

Înlocuirea sistemului VHF din cadrul RoRIS

I.D.: 64177570

Documente participare:

- Formulare-model -semnat.doc
- FisaDate_DF1132793.pdf
- Caiet de sarcini-semnat.pdf
- Proiect de contract-semnat.pdf
- Aviz pozitiv CTE-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_150540.xml
- EN1033599.docx
- Caiet de sarcini-semnat.docx.p7s
- Raspuns consolidat-semnat.pdf.p7s

Data publicarii	15.12.21	Coduri CPV	32571000-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	01.02.22	Pretul estimativ:	5.485.714,00 RON - 5.485.714,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Sistemul de comunicații de voce în banda VHF are rolul de a asigura comunicarea operatorilor din centrele VTMS cu navele, constituind suportul pentru multe dintre serviciile RIS. Rețeaua de stații radio VHF este utilizată pentru:

- Servicii de informare asupra căilor navigabile referitor la : o obstrucționări temporare ale căilor de navigație; o funcționări defectuoase ale echipamentelor de suport pentru navigație; o schimbări pe termen scurt ale timpilor de operare pentru ecluze și poduri; o restricții de navigație datorate inundațiilor și înghețului; o nivelul prezent și viitor al apei în punctele critice.
- Servicii de informații strategice;
- Servicii suport pentru situațiile de calamitate : o coordonarea asistentei navelor de patrulare, o informarea asupra incidentelor, o prezentarea informațiilor către navele de patrulare, navelor poliției și cele pentru intervenții speciale etc.
- Servicii de management al ecluzelor și podurilor mobile;
- Servicii de planificare a voiajului;
- Servicii suport pentru impunerea legilor și a regulilor în următoarele aspecte: o managementul trecerilor frontierei, o respectarea cerințelor privind siguranța traficului și o respectarea cerințelor privind protecția mediului. Aria RIS trebuie să fie în mare măsură acoperită de stații de bază VHF pentru a putea fi asigurate toate funcțiile enumerate.
