

UNITATE CENTRALĂ DE COMANDĂ/CONTROL PILOTATĂ PRIN RADIOFRECVENTĂ

I.D.: 61618518

Documente participare:

- FisaDate_DF1126537.pdf
- CAIET DE SARCINI s.pdf
- CONTRACT DE FURNIZARE s.pdf
- DUAЕ s.pdf
- FORMULARE s.pdf
- SPECIFICATIA TEHNICA PENTRU ACHIZITIE s.pdf
- DUAЕ_CERERE_142179.xml

Data publicarii	06.10.21	Coduri CPV	35522000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.10.21	Pretul estimativ:	197.000,00 RON - 197.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Produsul Unitate central de comandă/control pilotată prin radiofrecvență pentru ambarcațiuni, cu module interfațate specializate pentru controlul direcției de deplasare (drum), poziției, vitezei, realizării comenzilor necesare pilotării ambarcațiunii în regim semiautonom și control de la distanță, și modul de interfațare cu receiver UHF compatibil cu unitatea electronică de control KE4+, 12V. Produsul trebuie să fie compact, rezistent la acțiunea factorilor de mediu și a șocurilor mecanice (închis în cutie metalică ermetică). Unitatea centrală de comandă pilotată prin radiofrecvență trebuie să fie un sistem alcătuit din următoarele elemente componente: 1. Modul interfațat pentru controlul direcției de deplasare (drum); 2. Modul interfațat pentru controlul poziției; 3. Modul interfațat pentru controlul vitezei; 4. Modul interfațat pentru controlul comenzilor necesare pilotării ambarcațiunii în regim semiautonom și control de la distanță; 5. Modul interfațat cu receiver UHF; 6. Cabluri de conexiuni, alimentare și date necesare integrării în sistem; 7. Software dedicat operare stație de lucru Windows 10 PRO;
