración del estudio de alternativas, estudios ambientales y redacción del anteproyecto de mejora de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de A Moscardeira y del proyecto de mejora de los interceptores generales de Pontearreas (Pontevedra), a la Unión Temporal de Empresas (UTE) EIC-TRAZAS por un importe de 61.886,52 euros (IVA excluido).

Actualmente, la redacción del proyecto de los interceptores generales ya ha finalizado, y está actualmente en supervisión técnica por el organismo de cuenca. En cuanto al anteproyecto de la EDAR, este se encuentra en su fase final de redacción, con previsión de entrega en el primer trimestre del año.

La inversión prevista para esta actuación asciende a 11,7 millones de euros, según la vigente encomienda de gestión de la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas de España, S.A. (ACUAES) .

La actuación será cofinanciada en un 50% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE). El 50% restante lo aportará como anticipo Acuaes, y será recuperado a través del Concello, en 25 años.

El inicio de las obras está condicionado a la firma del convenio con el Concello de Pontearreas.



Para finalizar, se indica que las obras, declaradas de Interés general del Estado en 2018, forman parte del conjunto de actuaciones que han sido encomendadas a ACUAES, en virtud de la modificación del Convenio de Gestión Directa que fue autorizada por el Consejo de Ministros en la reunión del pasado 15 de noviembre de 2019. Desde entonces no ha sido posible suscribir el convenio correspondiente con el Concello de Pontearreas.

Madrid, 02 de marzo de 2021

