

**INFORME SOBRE INSUFICIENCIA DE MEDIOS PARA EL CONTRATO DE SERVICIOS
DENOMINADO “SERVICIOS GEOGRÁFICOS PARA GEOCODIFICACIÓN, GEOLOCALIZACIÓN Y
VISTA A PIE DE CALLE DE PUNTOS DE INTERÉS EN LOS PORTALES DE
COMUNIDAD.MADRID”**

OBJETO DEL CONTRATO

Este contrato tiene por objeto la prestación de los servicios de geocodificación de puntos de interés, visualización en mapas navegables y vista panorámica a pie de calle de puntos de interés en portales y aplicaciones para el ciudadano de la Comunidad de Madrid, a través de un servicio integrable mediante interfaz de programación y que ofrezca cartografía permanentemente actualizada, cuyas características se especifican en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

JUSTIFICACIÓN DE LA INSUFICIENCIA DE MEDIOS

De conformidad con lo dispuesto en el *Artículo 116.4.f) de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público*, se exponen a continuación los motivos relativos a la insuficiencia, falta de adecuación o no conveniencia de ampliación de los medios disponibles para cubrir las necesidades que se tratan de satisfacer a través del contrato de referencia:

- La exigencia de actualizaciones de versiones para mantener actualizado el producto y su cartografía, de forma que se garantice un correcto funcionamiento del mismo, sólo se puede proporcionar por empresas del sector especializadas.
- Para la ejecución de las actividades de soporte de la herramienta se requiere de personal experto conocedor del producto, de forma que estas actividades se realicen con la eficiencia y garantía técnica necesarias. Únicamente las empresas del sector especializadas en este tipo de soluciones disponen de dicho conocimiento.

Todo ello lleva a la gestión de esta necesidad a través de la contratación con empresas del sector.

Por lo anteriormente expuesto, se hace constar expresamente la insuficiencia de medios humanos y materiales para la prestación del servicio requerido.

La Directora de Innovación, Datos y Transformación Digital

Fdo.: Marta Bilbao Egido