

MODERNIZARE DJ 204P KM 27+250 - 34+245 IN INTRAVILANUL SI EXTRAVILANUL SATELOR DUMITRESTI, BLIDARI, POIENITA SI LASTUNI, COMUNA DUMITRESTI, JUDETUL VRANCEA

I.D.: 76934079

Documente participare:

- CS final 2 sem.pdf
- CAIET DE SARCINI 2 sem.pdf
- Contract lucrari b sem.pdf
- Formulare .doc
- pte_dj 204p sem.pdf
- FisaDate_DF1168312.pdf
- DUAE_CERERE_206454.xml
- raspuns solicitari 2 sem.pdf

Data publicarii	29.12.22	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	16.01.23	Pretul estimativ:	14.785.694,01 RON - 14.785.694,01 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul procedurii este execuția de lucrări. Astfel, prezenta procedură vizează contractarea următoarelor categorii de activități: - execuția de lucrări drumuri. Prin raportare la prevederile H.G. nr.766/1997, drumul ce face obiectul prezentei proceduri este încadrat în categoria "C" de importanță. Perioada pe care se va încheia contractul de lucrari este de 36 luni . Valoarea achiziției estimativă: 14.785.694,01 lei fara TVA compus astfel: Cap.4.1 constructii si instalatii: 14.741.469,60 lei fara TVA Cap.5.1 Organizare de santier: 44.224,41 lei fara TVA Prin prezenta documentatie Primaria Comunei Dumitresti intentioneaza sa modernizeze drum judetean DJ 204P, km 27+250 - km 34+245- cu o lungime de 6.995,00 m si latimea carosabilului de 5,50 m.Characteristicile principale ale constructiilor: - lungimea totala a drumului propus a fi modernizat este de 6,995 km; - latimea partii carosabile: 5,50 m; - acostamente: 2x0,75m - clasa tehnica a drumului de interes local este V - viteza de proiectare este 25 km/h. Sistemul rutier proiectat este: - strat de forma din balast in grosime de 10 cm; - fundatie din balast in grosime de 30 cm; - strat de piatra sparta amestec optimal in grosime de 20 - strat de legatura din BAD 22,4, leg 50/70 in grosime de 6 cm - strat de uzura din beton asfaltic BA16 rul 50/70, in grosime de 4 cm Acostamente • Acostamentele au latimea de 0,75 m, fiind fie consolidate cu beton fiec piatra sparta in grosime de 10 cm. Scurgerea apelor Pentru asigurarea colectarii si evacuarii apelor pluviale de pe platforma drumului se realizeaza santuri dalate, santuri ranforsate si rigole carosabile, de o parte sau de alta a drumului. In cazul in care panta terenului in care se amenajeaza santurile este mai mare decat panta max. admisa prin STAS 2916/87, trebuie sa se prevada trepte care sa conduca la obtinerea de pante maxime admise. Descarcarea apelor din santuri se face la distante cat mal mici, in functie de configuratia terenului, pentru a se evita stagnarea apelor in zona drumului. Amenajare podete Pentru amenajarea descarcarii apelor pluviale din zona drumului Judetean, se vor executa podete tubulare Dn 800 mm, podete dalate si podete prefabricate tip P2, lucrari de refacere a celor existente cu camere de cadere sau timpane unde este cazul, demolarea celor degradate si amenajarea unor canale de descarcare, precum si amenajarea podetelor de acces la proprietati. Drumuri laterale intersectate Drumurile laterale ce intersecteaza drumul judetean se vor amenaja in conformitate cu detaliile din piesele desenate pe o lungime de 10.0 m cu aceiasi structura rutiera a drumului. Termenul pana la care operatorii economici pot solicita clarificari, in conformitate cu prevederile art. 160, (2) din Legea 98/2016, cu modificarile si completarile ulterioare, este de 10 zile pana la depunerea ofertelor. Termenul pana la care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar tuturor solicitarilor este de 6 zile inainte de data stabilita pentru depunerea ofertelor

