

## **STUDII TEHNICE DE OPTIMIZARE A PARAMETRILOR PENTRU SISTEMELE RADIO, OPTO-ELECTRONICE, DE LOCALIZARE ȘI DE CĂUTARE-SALVARE în cadrul Proiectului ROVTMIS**

I.D.: 87176736

Documente participare:

- AnuntProiect contractFormularecaiet de sarcini.pdf

---

Data publicarii	21.09.23	Coduri CPV	71340000-3
Termenul limita pentru depunere:	28.09.23	Pretul estimativ:	105.000,00 RON - 105.000,00 RON

---

Descriere: STUDII TEHNICE DE OPTIMIZARE A PARAMETRILOR PENTRU SISTEMELE RADIO, OPTO-ELECTRONICE, DE LOCALIZARE ȘI DE CĂUTARE-SALVARE pentru Proiectul "Sistem de informare si management al traficului maritim costier Ro-VTMIS" finanțat prin POIM/49/2/5/Creșterea gradului de siguranță și securitate pe toate modurile de transport și reducerea impactului transporturilor asupra mediului, Cod SMIS 152671 În momentul de față există în implementare sistemul integrat costier de tip VTMIS. Studiul va aborda elemente de analiză de acoperire și de optimizare a parametrilor pentru sistemele radio, opto-electronice, de localizare și de căutare-salvare. Obiectivele specifice care vor fi atinse prin prestarea acestor servicii sunt: o Simularea zonelor de acoperire pentru sistemul CCTV (compus din 4 sisteme opto-electronice) o Simularea zonelor de acoperire pentru sistemul comunicatii radio VHF (compus din 8 locații cu maxim 5 emițătoare radio pe locație) o Simularea zonelor de acoperire pentru rețeaua RADAR (compusă din 4 senzori Radar, în banda X) o Simularea zonelor de acoperire pentru sistemul de localizare TDoA (compus din 4 locații de recepție TDoA)

---