

Execuție lucrări pentru obiectivul: "MODERNIZARE DRUM COMUNAL DC190, COMUNA VANATORII MICI, JUDETUL GIURGIU"

I.D.: 95901815

Documente participare:

- 1. Caiet de sarcini -drum DC 190 - rev.pdf
 - 2. Propunere contract - drum DC 190 rev.pdf
 - 4. Algoritm de calcul - drum DC 190.pdf
 - FisaDate_DF1211320.pdf
 - 5. Formulare si modele de documente -drum DC 190.pdf
 - 5. Formulare si modele de documente -drum DC 190.odt
 - arhiva DALI - avize - CU.rar
 - arhiva PT - caiet sarcini.rar
 - DUAE_CERERE_275425.xml
 - Adresa Raspuns clarificari -DRUM DC190.pdf
-

Data publicarii	15.04.24	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.05.24	Pretul estimativ:	2.730.273,62 RON - 2.730.273,62 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul principal al contractului: Execuție lucrări pentru obiectivul: "MODERNIZARE DRUM COMUNAL DC190, COMUNA VANATORII MICI, JUDETUL GIURGIU". Drumul comunal DC 190 (strada Primăverii) ce face obiectivul prezentei documentații se afla pe raza comunei Vânătorii Mici și are o lungime studiată de 2269 m, lungime ce a rezultat în urma geometrizării în plan. Lucrările ce se vor efectua vor respecta soluția tehnică impusă prin Proiectul tehnic și detaliile de execuție și sunt următoarele: Având în vedere starea actuală a drumului dar și neasigurarea scurgerii apelor se recomandă intervenția urgentă asupra acestuia, după cum urmează: Intre km 0+710,00 - km 2+297,00 L=1584 m, se va folosi următoarea structură rutieră: - 4 cm strat de uzură BAPC16 rul 50/70 conform SR EN 13108; - 6 cm strat de legătură BADPC22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108; -15 cm piatră spartă conform SR EN 13242+A1; - 30 cm strat din balast conform SR EN 13242+A1; - 7 cm strat drenant din nisip; - Săpătura sau scarificare straturi existente. Intre km 0+000,00 - km 0+710,00 L=685 m, se va folosi următoarea structură rutieră: - 4 cm strat de uzură BAPC16 rul 50/70 conform SR EN 13108; Șanțurile existente se vor decolmata, reprofila și pereea cu beton de ciment după cum urmează: • 10 cm strat de beton de ciment clasa C30/37 ; • 10 cm strat de fundație ; Pe zonele unde distanța dintre partea carosabilă și limita de proprietate nu permit executia santului pereat, scurgerea apelor se va realiza din rigola carosabilă prefabricată sau turnată monolit; Accesele la proprietăți și la terenurile agricole se vor realiza prin platforme betonate prevăzute cu țeava corugată D=400mm, așezată pe un pat din balast în grosime de 10cm. Podețele vor fi prevăzute la capete cu timpâne monolite simple armate. Structura acceselor este următoarea: - 10 cm strat din beton C30/37 armat cup lașă sudată O6mm, cu ochiuri 100x100mm; - 10 cm strat din balast. Lungimea acceselor la proprietăți va fi de 5.00m, iar cea a acceselor la terenurile agricole va fi de 10.00 m și vor fi prevăzute de o parte și de alta a drumului comunal DC 190 la distanța de 200 m între ele. LUCRĂRI PROPUSE Ținând cont de cele prezentate mai sus, prin prezenta documentație sunt propuse următoarele lucrări pentru modernizarea și buna funcționare a drumului comunal 190 (strada Primăverii): 1. Amenajarea părții carosabile. 2. Realizarea șanțurilor aferente tronsonului de drum studiat. 3. Amenajarea acceselor la proprietăți LUCRĂRI DE SIGURANȚA CIRCULAȚIEI Reglementarea circulației va fi întocmită conform standardelor și normativelor în vigoare, avându-se în vedere fluidizarea circulației printr-o presemnalizare corespunzătoare. La intersecția străzilor laterale cu străzile care se modernizează se vor monta indicatoare rutiere: "cedeaza trecerea" sau "oprire" în funcție de vizibilitatea în teren. c) trasarea lucrărilor; În cadrul pieselor desenate, în urma modelării în plan și spațiu a traseului proiectat în programul de proiectare, sunt prezentate ELEMENTELE DE TRASEU (aliniamente și curbe) și COORDONATELE DE TRASARE (coordonate X și Y ale axului proiectat al drumului). După emiterea ordinului de începere a lucrărilor de către Beneficiar, se va proceda la predarea amplasamentului către Antreprenor. Trasarea lucrărilor se va face de către Antreprenor pe baza coordonatelor de trasare. d) protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier; Constructorul trebuie să asigure lucrările executate, dotările și materialele aflate în stoc împotriva degradării și furturilor, pe toată perioada de execuție a lucrărilor. Antreprenorul trebuie să ia măsuri de protecție a lucrărilor deja executate împotriva factorilor ce pot produce degradări. Organizarea de Șantier pentru lucrările prevăzute în proiect se va realiza în baza P.O.E., pe o suprafață de teren pusă la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar.
