

Execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului de investiții „REABILITARE ȘI MODERNIZARE REȚEA STRADALĂ ÎN COMUNA ȘTEFAN CEL MARE, JUDEȚUL NEAMȚ”

I.D.: 96067583

Data publicării 18.04.24 Coduri CPV 45233120-6

Pretul estimativ: 10.692.416,70 RON - 10.692.416,70 RON

Descriere: Contractul presupune execuția lucrărilor de construcții aferente obiectivului „REABILITARE ȘI MODERNIZARE REȚEA STRADALĂ ÎN COMUNA ȘTEFAN CEL MARE, JUDEȚUL NEAMȚ”, finanțat prin Programul Național de Investiții Anghel Saligny și Bugetul local. Străzile pe care se va realiza modernizarea se afla in proprietatea publica a comunei si in administrarea primăriei comunei Ștefan cel Mare, județul Neamț și au o lungime totala de 10,191 KM din care : Nr. crt. Denumire drum Lungime (m) 1 Str. FRASINULUI 282.00 2 STR. GORUNULUI 369.00 3 STR. MASTACANULUI 390.00 4 STR. ARINULUI 244.00 5 STR. PALTINULUI 377.00 6 STR. PLOPULUI 196.00 7 STR. ARTARULUI 312.00 8 STR. SALSIEI 842.00 9 STR. PANSELUTEI 327.00 10 STR. PANSELUTELOR 110.00 11 STR. LACRAMIOAREI 1 381.00 12 STR. LACRAMIOAREI 2 122.00 13 STR. BRANDUSEI 301.00 14 STR. LALELELOR 231.00 15 ALEEA DEDITEI 377.00 16 STR. LAVANDEI 283.00 17 STR. DUMITRITEI 172.00 18 STR. LUCEAFARULUI 287.00 19 STR. STANJENELULUI 313.00 20 STR. LILIACULUI 188.00 21 STR. BUJORULUI 135.00 22 STR. SANZIANEI 661.00 23 STR. NUFARULUI 65.00 24 STR. MARGARETEI 215.00 25 STR. PAPUCUL DOAMNEI 210.00 26 STR. ANEMONEI 215.00 27 STR. TOPORASULUI 244.00 28 STR. GHIOCELULUI 162.00 29 STR. LAMAITEI 195.00 30 STR. CRIZANTEMEI 167.00 31 STR. CRAITEI 187.00 32 STR. TRAIȘTA CIOBANULUI 371.00 33 STR. DALIEI 150.00 34 STR. REGINA NOPTII 1 44.00 35 STR. REGINA NOPTII 2 201.00 36 STR. STUPINITEI 252.00 37 STR. IRISULUI 2 105.00 38 STR. CRINULUI 508.00 TOTAL (Km) 10,191 Soluția tehnica: Nr.crt Denumire indicator Caracteristici indicator 1 Categoria de importanta : C - normala 2 Clasa tehnica: V 3 Categoria: P5 4 Caracteristicile elementelor geometrice Lungime: 10,191 km Latime parte carosabila: 3,00ml / 4,00 ml 5 Solutii constructive : Sistemul rutier va fi alcătuit conform catalogului de structuri rutiere pentru drumuri, respectiv sistem rutier cu următoarele straturi rutiere: - strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; - strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm; - strat de fundatie superior din piatră spartă, în grosime de 15,00 cm; - strat de fundatie inferior din balast în grosime de 15,00 cm; - strat de forma din pământ stabilizat cu lianti hidraulici, în grosime de 20 cm. 6 Principalii indicatori tehnici : 1.lățime acostament 2 x (0,25...0,50) ml 2.Podețe tubulare transversale cu diametru: Dn=600 mm, L=7,50 m: 16 podețe 3. Podețe tubulare transversale din cadre prefabricate tip C3: 1 podeț 4. Podețe transversale din cadre prefabricate tip C3: 1 podeț 5.Rigole din beton 3576,00 ml 6.Rigole de acostament: 282,00 ml 7.Rigole carosabile prefabricate tip R3 333.00 ml 8.Accese la proprietăți: 91 9.Capace cămine de vizitare (buc): 121 10. Parapet metalic tip semigreu pe o lungime de: L=100,00 ml Descrierea detaliata a lucrărilor este disponibila în partea tehnică a documentației de atribuire. Valoarea estimată totală este 10.692.416,70 lei fără TVA, conform devizului general al investiției și al bugetului proiectului, formată din însumarea următoarelor capitole: Cap. 4.1. - Construcții și instalații: 10.332.416,70 lei Cap. 5.1 - Organizare de șantier: 80.000,00 lei Componentele lucrării: Execuție de lucrări: Realizare lucrări de construcții de drumuri