

CONTRATO TEMPORAL DE CIENTÍFICO / TECNÓLOGO
PARA EL ÁREA CIENTÍFICO – TÉCNICA
PROYECTO: AFIE

DESCRIPCIÓN:

Se trata de un contrato temporal, asociado a la subvención concedida por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) al Consorcio para el Diseño, Construcción, Equipamiento y Explotación de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN), para la ejecución del proyecto en equipamiento e infraestructura de I+D públicas denominado “ADAPTACIÓN FUNCIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS DE PLOCAN”, (AFIE)”, con número de expediente SD-2008, aprobada mediante la orden número 617/2020, de 30 de Diciembre de 2020.

El proyecto “AFIE” consiste específicamente en ejecutar las siguientes actuaciones:

- a) SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN CABLE ELÉCTRICO Y DE COMUNICACIONES SUBMARINO PARA LA CONEXIÓN A LA SMART-GRID (RED INTELIGENTE DE LA GESTIÓN DE ENERGÍA) DE LA PLATAFORMA OFFSHORE DE PLOCAN, cuyo objetivo es la conexión de un cable eléctrico y de comunicaciones a la mencionada “Smart-Grid”. Se requiere la instalación de un cable para cubrir la demanda de los usuarios del banco de ensayos de PLOCAN con prototipos de generación eléctrica offshore y poder así completar la capacidad técnica de los megavatios disponibles en PLOCAN.
- b) ADECUACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS: Debido a la obsolescencia de las instalaciones donde se encuentra ubicada la sede en tierra de PLOCAN, se hace necesaria la ejecución y dirección de obra del proyecto de reforma de las instalaciones de electricidad, protección contra incendios y climatización de la sede en tierra de PLOCAN, con el fin de permitir el acceso a usuarios tanto públicos como privados, permitiendo el desarrollo de sus proyectos de I+D+i.

FUNCIONES A DESARROLLAR EN EL DESEMPEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO:

La persona a contratar, será la persona encargada de realizar todas las tareas y funciones pertinentes para ejecutar el proyecto y cumplir a tiempo con sus objetivos establecidos.

Específicamente, realizará el seguimiento del despliegue y puesta en operación de la Infraestructura eléctrica y de comunicaciones marina-terrestre y de su integración con las Infraestructuras de PLOCAN, de la adquisición por la vía administrativa correspondiente de los elementos y sistemas eléctricos auxiliares a instalar en la infraestructura, gestión de los trámites administrativos que se requieran en el organismo correspondiente, así como preparar y participar en todas las acciones de comunicación y divulgación del proyecto, bajo el cumplimiento de la normativa que le corresponde.

Realizará la coordinación, implementación, ejecución, control y finalización de los aspectos del proyecto, que corresponda a las responsabilidades asumidas por PLOCAN.

Deberá además asumir la contribución científica, técnica y administrativa para la adecuada ejecución del proyecto arriba mencionado realizando tareas que incluyen, entre otras:

- Redactar informes de seguimiento (incluyendo la elaboración de los entregables y documentación técnica requerida) y los informes de justificación requeridos en el proyecto.
- Preparación de los expedientes de licitación o de los contratos menores para la adquisición de bienes, servicios y obras, requeridas en el proyecto. Así como la gestión y control de los procesos administrativos derivados de la contratación.
- Preparación y participación en jornadas informativas, eventos y presentaciones que se requieran a lo largo del proyecto.
- Gestión y actualización del contenido de la web, intranet y aplicativos del proyecto, así como difusión y divulgación de resultados.
- Soporte y asistencia en los servicios que PLOCAN presta en relación con el ensayo de dispositivos a instalar en el banco de ensayos de PLOCAN.
- Soporte y asistencia en caso de nuevas instalaciones eléctricas asociados a las existentes en la infraestructura eléctrica y de comunicaciones.

- Soporte en materia de PRL para la coordinación y elaboración de procedimientos, así como en el control e implantación de los mismos.
- Colaborar en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad propia de ejecución y gestión asignadas, y esporádicamente en todas aquellas otras actividades sobrevenidas de la actividad de la organización

TITULACIONES:

- OBLIGATORIAS: Nivel MECES 2 en Ingeniería Técnica Industrial
- SE VALORARÁN:
 - Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.
 - Nivel 3 MECES (o superior) con titulación Nivel 2 MECES en Ingeniería Industrial.

EXPERIENCIA LABORAL:

- OBLIGATORIA: Experiencia laboral, de al menos 3 años en:
 - Gestión de proyectos y obras de Instalaciones eléctricas de media y baja tensión.
 - Gestión de Seguridad y Salud y Gestión Medioambiental de proyectos y obras de instalaciones eléctricas.
 - Tramitación de instalaciones energéticas en todas sus fases (fase de proyecto, autorización administrativa y puesta en servicio).
- SE VALORARÁ: Experiencia labora en:
 - Gestión de proyectos de financiación pública.
 - Realización de trámites administrativos en organismos públicos.
 - Experiencia laboral, de al menos 5 años, en la gestión y legalización de proyectos de instalaciones.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

- OBLIGATORIO: Ofimática nivel medio/alto, Presto y AutoCAD.
- SE VALORARÁ: Conocimientos en Sistema REVIT MEP.

IDIOMAS:

- SE VALORARÁ: inglés nivel superior a B1 y/o otros idiomas con nivel igual o superior a B1.

SE OFRECE:

- Incorporación inmediata.
- Contrato temporal de 6 meses de CIENTÍFICO/TECNÓLOGO a jornada completa (horario de 8 a 16 horas), asociado a la disponibilidad presupuestaria del proyecto. Sujeto a período de prueba.
- Salario según valía y disponibilidad presupuestaria de los proyectos.

INSCRIPCIÓN EN LA PLAZA:

En caso de que cumplas los requisitos, puedes enviar tu CV actualizado a convocatoriaplazas@plocan.eu indicando la referencia de la plaza o inscribirte a través de la web del Servicio Canario de Empleo.

No se exige/n requisito/s específico/s a solicitar a los demandantes de empleo para su contratación.

PLOCAN se reserva el derecho a comprobar los datos aportados por los candidatos.