

## Aparat GPS (Aparat GPS pentru silvicultura)

I.D.: 49910179

Documente participare:

- caiet GPS.pdf

---

Data publicarii	23.09.20	Coduri CPV	38112100-4
Termenul limita pentru depunere:	08.10.20	Pretul estimativ:	2.521,00 RON - 2.521,00 RON

---

Descriere: Livrare aparat GPS pentru silvicultura . dispozitiv modern de geolocație pentru stabilirea în teren a suprafețelor și distanțelor, în vederea îmbunătățirii activității de control și implementare regim silvic. Operatorul economic are obligația de a furniza echipamentul GPS conform caietului de sarcini atașat. Echipamentul GPS va fi certificat pentru conformitate CE și va respecta toate cerințele impuse de legislația, standardele și reglementările aplicabile în România, inclusiv cele cu privire la Protecția Mediului, Asigurarea Calității, PSI, Securitate și Sănătate în Munca, etc. Achiziția presupune: Furnizarea echipamentului GPS destinat pentru silvicultură cu următoarele caracteristici generale: GPS portabil robust, cu caracteristici complete • Ecran color 65 K, 2,6 "care poate fi citit în lumina soarelui • Harta de bază încorporată la nivel mondial, cu relief umbrit • Antena GPS cu helix quad cu sensibilitate ridicată pentru recepție fără egal minim 1.7 GB memorie internă • Acceptă imagini prin satelit BirdsEye, Hărți personalizate Garmin sau echivalent și navigare foto • Antena cu helix quad și cu sensibilitate ridicată, receptor GPS activat WAAS și previziune prin satelit HotFix®, GPS-ul trebuie să localizeze poziția rapidă și precisă și își mențină locația GPS chiar și în acoperire grea și canioane adânci. • Trebuie să permită adăugarea mai multor hărți cu ușurință cu o multitudine de hărți topografice și rutiere detaliate. • Memoria de bord de min 1,7 GB, puteți descărca în mod convenabil hărțile TOPO 24K și 100K și puteți să accesați harta de pe traseu sau City Navigator pentru dirijare rotativă pe drumuri • În plus, GPS trebuie să fie compatibil cu hărți personalizate (România Digitală), software gratuit care transformă hărțile electronice în hărți descărcabile. • Echipamentul GPS trebuie să permită cu o simplă conexiune la computer și la internet, pentru a putea obține o analiză detaliată a activităților de teren și să permită vizualizarea activităților pe o hartă folosind Google Earth. • GPS trebuie să accepte fișierele geocaching GPX pentru descărcarea geocache-urilor și a detaliilor direct • Echipamentul GPS trebuie stocheză și să afișeze informațiile cheie, inclusiv locația, terenul, dificultatea, indicii și descrieri, ceea ce înseamnă că nu mai se introduc manual coordonatele și printurile pe hârtie.