

SISTEM NAVAL DE SUPRAFAȚĂ AUTONOM(SEMI-) DE SUPRAFAȚĂ

I.D.: 70944776

Documente participare:

- DUAE S.pdf
- caiet sarcini lot 1 Unitate centrala de comanda pilotata prin radiofrecventa S.pdf
- model contract cadru S.pdf
- model formulare S.pdf
- specificatie tehnica lot 1 Unitate centrala de comanda pilotata prin radiofrecventa S.pdf
- caiet sarcini lot 2 Sistem comunicatii UHF S.pdf
- specificatie tehnica lot 2 Sistem de comunicatii UHF S.pdf
- caiet sarcini lot 3 Modul de interfata si control pentru sistem de directie S.pdf
- specificatie tehnica lot 3 Modul de interfata si control pentru sistemul de directie S.pdf
- caiet sarcini lot 4 Controler tip joystick cu modul S.pdf
- specificatie tehnica lot 4 controler tip joystick cu modul de receptie uhf navalizat S.pdf
- specificatie tehnica lot 5 Modul de comanda pornire oprire la distanta pentru motor outboard S.pdf
- FisaDate_DF1152987.pdf
- DUAE_CERERE_183547.xml

Data publicarii	08.07.22	Coduri CPV	35422000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	20.07.22	Pretul estimativ:	273.100,00 RON - 273.100,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Dezvoltare vehicul autonom (-semi) prin adaugarea de noi componente: - Unitate centrală de comandă/control pilotată prin radiofrecvență - Sistem de comunicații UHF pentru comandă/control navalizat - Modul de interfață și control pentru sistemul de direcție - Controler tip joystick cu modul de recepție UHF navalizat - Modul de comandă pornire-oprire la distanță pentru motor outboard Tohatsu 50HP Termenul pentru solicitarea de clarificări: până în a 4-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde la clarificări: până în a 3-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor
