

Por importe de 681.996,98 euros (IVA incluido)

Adif adjudica el contrato de mantenimiento de las instalaciones de servicio de combustible

El objeto del contrato, que se ha dividido en cuatro lotes correspondientes a las áreas territoriales Centro, Sur, Este y Norte, es garantizar la operatividad de las instalaciones tanto fijas como las móviles

26 ENERO 2021

Adif ha adjudicado, por importe global de 681.996,98 (IVA incluido) y un plazo de 24 meses, el contrato de servicio de mantenimiento de las instalaciones de combustible (gasóleo B). Este contrato se ha dividido en cuatro lotes por ámbitos geográficos que han sido adjudicados en su totalidad a la empresa Instalaciones Luis Urbina. El lote 1, correspondiente a la zona Centro, se ha adjudicado por importe de 106.995,82 euros (IVA incluido), el lote 2, zona Sur, ha sido adjudicado con un presupuesto de 187.017,98 euros (IVA incluido), el lote 3, zona Este, se ha adjudicado por un total de 146.697,67 euros (IVA incluido) y el lote 4 correspondiente a la zona Norte por un importe de 241.285,51 euros (IVA incluido). El objeto del contrato es garantizar la operatividad de las instalaciones de combustible durante el horario de prestación del servicio de dispensación. Estas instalaciones proporcionaron a las empresas ferroviarias más de 49,7 millones de litros durante el año 2020. Además, el contrato contempla el mantenimiento de las plataformas medioambientales de Adif diseñadas como puntos para la dispensación directa desde un camión cisterna (puntos móviles), que en 2020 dispensaron unos 2,4 millones de litros. El servicio de mantenimiento de estas instalaciones fijas y móviles comprende, entre otras, las siguientes actividades: - Mantenimiento preventivo y correctivo. - Control del estado de las instalaciones. - Gestión de los sistemas de protección medioambiental, especialmente de los residuos generados en las operaciones de aprovisionamiento y suministro de combustible. - Realización de las operaciones de análisis de producto. - Medidas de control y ajuste en equipos de medición.