

## **Lucrări de modernizare drumuri sătești și pod peste râul bistrița în comuna Borca, județul Neamț**

I.D.: 95079726

Data publicării	26.03.24	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: II.2.4) Descrierea achiziției publice: Terenul de amplasament este situat în Comuna Borca, județul Neamț, zonă echipată edilitar - energie electrică, telefonie. Se propun următoarele categorii de lucrări: - se vor realiza lucrări de săpături și umpluturi prin compensări de terasamente. Aceste lucrări se realizează pentru a aduce la profilul proiectat în longitudinal și în transversal în vederea respectării cotelor din proiect; - sistemul rutier va fi alcătuit conform catalogului de structuri rutiere pentru drumuri, respectiv sistem rutier cu următoarele straturi rutiere: o strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; o strat de legătură din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm; o strat de fundație superior din piatră spartă, în grosime de 15,00 cm; o strat de fundație inferior din balast în grosime de 15,00 cm; o strat de formă din pământ stabilizat cu lianți hidraulici, în grosime de 20 cm. Prin realizarea drumului, colectarea și dirijarea apelor pluviale se va asigura confortul necesar pentru circulația rutieră pe toată perioada anului. Varianta constructivă de realizare a investiției - Principali indicatori tehnici: □ Lungime: 3.750,00 ml; □ Lățime parte carosabilă: 3,00 ml/4,00ml/5,50 m/7,00 ml; □ Lățime acostamente: 2 x (0,25...0,50) ml; □ Podețe tubulare laterale cu diametru Dn=600 mm, L=7,50 m: 3 podețe; □ Podețe tubulare transversale cu diametru Dn=600 mm, L=7,50 m: 4 podețe; □ Se vor ridica la cota din proiect un număr de 100 capace cămine de vizitare; □ Se vor amenaja pentru scurgerea apelor: 1.145,00 ml de rigole din beton; 330,00 ml de șanțuri din beton; 37,50 ml de rigole carosabile prefabricate tip R3. □ Podețe transversale tip D5: 2 podețe; □ Se vor amenaja un număr de 52 accese la proprietăți; □ Pe DL2, între pozițiile km 0+707,00 - 0+783,00 se va construi un pod din beton armat. Drumurile laterale (12 bucăți) se vor amenaja pe lungimea de 20,00 ml, cu următorul sistem rutier: o strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; o strat de legătură din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm; o strat de fundație superior din piatră spartă, în grosime de 15,00 cm; o strat de fundație inferior din balast în grosime de 15,00 cm; o strat de formă din pământ stabilizat cu lianți hidraulici, în grosime de 20 cm. DETERMINAREA VALORII ESTIMATE: Valoarea estimată fără T.V.A. a contractului este de 6.185.167,16 lei, valoare prevăzută în devizul general al investiției, astfel: 4.1 - Construcții și instalații - 6.144.391,87 lei; 5.1.1 - Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier - 40.775,29 lei.