

SISTEM DE SENZORI DE SUPRAFAȚĂ, GIROSTABILIZAȚI, IMERSAȚI ȘI ANSAMBLU RADIORELEU CU UNITATE DE COMANDĂ CONTROL INTEGRAT ÎN SISTEMUL AUTOPILOT SPECTRE MK4 EXISTENT LA BORD

I.D.: 97734476

Documente participare:

- caier sarcini_semnat.pdf
- model contract_semnat.pdf
- formulare_semnat.pdf
- specificatie tehnica_semnat.pdf
- FisaDate_DF1215606.pdf
- DUAE_CERERE_280922.xml

Data publicarii	27.05.24	Coduri CPV	35711000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.07.24	Pretul estimativ:	588.235,00 RON - 588.235,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Produsul " Sistem de senzori de suprafață girostabilizați, imersați și ansamblu radioreleu cu unitate de comandă control integrat în sistemul autopilot spectre MK4 existent la bord" trebuie să fie de tip sistem format din senzori și dispozitive montate la bordul unei ambarcațiuni de tip RHIB, unitate de comandă control (RC) dispusă la țărm sau pe altă ambarcațiune și ansamblu radioreleu pentru transmiterea/recepționarea datelor și a comenzilor. Senzorii și dispozitivele trebuie montate la bordul ambarcațiunii de tip RHIB și trebuie să fie compatibili cu sistemul autopilot SPECTRE MK4 existent. Produsul trebuie să fie compus din elemente compacte, rezistente la acțiunea factorilor de mediu marin și are rolul de a îndeplini următoarele obiective: • Descoperirea obiectelor de la suprafața apei; • Descoperirea obiectelor și obstacolelor din imersiune din fața ambarcațiunii; • Realizarea unui sistem pentru integrare a semnalelor de la toți senzorii de pe ambarcațiune; • Realizarea unei soluții radio de integrare a tuturor fluxurilor de date pentru transmiterea acestora, în timp real, din zona cercetată către punctul de comandă; • Creșterea distanței de comandă-control existente a ambarcațiunii.
