

Studiu fezabilitate pentru "SISTEMUL DE INFORMARE ȘI MANAGEMENT AL TRAFICULUI MARITIM COSTIER RO-VTMIS"

I.D.: 52813843

Documente participare:

- Anunt publicitar formulare model contract caiet de sarcini.pdf
- Anunt publicitar formulare model contract cu clauze GDPR caiet de sarcini.pdf

Data publicarii	21.12.20	Coduri CPV	71241000-9
Termenul limita pentru depunere:	28.12.20	Pretul estimativ:	100.000,00 RON - 100.000,00 RON

Descriere: Obiectul achiziției este realizarea unui studiu de fezabilitate privind implementarea unui Sistem de Informare și Management al traficului maritim costier RO- VTMIS care să permită acoperirea zonelor de jurisdicție a porturilor maritime și a unor zone ale țărmului românesc al Mării Negre, stabilite în cadrul studiului ca fiind de interes pentru siguranța navigației maritime. Studiul de fezabilitate ce va fi întocmit conform Ghidului Solicitantului pentru POIM Axa 2/2.5 "Creșterea gradului de siguranță și îmbunătățirea condițiilor de mediu pe toate modurile de transport", este necesar în vederea aprobării obiectivului de investiții și va sta la baza elaborării Caietului de Sarcini aferent implementării SISTEMULUI DE INFORMARE ȘI MANAGEMENT AL TRAFICULUI MARITIM COSTIER RO-VTMIS De asemenea, Contractantul va avea ca sarcină atât realizarea, pe baza concluziilor studiului, a documentației de atribuire (inclusiv caietul de sarcini) pentru implementarea sistemului mai sus menționat, cât și estimarea unei valori a costului implementării sistemului, valoare ce va fi utilizată în procedura de achiziție a sistemului. Contractantul va primi documentația tehnică existentă realizată într-un proiect anterior pe care o va actualiza conform detaliilor care vor rezulta din analiza efectuată de acesta în cadrul acestui proiect. Aria de desfășurare a proiectului este reprezentată de zona costieră a Mării Negre, respectiv porturile: Mangalia, Constanța, Constanța-Sud, Midia și Sulina. În vederea asigurării unei monitorizări și coordonări a traficului în apele naționale navigabile este necesară crearea unui sistem costier de supraveghere integrat, cu centrul la Constanța, care să acopere întregul litoral românesc al Mării Negre, având ca principale obiective: • creșterea siguranței navigației • prevenirea situațiilor potențial periculoase • fluidizarea și eficientizarea traficului • prevenirea poluării mediului marin • eficientizarea operațiunilor portuare • eficientizarea operațiunilor de pilotaj • eficientizarea operațiunilor de căutare și salvare • difuzarea în timp real a informațiilor Necesități ale Autorității Navale Române • suplimentarea echipamentelor și a funcțiilor centrelor VTMIS astfel încât să acopere nevoile operatorilor și implicit ale Autorității Navale Române • suplimentarea infrastructurii de susținere a echipamentelor (alimentare cu energie, comunicații) astfel încât să fie asigurate condiții optime de funcționare pentru acestea • realizarea unui nivel de integrare în ceea ce privește funcționarea acestor centre pentru a acoperi cât mai bine nevoile operatorilor VTMIS și a eficientiza activitățile acestora • realizarea unui nivel de interconectare cu alte sisteme din cadrul și din afara ANR, astfel încât să poată fi realizate schimburi eficiente de date între acestea.
