

Achiziție de senzor LiDAR aeropurtat împreună cu echipamente conexe necesare instalării și funcționării acestuia și a unor senzori LiDAR mobili, obligație stabilită prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 7 - Transformare digitală, Investiția 5 - Digitalizare în domeniul mediului

I.D.: 98497407

Documente participare:

- Aviz CTE MMAP.pdf
- Caiet de sarcini senzori LiDAR.pdf
- CONTRACT.pdf
- CONTRACT_anexa nr. 4 GDPR.pdf
- Formular propunere tehnica.docx
- Modele formulare.docx
- FisaDate_DF1217197.pdf
- DUAЕ_CERERE_284860.xml
- 05.07_Raspuns la solicitarea de CLARIFICARE -sign.pdf
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1217197.pdf

Data publicarii	12.06.24	Coduri CPV	38295000-9 18000000-9 30213100-6 30213200-7
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	17.07.24	Pretul estimativ:	22.250.000,00 RON - 22.250.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul procedurii de atribuire îl constituie furnizare a unui senzor LiDAR aeropurtat împreună cu echipamente conexe necesare instalării și funcționării acestuia și a unor senzori LiDAR mobili, obligație stabilită prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 7 - Digitalizare, digitalizarea in domeniul mediului, cu toate produsele și serviciile necesare funcționării senzorilor astfel cum sunt descrise în prezentul Caiet de sarcini, cu următoarele cerințe: Sistemul este alcătuit din următoarele componente: - Componenta A: sistem LiDAR aeropurtat (1 buc.); - Componenta B: sisteme LiDAR ultramobile (30 buc.); - Componenta C: echipamente de teren (60 seturi); - Componenta D: laptopuri și accesorii (10 buc.); - Componenta E: tablete și accesorii (30 buc.). Specificațiile tehnice detaliate se regăsesc în conținutul caietului de sarcini.
