

## **Reabilitare și modernizare DJ 711 A Pitaru-Potlogi, 23+400-30+700**

I.D.: 39421083

---

Data publicarii	29.10.19	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	6.289.074,08 RON - 6.289.074,08 RON
-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Drumul judetean 711A Bilciuresti( DJ 711) - Sabiesti - Colacu - Ghergani - Serdanu -Pitaru-Potlogi-Corbii Mari ( DJ 701 ) in lungime de cca. 40,70 km, face parte din reseaua de drumuri publice a judetului D-ta. DJ 711A asigura legatura rutiera intre localitatile Bilciuresti, Sabiesti, Ghergani, Serdanu, Pitaru, Potlogi si Corbii Mari, facilitand si traficul de tranzit prin conexiunea cu drumurile nationale DN 7 si DN 71 și Autostrada A1. Sectorul de drum care face obiectul prezentei achizitii, in lungime totala de 7,300 km se afla in intravilanul si extravilanul localitatilor Pitaru si Potlogi, prezinta sistem rutier din beton asfaltic aflat intr-o stare avansata de degradare datorita traficului greu, generat de exploatarea balastierelor din zona. De asemenea, scurgerea apelor de suprafata nu este asigurata corespunzator. Este un drum de clasa tehnica IV, cu partea carosabilă de 6,00 m si două acostamente de cate 1,00 m. Drumul este marginit de santuri colmatate de adancime mica inierbate. Avand in vedere starea necorespunzatoare a tronsonului descris anterior, se impune interventia cu lucrari de reabilitare și modernizare pentru aducerea drumului la parametri ceruti de normele tehnice in vigoare. Achizitia lucrarilor de reabilitare si modernizare este necesara pentru aducerea respectivului tronson de drum aflat in administrarea CJD, de la km 23+400-30+700 aferent DJ 711A Pitaru -Potlogi, la o stare tehnica corespunzătoare normelor și normativelor in vigoare, pentru asigurarea circulatiei rutiere in conditii de siguranta. Din punct de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate în constructii, sectorul de drum judetean care face obiectul prezentei documentatii, nu asigura conditiile necesare desfasurarii unui trafic auto si pietonal in conditii de siguranta si confort, de aceea se recomanda refacerea acestuia.

---