

Avchizitie 15 buc. Module GPS cu servicii de montaj + Servicii de monitorizare GPS - 180 de monitorizari

I.D.: 75993151

Documente participare:

- compatibilitate module GPS.PDF

Data publicarii	05.12.22	Coduri CPV	38112100-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	09.12.22	Pretul estimativ:	19.226,23 RON - 19.226,23 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Achizitie 15 module GPS cu servicii de montaj inclus si servicii de abonament, monitorizare GPS pentru 15 module GPS pentru o perioadă de 12 luni (Ianuarie-Decembrie 2023) = 180 de monitorizari (12 (doisprezece) luni x 15 obiective =180 de monitorizări). Modulele GPS vor fi compatibile cu modulele deja instalate pe obiective, regăsite în secțiunea "Caiet de sarcini" a prezentului anunt și vor fi montate în maxim 10 zile de la data transmiterii comenzii. Modulele montate pe obiectivele monitorizate oferă posibilitatea de optimizare și transparență a activității parcului auto din teren prin posibilitatea distribuirii de sarcini și colectarea de la aceștia, folosind aplicația de smartphone, de poze, formulare digitale și rapoarte de activitate, direct de pe telefonul mobil inclusiv descărcarea datelor tahograf. Aria de acoperire extinsă: România (Orange, Vodafone, Telekom), Europa, World - Online. Harta Google Maps și Street View sunt incluse în aplicație. - Posibilitatea introducerii de locații personalizate pe hartă (hot spot-uri). - Suport tehnic gratuit pe teritoriul României. - Posibilitatea de a vizualiza pe hartă curse mai vechi. - Verificarea deplasărilor în alte scopuri decât cele ale companiei de către angajații acesteia, rapoarte identificate prin analiza datelor oferite de rapoartele de monitorizare GPS. - Platforma GPS să dispună de tehnologii din domeniul monitorizării și geofencing. Să poată defini perimetre multiple în aplicație (folosind hărțile Google Maps incluse) și seta notificări avansate de tip e-mail sau push, să permită alegerea intervalului orar când aceste notificări să fie active, ce vehicule să fie monitorizate dar și regulile de activare: intrarea sau părăsirea perimetrului, viteza maximă din interiorul zonei monitorizate. Prin sistemul de monitorizare GPS, se urmărește în timp real poziția utilajelor, consumul de combustibil, evidența alimentărilor, descărcarea datelor tahograf, crearea unor puncte de interes.
