

Exp. Nº: **A/SER-012090/2020****TRÁMITE DE AUDIENCIA****INETUM ESPAÑA, S.A.****A28855260**Travesía de la Costa Brava 4
28034 Madrid

En el procedimiento para la contratación del servicio denominado **DESARROLLO, IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN PLANIFICADOR DE TRANSPORTES MULTIMODAL PARA EL CONSORCIO REGIONAL DE TRANSPORTES DE MADRID**", a la vista de la **Resolución 22/2022 de 19 de enero de 2022 del Tribunal Administrativo de Contratación Pública** en la licitación del contrato de referencia, sobre la reclamación formulada por **INETUM ESPAÑA, S.A.**.

Se ha acordado por la Mesa de Contratación que se proceda a conceder trámite de audiencia a la empresa Inetum España, S.A., para la aportación del documento que recoja de forma clara e indubitada el compromiso o alianza de la reclamante con Google.

En consecuencia, se le concede un plazo de tres días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la puesta a su disposición de este requerimiento a través del sistema de notificaciones telemáticas (NOTE) de la Comunidad de Madrid para cumplimentar dicho trámite.

La presentación de la documentación requerida se realizará por registro electrónico, al que se accederá a través del Punto de Acceso General de la Comunidad de Madrid. ubicado en el siguiente enlace:

<https://www.comunidad.madrid/servicios/administracion-electronica-punto-acceso-general>

La no presentación en plazo de todos los documentos indicados se considerará como retirada de su oferta, pudiendo derivarse las siguientes consecuencias legales: la incautación, en su caso, de la garantía provisional y la adjudicación del contrato al siguiente licitador. Además, puede dar lugar al inicio del procedimiento para declarar la prohibición de contratar durante dos años prevista en el artículo 71 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

Madrid, a fecha de firma,

LA JEFA DEL ÁREA DE CONTRATACIÓN
Y RÉGIMEN JURÍDICOFirmado digitalmente por: JIMENEZ MARTIN-ORTEGA MARIA CARMEN
Fecha: 2022.01.25 15:09

Carmen Jiménez Martín-Ortega

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

