

**Servicii de implementare solutie informatica (instrument IT) pentru imbunatatirea  
sigurantei navigatiei pe Dunare in cadrul proiectului DTSGIS (DANUBE TRANSPORT SAFETY  
GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM)**

---

Detalii

- 
- Organizator: AUTORITATEA NAVALA ROMANA
  - Localizare: Romania (Constanta)
  - Tip anunt: Atribuire la anunt de participare
  - Sursa: S.E.A.P.
  - Data atribuire: 25-10-2021
  - Data aparitiei: 08-11-2021

Domenii

- 
- Servicii de dezvoltare software (CPV: 72262000)
- 

**Anunt de Atribuire la Anunturi de Participare [CAN1065685]**

Servicii de implementare soluție informatică (instrument IT) pentru îmbunătățirea siguranței navigației pe Dunăre in cadrul proiectului DTSGIS (DANUBE TRANSPORT SAFETY GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM)

Tip Procedura: Licitatie deschisa

Anunt de participare: CN1031856 / 15-06-2021

**SECTIUNEA I: AUTORITATEA CONTRACTANTA**

AUTORITATEA NAVALA ROMANA

CIF: 11055818

Adresa: Strada: Incinta Port, nr. 1, Constanta, Constanta, Romania, 900900

Email: gdobre@rna.ro

Telefon: +40 372419810

Fax: +40 241616229

Persoana contact: Georgiana Dobre

Punct(e) de contact: Georgiana Dobre

In atentia: Raluca Alina Musat

URL: www.portalrna.ro

**SECTIUNEA II: OBIECT**

Titlu:

Servicii de implementare soluție informatică (instrument IT) pentru îmbunătățirea siguranței

navigației pe Dunăre în cadrul proiectului DTSGIS (DANUBE TRANSPORT SAFETY GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM)

Cod CPV:

72262000-9 - Servicii de dezvoltare software (Rev.2)

Tipul contractului: Servicii

Descriere:

Autoritatea Contractanta isi doreste implementarea unei solutii informatice necesara crearii si integrarii sistemului electronic de date geografice (GIS) in Centrul de Raspuns in caz de urgenta. Solutia va avea o componenta hardware si o componenta software si se va afla la dispozitia centrului de raspuns in situatii de urgenta si a echipelor de urgenta care reactioneaza la situatii periculoase si evenimente neasteptate, necesitand actiuni imediate.

Proiectul este realizat de Autoritatea Navală Română - ANR, în calitate de Partener de proiect 2, în parteneriat cu Administrația Maritimă din Bulgaria (Bulgarian Executive Agency "Maritime Administration") - EAMA, în calitate de Partener de proiect 1 și totodată Lider de proiect și este finanțat prin programul INTERREG V-A România-Bulgaria 2014-2020.

LOT 1 - Furnizare infrastructura hardware in cadrul proiectului - DTSGIS

LOT 2 - Servicii de implementare soluție informatică (instrument IT) pentru îmbunătățirea siguranței navigației pe Dunăre - DTSGIS

Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 19 zile.

Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: in a 11-a zi.

Valoarea totala a achizitiei (fara TVA): 1809320 RON

#### SECTIUNEA IV: PROCEDURA

Tipul procedurii:

Licitatie deschisa

S-a organizat o licitatie electronica: NU

#### SECTIUNEA V: ATRIBUIREA CONTRACTULUI

Numar / Data:

109367 / 25-10-2021

Denumire Contract:

Contract de achizitie publica de produse LOT 1 - Furnizare infrastructura hardware in cadrul proiectului DTSGIS (Danube Transport Safety Geographical Information System)

Valoare Contract: 709320 RON

Castigator:

ARLECHIN TOTAL DISTRIBUTION

CIF: 27181987

Adresa: Strada Iernii, Nr. 14, Sector: 2, Bucuresti, Bucuresti,  
Email: office@arlechin.com  
Telefon: +40 727320117

Numar / Data:  
109370 / 25-10-2021

Denumire Contract:  
Contract de achizitie publica de servicii LOT 2 - Servicii de implementare solutie informatica  
(instrument IT) pentru imbunatatirea sigurantei navigatiei pe Dunare in cadrul proiectului DTSGIS  
(Danube Transport Safety Geographical Information System)

Valoare Contract: 1100000 RON

Castigator:  
FIDA SOLUTIONS  
CIF: RO 15974040  
Adresa: Strada Pop Gheorghe de Băsești, Nr. 11, Maramures, Baia Mare,  
Email: office@fidasolutions.com  
Telefon: +40 362802044  
Fax: +40 362802044  
URL: www.fidasolutions.com

-----