

## Contract furnizare STAȚII GNSS PERMANENTE si GPS RTK

I.D.: 57150783

Documente participare:

- FisaDate\_DF1113602.pdf
- Caiet de sarcini Statii GNSS permanente.pdf
- Caiet sarcini GPS RTK.pdf
- Formulare Statii GNSS permanente si GPS RTK.pdf
- Propunere contract GPS RTK lot 4.pdf
- Propunere contract Statii GNSS permanente lot 1-3.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_119106.xml
- Contestatie CNSC.pdf
- EN1028589.docx
- Crarificari.pdf
- Aviz neconditionat clarificare din oficiu CNC - Statii GNSS si GPS.pdf

---

Data publicarii	21.05.21	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	28.06.21	Pretul estimativ:	10.749.579,83 RON - 10.749.579,83 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Lot 1 - 3: Achiziționarea celor 74 stații GNSS permanente ofera acoperirea semnalului corecțiilor GNSS RTK pentru întreg teritoriul României, fapt care conferă omogenitate Rețelei Naționale de Stații GNSS Permanente și menține acoperirea necesară pentru serviciile ROMPOS de timp real, asigurând desfășurarea optimă a activităților de înregistrare sistematică a imobilelor în cadrul PNCCF pe baza unor servicii de poziționare în timp real (GNSS-RTK) coerente, fără întreruperi și de bună calitate pe întreg teritoriul României și îmbunătățind preciziile obținute în determinările GNSS-RTK prin remedierea zonelor cu deficiențe ale acoperirii cu corecții GNSS RTK. De asemenea, extinderea și modernizarea Rețelei Naționale de Stații GNSS Permanente contribuie la facilitarea participării CNC/ANCP la proiecte care presupun determinări cu ajutorul tehnologiei GNSS, precum și la dezvoltarea relațiilor de colaborare cu țările vecine sau cu alți colaboratori și parteneri, interni și externi, în ceea ce privește schimbul de date GNSS. Lot 4: Achiziționarea celor 2 echipamentele GPS RTK denumite în continuare receptoare GNSS RTK derivă din necesitatea dezvoltării suportului tehnic de specialitate acordat de către CNC, prin asigurarea trasabilitatii determinărilor RTK și obținerea unei productivități sporite în vederea realizării proiectelor aflate în desfășurare, cuprinse în strategia CNC, precum și prin asigurarea suportului tehnic necesar implementării complete a obiectivelor specifice PNCCF. Achiziția de noi receptoare GNSS RTK asigură repetabilitate măsurătorilor, imunitate la influențe magnetice, compensarea înclinației bastonului, conducând la reducerea erorilor umane.

---