





Programa Operativo FEDER de Crecimiento Sostenible 2014-2020

Eje 12 - URBANO: Estrategias de desarrollo urbano sostenible e integrado (EDUSI)

INFORME DEL SERVICIO — REFERENTE A LA SOLICITUD DE AMPLIACION DE PLAZO — PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO CONSISTENTE EN LA REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS TÉCNICOS, ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DIRECCIÓN DE OBRA, DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA DE REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA COMISARÍA DEL PASEO PEDRO SIMÓN ABRIL DE ALBACETE, COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020

1. ANTECEDENTES

Con fecha dos de julio de 2.018 ha sido recibido en este Ayuntamiento escrito presentado por la Demarcación en Albacete del Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla-la Mancha referente al proceso de contratación indicado en el encabezamiento y en el que se indica que la documentación grafica facilitada inicialmente estaba en formato PDF, facilitándose la misma en formato DWG el 27 de junio, por lo que solicitan la ampliación del plazo para la presentación de las propuestas.

2. PROPUESTA RESPETO AL PLAZO.

Considerando el escrito presentado por la Demarcación en Albacete del Colegio Oficial de Arquitectos de Castilla-la Mancha, y que inicialmente la documentación gráfica facilitada estaba en formato PDF, facilitándose en formato DWG el día 27 de junio, se considera, técnicamente, y con el objeto de facilitar la participación el plazo puede ser ampliado hasta el día 16 de julio de 2.018.

3. PROPUESTA RESPECTO A VISITA DEL INMUEBLE.

Con el objeto de facilitar el conocimiento del inmueble, se realizará una visita al interior del mismo apara los que estén interesados el día 9 de julio a las 10.30 de la mañana desde la puerta del inmueble en su fachada de la calle Simón Abril.

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Una manera de hacer Europa



informe ampliación plazo segex 45491h - AYUNTAMIENTO DE ALBACETE - Cod.603070 - 03/07/2018

Hash SHA256: UILSL/HYVso5hevW G1I0FI08JIAZOi9/3dG IZ+x1s1w=