

Achizitie dispozitive gard virtual (2 km).

I.D.: 83337997

Data publicarii	14.06.23	Coduri CPV	34928000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.06.23	Pretul estimativ:	30.000,00 RON - 30.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Se Intentioneaza achizitionarea a unui numar de 65 dispozitive gard virtual cu urmatoarele caracteristici: - dispozitiv electronic de tip gard virtual, cu încarcare solară, - Stalpi de plastic : D=5 cm; Lungime=175 cmi, - șuruburi fixe dispozitiv: din oțel acoperit cu zinc pentru rezistență la intemperii, - Cleme din material plastic pentru montare: 50 mm; - șuruburi de siguranță: A2-4,8x35-TX25. Descriere: Stâlpii din material plastic se fixează în sol prin intermediul unui șurub din otel, acoperit cu zinc. Dispozitivele electronice se montează pe stâlpii din material plastic, utilizând clemele din material plastic de care se fixează cu ajutorul unor șuruburi prevăzute cu cap antifurt. Dispozitivele electronice sunt confecționate dintr-o carcasă din material plastic, rezistentă la intemperii și la radiația directă a soarelui. În partea de sus a dispozitivului sunt prevăzute cu un mini panou solar ce asigură încărcarea bateriei din interiorul carcasei. Aceste dispozitive mai sunt prevăzute și cu un senzor ce detectează intensitatea lumii, astfel se asigură pornirea lor la apusul soarelui și oprirea acestora la răsărit. Mai mult decât atât, au încorporat un senzor care detectează lumina produsă de farurile autovehiculelor și se activează la apropierea acestora. După activare, redau un semnal acustic și un semnal luminos, asigurat de 2 leduri, de culoare galbenă și albastră, timp de minim 5 secunde, după activare. Aceste dispozitive au minim două moduri de funcționare, unul urban, în care intensitatea sonoră este redusă pentru a nu deranja locuitorii din apropiere și un alt mod sonor, în care intensitatea sonoră este maximă. Aceste dispozitive trebuie să asigure o reducere a accidentelor rutiere în care sunt implicate specii de faună sălbatică cu minim 80%. Totodată, funcționarea acestora trebuie să se desfășoare pentru toate cele 4 sezoane de vegetație, fără a fi nevoie de mentenanță. Sistemele vor fi achizitionate in scopul prevenirii accidentelor rutiere in care sunt implicate specii de fauna.
