



PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA - FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA "NEXT GENERATION EU"

INFORME DE NECESIDAD DEL CONTRATO DE SERVICIO DE EMBARCACIÓN PARA REALIZAR TRABAJOS MARÍTIMOS, SUMINISTROS Y TRANSPORTES DE PERSONAL Y MATERIAL/EQUIPAMIENTO A LA PLATAFORMA OFFSHORE Y AL BANCO DE ENSAYOS DEL CONSORCIO PARA EL DISEÑO, CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION DE LA PLATAFORMA OCEÁNICA DE CANARIAS, PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO "ENERGÍA E HIDRÓGENO RENOVABLE, H2VERDE".

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 28 y 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transpone al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, este informe tiene por objeto la justificación de la necesidad del expediente de contratación cuyo objeto es la contratación de un servicio de embarcación para realizar trabajos marítimos, suministros y transportes de personal y material/equipamiento a la Plataforma Offshore y al banco de ensayos del Consorcio para el diseño, construcción, equipamiento y explotación de la Plataforma Oceánica de Canarias, para la ejecución del proyecto "ENERGÍA E HIDRÓGENO RENOVABLE, H2VERDE".

El servicio objeto del presente informe se enmarca en el proyecto Energía e Hidrógeno Renovable, H2VERDE, financiado con cargo al componente 17 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) del Gobierno de España, financiado con fondos "Next Generation EU", a través del denominado Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

La ejecución del proyecto "ENERGÍA E HIDRÓGENO RENOVABLE, H2VERDE" se lleva a cabo en la Plataforma Offshore de PLOCAN, sita en su banco de ensayos. Es por ello, que, para llevar a cabo las actividades previstas en dicho proyecto, se hace necesario contar con un servicio de embarcación.

De esta forma, se podrá llevar a cabo todas las estas acciones que requieran de una embarcación equipada con grúa, maquinillos, espacios en cubierta etc., para poder realizarlas de forma segura. Además, PLOCAN tiene la necesidad de realizar operaciones de apoyo logístico a la plataforma offshore tanto para el traslado de personal como de materiales para su carga y descarga en la Plataforma.

Para llevar a cabo los trabajos con la garantía y seguridad que el proyecto "ENERGÍA E HIDRÓGENO RENOVABLE, H2VERDE" requiere, PLOCAN necesita contratar un servicio de embarcación que cumpla con unas especificaciones mínimas, ya que la embarcación PLOCAN 1 propiedad del Consorcio no es adecuada para ciertas actividades operacionales.

Por todo ello, se hace necesario licitar el servicio que nos ocupa, para asegurar la ejecución del proyecto "ENERGÍA E HIDRÓGENO RENOVABLE, H2VERDE", en los términos recogidos en el pliego técnico y en el administrativo.

Y así lo hace constar en Taliarte, Telde, 17 de junio de 2024.

D. Alejandro Romero Filgueira
Científico/Tecnólogo de PLOCAN

D. José Joaquín Hernández Brito
Director de PLOCAN