



## Executie lucrari pentru proiectul: „Modernizare/asfaltare drum comunal DC151: Badesti km 0+000 - km 3+500, comuna Vultureni, judetul Cluj”

I.D.: 18417612

Documente participare:

- 7-401391.zip

Data publicarii	16.03.17	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	03.04.17	Pretul estimativ:	1.415.375,00 RON

Descriere: Executie lucrari pentru proiectul: „Modernizare/asfaltare drum comunal DC151: Badesti km 0+000 - km 3+500, comuna Vultureni, judetul Cluj” Prin prezentul proiect se are in vedere modernizarea drumului comunal DC151. Acesta se afla in intravilanul si extravilanul localitatii Badesti, comuna Vultureni, jude?ul Cluj, pornind din drumul judetean DJ 109 pana in localitatea Badesti. Lungimea totala a drumului propus spre modernizare este de 3.500 m. Lucrarile care trebuie efectuate sunt dupa cum urmeaza: - Intre km. 0+000 - km. 3+000 se va realiza o imbracaminte asfaltica peste stratul reciclat existent. Imbracamintea se va realiza in doua straturi, strat de legatura din BAD 20 si strat de uzura din BA16. - Inainte de realizarea imbracamintii asfaltice se vor repara degradarile existente prin plombarea gropilor cu piatra sparta si se vor reface zonele de burdusiri. Zonele in care linia ro?ie este proiectata sub nivelul actual, sistemul rutier se va reface complet pe acea zona prin realizarea unui strat din balast in grosime de 30 cm si 15 cm balast stabilizat 4% liant hidraulic. - Preluarea denivelarilor se va realiza cu mixtura asfaltica BAD 20. Se va a?terne stratul de legatura in grosime minima de 6 cm cu preluarea denivelarilor dupa care se va realiza stratul de uzura din BA 16. - Intre km. 3+000 - km. 3+500 se va completa pietruirea existenta cu un strat din balast in grosime minima de 20 cm din care 15 cm se vor stabiliza in situ prin reciclare cu adaos de 4% liant hidraulic. Peste stratul stabilizat se va realiza imbracamintea asfaltica in doua straturi, strat de legatura din BAD 20 si strat de uzura din BA 16. - Acostamentele se vor completa cu balast. - S-a prevazut realizarea a patru platforme de incruzi?are de 20 m lungime cu record pe 10 m. S-au prevazut 4 spatii de incruisare. - Santurile existente se vor curata si reprofila. - Podetele existente se vor decolmata si se vor realiza coronamente si camera de cadere. - Au fost proiectate lucrari de semnalizare rutiera orizontala si verticala. Valoarea estimata in lei fara TVA este de 1.415.375.