

PROVISIÓN DE 10 EQUIPOS DE MONITORIZACIÓN ELECTRÓNICA (SME) EN BUQUES DE DIFERENTES FLOTAS DENTRO DEL PROYECTO REDUCE (Reducing Bycatch of Threatened Megafauna in the East Central Atlantic)

1. DATAFISH TECHNOLOGY SOLUTIONS

Datafish Technology Solutions fue creada en 2017 para cubrir las necesidades de algunas Organizaciones de Productores en el campo de la observación física. Al tiempo fue introduciéndose en el campo de la observación electrónica trabajando actualmente con tecnologías de diferentes fabricantes. Desde su comienzo con estudios piloto en flotas de palangre de superficie, ha llegado a implantar equipos SME en gran cantidad de flotas y caladeros para la cobertura de programas de observación científica, detección de interacciones con megafauna y control de la obligación de desembarque.

Es por ello que con la experiencia adquirida a lo largo de estos años, Datafish participa en varios proyectos europeos relacionados con la implementación y desarrollo de SME. Entre estos proyectos se encuentra REDUCE: “Reducing Bycatch of Threatened Megafauna in the East Central Atlantic”, donde participa como socio y entre cuyas tareas se encuentra la selección e instalación de equipos de monitorización electrónica en diferentes artes de pesca.

2. ANTECEDENTES Y OBJETIVOS DE LA LICITACIÓN

El proyecto REDUCE reúne a trece socios de cinco países distintos en el cual mediante diferentes protocolos de trabajo, entre ellos, datos provenientes de sistemas REM, se busca mapear y detectar aquellas zonas conflictivas de interacciones en tiempo y espacio y así reducir el bycatch de megafauna que interacciona con diferentes artes debido a la actividad pesquera en el área del Atlántico centro-oriental.

El estudio se centra en pesquerías de larga distancia que tienen lugar en el área definida anteriormente, y para ello se van a equipar 10 buques de diferentes flotas con sistemas de monitorización electrónica que permitan definir la actividad del buque monitorizado y detectar las interacciones de interés para el proyecto en cuestión.

3. DESARROLLO

El objeto de este contrato consiste en la adquisición de 10 sistemas de monitorización electrónica que se instalarán a bordo en 10 buques de diferentes flotas que operan en el Atlántico centro-oriental que permitan grabar las operaciones pesqueras necesarias

para el desarrollo del proyecto REDUCE. Los equipos serán instalados por personal de DATAFISH, que será debidamente formado y asistido por la empresa suministradora.

Los sistemas de monitorización electrónica deberán incluir todos los componentes necesarios para el correcto funcionamiento del mismo, entre los cuales se encuentran los siguientes:

- Unidad central REM
- 4 cámaras digitales con todos sus complementos necesarios para la instalación, incluidos conectores estancos, cableado y conectores RJ45.
- Antena GPS o similar con cable y soporte.
- Pantalla, teclado y ratón.
- 4 discos duros 2TB.
- A mayores se aportará un coste unitario para el suministro de cámaras extra que puedan ser necesarias en alguna instalación.
- Los sistemas deberán grabar en formato legible por FISH VUE Interpreter o en su defecto suministrar las licencias necesarias del software de visionado por un periodo no inferior a la duración del proyecto (31/12/2027).
- Los equipos deberán ser entregados DDP en la siguiente dirección:

DATAFISH VIGO
AVDA. GRAN VIA Nº45, 1º
36204 VIGO
ESPAÑA

La oferta presentada deberá contemplar información detallada sobre los equipos y sistemas que se pretenden instalar a bordo, componentes y características de cada uno de ellos. Se indicará de forma explícita en la oferta el tiempo estimado de entrega de equipos.

De igual manera la empresa suministradora se compromete a dar soporte a los técnicos de DATAFISH durante la instalación así como la garantía establecida por ley durante la duración del proyecto.

4. PRESUPUESTO

El presupuesto máximo de licitación para la adquisición de 10 sistemas en buques de las flotas consideradas será de 90.000 € (impuestos no incluidos). No se incluye en este importe el coste de cada cámara extra.

La presente licitación podrá ser ampliada a una segunda fase en las mismas condiciones e importe.

5. PROCEDIMIENTO

La decisión final se tomará atendiendo a los siguientes criterios:

- Mejor oferta económica.
- Calidad técnica de los equipos.
- Tiempo de suministro de los equipos.

Se podrá solicitar información adicional de los equipos suministrados en caso de ser necesario.

6. FECHA LÍMITE Y ENVÍO OFERTA

Si este concurso es de su interés debe remitirnos su oferta antes de las 00:00 horas del 30 de junio de 2024 a la siguiente dirección de email: administracion@datafishts.com

Toda la información relacionada con la licitación y el proceso de selección estará publicada en la web de Datafish: www.datafishts.com

Reciba un cordial saludo.