
Sistem Micro Data Center de înaltă eficiența energetică, tip ISO TEU container, conectabil la IA accelerat hardware cu sistem de răcire lichidă

I.D.: 91690323

Data publicării	12.01.24	Coduri CPV	48821000	09331000	30200000	31120000	32420000	35111500	35121700
			39173000	42961100	43328100	48219500	48710000		

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 și 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, Investiția4. 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. Obiectul contractului este dat de necesitatea achiziției unui Sistem Micro Data Center de înaltă performanță și eficiență energetică care să permită un răspuns rapid la procesarea analizelor genetice pentru monitorizarea biotopurilor din zona Dunării și pentru modelarea posibilelor răspunsuri la efectele schimbărilor climatice și dispersiilor poluanților în aer și apă.
