

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

I.D.: 82585740

Documente participare:

- EN1045257.docx
- Clarificare din oficiu.pdf
- ACN clarificare din oficiu_CN1054366 I.N.C.D. pentru Protectia Mediului.pdf
- Caiet sarcimi MDC.pdf
- FisaDate_DF1176945.pdf
- Formulare INCDPM MDC.doc
- Proiect Contract.doc.doc
- Aviz CTE INCDPMB.pdf
- DUAE_CERERE_219183.xml

Data publicarii	19.04.23	Coduri CPV	48821000-9 09331000-8 30200000-1 31120000-3 32420000-3 35111500-0 35121700-5 39173000-5 42961100-1 43328100-9 48219500-1 48710000-8
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	26.05.23	Pretul estimativ:	4.170.127,50 RON - 4.170.127,50 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 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 inalta performanta si eficiența energetică care sa permita un raspuns rapid la procesarea analizelor genetice pentru monitorizarea biotopurilor din zona Dunarii si pentru modelarea posibilelor raspunsuri la efectele schimbarilor climatice si dispersiilor poluantilor in aer si apa.
