
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.: 101169140

Data publicarii	08.08.24	Coduri CPV	35711000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 588.235,00 RON - 588.235,00 RON

Descriere: Furnizorul trebuie să asigure toate echipamentele, senzorii și dispozitivele necesare conform configurației dorite, la bordul ambarcațiunii de tip RHIB cât și compatibilitatea acestora cu sistemul autopilot (SPECTRE MK 4) existent la bordul ambarcațiunii. Produsul trebuie să fie un sistem alcătuit din următoarele elemente componente: 1. Echipamente instalate la bordul ambarcațiunii de tip RHIB: a) Radar; b) AIS - Automatic Identification System; c) Cameră termală girostabilizată; d) Cameră video girostabilizată e) Pachet de augmentare a realității; f) Sonar 3D FLS - Forward Looking Sonar; g) Sonar 3D; h) Platformă de integrare semnale; i) Stație radio digitală pentru RHIB; j) Acumulator pentru RHIB; 2. Centru de comandă (RC): a) Stație radio digitală pentru RC; b) Stație de lucru; c) Display suplimentar cu acumulatori; d) Receptor GNSS pentru RC; e) Cutii de transport; f) Acumulator suplimentar; 3. Sistem radioreleu: a) UAV; b) Stație radioreleu digitală pentru UAV;
