

COMPONENTE PENTRU UN SISTEM DE SENZORI HIDROACUSTICI, CU APLICAȚII ANTISUBMARIN (ASW) -Realizare model experimental poligon magneto-acustic

I.D.: 89386678

Data publicarii	16.11.23	Coduri CPV	38570000-1 30213100-6 38434200-8 48462000-4 38260000-5 34711200-6
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ:	48.908,00 RON - 48.908,00 RON 71.429,00 RON - 71.429,00 RON 175.630,00 RON - 175.630,00 RON 49.580,00 RON - 49.580,00 RON 232.773,00 RON - 232.773,00 RON 63.529,00 RON - 63.529,00 RON
-------------------	--

Descriere: 2. "LAPTOP RIGIDIZAT CU ACCESORII", Produsul trebuie să fie o laptop rigidizat cu accesorii destinată achiziției și procesării de semnal video și IR din aer va permite supravegherea efectuării de măsurători în raionul poligonului pe mare.. 5. "RECORDER HIDROACUSTIC AUTONOM", Produsul trebuie să fie un recorder hidroacustic autonom portabil destinată achiziției și procesării de semnal de la senzori hidroacustici ce va permite efectuarea de măsurători de semnal acustic din mediul subacvatic conform STANG 1136.. 6. " SOFTWARE TACTICAL DECISION AID(TDA)" și "ABONAMENT SOFTWARE SONAR TRACTAT CU SCANARE LATERALA", Produsul trebuie să fie un pachet software de tip tactical decision aid (TDA) pentru sonar range prediction & global ocean information destinat gestionării unui sistem global de informații din mediul marin, și un instrument de predicție a razei de acțiune a sonarelor care utilizează date de mediu împreună cu parametrii furnizați de utilizator pentru a genera date privind pierderile de propagare (PL) și pentru a calcula performanță/probabilitate de detecție a sonarelor. Produsul trebuie să fie un upgrade de tip abonament anual al modulului software Pro inclus în software-ul cu licență DeepView existent, aferent utilizării sonarului cu scanare laterală tractat tip DeepView model DE3468D din doare.. 1. CALIBRATOR PORTABIL HIDROFOANE", Produsul trebuie să fie un calibrator portabil hidrofoane destinată calibrării senzorilor hidroacustici din seria GP ce permit efectuarea de măsurători de semnal acustic din mediul subacvatic conform STANG 1136.. 3. " MAGNETOMETRU TRACTAT", Produsul trebuie să fie un magnetometru tractat destinată achiziției și procesării de semnal magnetic din mediul subacvatic.. 4. "DRONA CU CAMERĂ VIDEO ȘI SENZOR IR", Produsul trebuie să fie o dronă cu cameră video și senzor IR destinată achiziției și procesării de semnal video și IR din aer va permite supravegherea efectuării de măsurători în raionul poligonului pe mare..
