

## **Sistem de realitate augmentata (RA) pentru suport tehnic ITC în teren pentru mentenanța rețelei LORA-NET**

I.D.: 78586296

Documente participare:

- FisaDate\_DF1168724.pdf
- caiet de sarcini sistem RA.pdf
- declaratie functii decizie sistem RA.pdf
- Formulare Sistem RA.doc
- Draft Contract Sistem RA.doc
- DUAE\_CERERE\_207669.xml

---

Data publicarii	11.01.23	Coduri CPV	48219000-6 30237200-1 38636000-2
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	15.02.23	Pretul estimativ:	73.619,34 RON - 73.619,34 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Prin Planul Național de Redresare și Reziliență 2020 – 2026, Pilonul I "Tranziția Verde", Componenta 2 "Păduri și protecția biodiversității", Investiția 4.4., Program coordonat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, conform Contractului de Finanțare nr. 6878/23.08.2022, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului București asigură realizarea Proiectului cu titlul: Implementarea unui sistem de monitorizare a sturionilor sălbatici de-a lungul Dunării de Jos, Investiția 4. Investiții integrate de reconstrucție ecologică a habitatelor și conservarea speciilor aferente pajiștilor, zonelor acvatice și dependente de apă, Subinvestiția 4.4 . Implementarea unui sistem de monitorizare a sturionilor sălbatici de-a lungul Dunării de Jos, Componenta 2: Păduri și protecția biodiversității, cod C2/I4.4, respectiv activitățile aferente Jalonului 39 – Rețea operaționalizată de monitorizare, comunicare și transmitere date a sturionilor sălbatici.Subactiv 3.4 - Achiziția Sistemului de realitate augmentata (RA) pentru suport tehnic ITC în teren pentru mentenanța rețelei LORA-NET.Obiectul contractului este dat de necesitatea achiziției unui Sistem de realitate augmentata (RA) pentru suport tehnic ITC în teren pentru mentenanța rețelei LORA-NET prin care se asigura cresterea disponibilitatii serviciilor de comunicații oferite de rețeaua LORA-NET și să reducă costurile operaționale (OPEX ) prin înlocuirea specialiștilor de înalta calificare din echipele de pe teren ( rețeaua LORA-NET este distribuita pe apoximativ 1500Km adica lungimea tuturor bratelor Dunarii de la Marea Neagra până la Portile de Fier2) cu o soluție de teleprezentă asistată de o inteligență artificială (IA). Astfel va fi posibil sa fie utilizați tehnicieni tinerii fără experiență îndelungată în ITC dar care sunt familiarizați cu utilizarea ultimelor tehnologii de uz general în domeniu și sunt dispuși să facă deplasari în teren greu și condiții meteo dificile.

---