

EXP: A/SER-027926/2021, “REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA M-505 ENTRE EL ACCESO A MOLINO DE LA HOZ Y GALAPAGAR.

La Mesa de Contratación de la Consejería de Transportes e Infraestructuras, de conformidad con lo previsto en el artículo 19 del Reglamento General de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, ha acordado, en su reunión del día 14 de febrero de 2022, **solicitar las siguientes subsanaciones a las empresas que a continuación se relacionan:**

LICITADOR	SUBSANACIÓN REQUERIDA
UTE. PEYCO PROYECTOS, ESTUDIOS Y CONSTRUCCIONES, S.A., - SERVICIOS DE INGENIERÍA Y COMERCIALES, S.A.	Deberá aportar DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL COMPROMISO DE CONSTITUCIÓN DE UTE , de conformidad con lo establecido en la Cláusula 11 apartado “A) PRESENTACIÓN DE UN (1) ÚNICO SOBRE”, punto 2 “Uniones temporales de empresarios” del pliego de cláusulas administrativas que rige la licitación, en la que se haga referencia a la plena representación frente a la Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid durante la vigencia del contrato, dado que en la declaración presentada se hace alusión a la representación frente a ADIF.

Para la subsanación de documentación indicada se concede al licitador un plazo de tres días naturales a contar desde el siguiente a la publicación de la oportuna comunicación en el tablón de anuncios electrónico del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid. Si el último día del plazo fuera inhábil, se entenderá prorrogado al primer día hábil siguiente.

El representante de la empresa deberá aportar electrónicamente la documentación accediendo a la página de “Gestiones y trámites” del sitio web de la Comunidad de Madrid (<https://gestionesytramites.madrid.org>). También existe la posibilidad, en esa misma página, de utilizar un formulario genérico de solicitud para presentar documentos y comunicaciones.

LA SECRETARIA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

Firmado digitalmente por: MENÉS SANTAMARÍA ROSANA
Fecha: 2022.02.22 10:30