

Destinados a la red convencional y a la de ancho métrico

Adif licita por importe superior a 6M€ el suministro de aparatos de vía para el mantenimiento de la red ferroviaria

El contrato abarca el suministro de este tipo de aparatos para el ejercicio 2021

03 FEBRERO 2021

Adif ha licitado, por importe de 6.050.000 euros (IVA incluido), el contrato para el suministro de aparatos de vía para atender las necesidades de repuestos, actuaciones y reparaciones de la red ferroviaria convencional y la de ancho métrico durante el ejercicio 2021. Los aparatos de vía son los elementos de la infraestructura ferroviaria que permiten la ramificación y el cruce de itinerarios. El objetivo de esta actuación es garantizar la correcta prestación del servicio ferroviario en dichas redes. El contrato se estructura en dos lotes. Uno de ellos abarca el suministro de aparatos de vía genéricos y está estimado en 5,44 millones de euros (IVA incluido). El segundo se centra en el suministro de aparatos de vía específicos para la red de ancho métrico por un importe de 605.000 euros (IVA incluido). Se trata de un contrato en régimen de pedido abierto, esto es, el suministro se realiza en función de las necesidades que en cada momento se detecten para la correcta prestación del servicio ferroviario. Aparatos complejos y piezas de repuesto. Asimismo, abarca tanto la dotación de aparatos complejos, como pueden ser desvíos simples, travesías o cambiadores de ancho de vía, como alguna de las piezas que los componen para el caso de que no hubiera que reponer el aparato completo. Entre otros aparatos cuyo suministro comprende el contrato figuran también distintas tipologías de carriles y diferentes métricas de vía para cubrir el mayor abanico de posibilidades de la actual red ferroviaria, así como los elementos de fijación y apoyo de los repuestos a dicha red. Esta iniciativa contribuye a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 9, que tiene entre sus metas desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad.