

## **Furnizare echipamente pentru sistemul de gestionare a traficului pe DJ 601: Bolintin Vale -Malu Spart -DN 61, km 13+685 - 14+184 și 22+263 - 29+221", 7,450 km, din cadrul proiectului "Well connected nodes Giurgiu - Borovo to TEN-T transport network" ("Noduri bine conectate Giurgiu -Borovo la rețeaua**

I.D.: 80485914

Documente participare:

- Documentate de atribuire.pdf

Data publicarii	03.04.23	Coduri CPV	34970000-7
Termenul limita pentru depunere:	20.04.23	Pretul estimativ:	206.714,30 RON - 206.714,30 RON

Descriere: Furnizare echipamente pentru sistemul de gestionare a traficului pe DJ 601: Bolintin Vale - Malu Spart -DN 61, km 13+685 - 14+184 și 22+263 - 29+221", 7,450 km, din cadrul proiectului "Well connected nodes Giurgiu - Borovo to TEN-T transport network" ("Noduri bine conectate Giurgiu -Borovo la rețeaua de transport TEN- T), Acronim: W-TEN, cod e-MS: ROBG-440,, - Descriere contract: În cadrul proiectului se realizeaza un sistem automatizat pentru numararea, clasificarea si masurarea vitezei fiecarui vehicul in punctul de monitorizare a traficului în scopul monitorizării rețelei de trafic rutier al municipiului Borovo și partenerului principal - județul Giurgiu. In judetul Giurgiu monitorizarea traficului se va realiza in 2 locatii pe ambele sensuri de circulatie pe DJ 601: Bolintin Vale -Malu Spart -DN 61, km 13+685 - 14+184 și 22+263 - 29+221, astfel: - un punct de numarare si un punct de monitorizare a vremii in zona Bolintin Vale, km - 14+180; (intersectia DJ601-DJ601E) - un punct de numarare si un punct de monitorizare a vremii in zona Malu Spart, km - 23+180; (DJ601-DC193A). Sistemul va avea capacitatea de a fi integrat în sistemele de informații existente privind traficul și siguranța rutieră ale municipiului Borovo și ale partenerului principal - Consiliul Județean Giurgiu, prin transfer de date către sistemul dezvoltat de municipalitatea Borovo. Integrarea se obține prin unificarea informațiilor din baza de date a sistemelor de trafic existente într-o bază de date comună pe un server nou. Aceasta va extinde în mod semnificativ gama de rețele rutiere monitorizate și supuse colectării automate de date, deoarece generarea informațiilor despre traficul rutier, adică poziția de referință, scopul călătoriei și destinația va fi posibilă nu numai pentru drumurile naționale, ci și pentru unele străzi din centrul municipal si pe drumurile judetene. Analiza datelor privind traficul rutier, precum și obținerea de informații actualizate în timp real despre trafic vor fi mult facilitate. Astfel, va fi îndeplinit unul dintre obiectivele proiectului "W-TEN" - creșterea capacității de cooperare între autoritățile publice din județul Giurgiu și Municipalitatea Borovo prin realizarea de investiții pentru construirea/modernizarea infrastructurii drumurilor (incluzând) îmbunătățirea nodurilor secundare și terțiare transfrontaliere de conectare la infrastructură TEN-T.