

## Sistematizare zona Fuchs, construire străzi si trotuare de acces

I.D.: 72019076

Data publicarii 19.07.22 Coduri CPV 45233123-7 45233128-2 45233161-5

Pretul estimativ: 2.450.551,21 RON - 2.450.551,21 RON

Descriere: Sistematizarea va cuprinde următoarele lucrări de execuție: - Drum de acces - terasamente , scurgere ape pluviale, sistem rutier omogen, asfaltat, având toate dotările necesare: trotuare, intersecții amenajate, accese si zone de parcare necesare Circulația carosabila, circulația pietonală, parcările - delimitare de trotuare și zone verzi cu borduri prefabricate din beton. Se vor avea in vedere accesese la viitoarele construcții. Accesul se va realiza din DN 18. - Spatii de parcare - terasamente, sistem rutier - Trotuare - infrastructura si suprastructura, zone verzi si anexe - Platforma gospodăreasca - Siguranța circulației - Marcaje si semnalizări - Separator de hidrocarburi, rețea apa pluviala Obiectele vor avea următoarele caracteristici tehnice si parametrii specifici: Obiect a - Drum de acces- a1 terasamente , a2 scurgere ape pluviale, (37guri de scurgere) colector pentru ape pluviale 904m din care: - PVC Dn315SN4 455m - PVC Dn400SN4 306m - PVC Dn500SN4 143m rigola carosabila (la acces) 31m a3 sistem rutier L=706 m x 6m suprafata totala =4541mp h=60cm Lungime borduri mari aferente partii carosabile 1148 ml Structura rutieră(SR) pentru drum : - 4cm imbracaminte asfaltica strat de uzura BA16 - 6cm imbracaminte asfaltica strat de legaturaBAD22,4 - 15cm strat de baza din piatra sparta - 30cm strat de fundatie din balast - 5cm strat nisip Obiect b - Spatii de parcare - b1 terasamente, b2 sistem rutier - suprafata 1168 mp - h=45cm - 63 locuri parcare - Lungime borduri mari 360 ml Obiect c - Trotuare - c1 infrastructura si suprastructura, suprafata 1812mp - latime trotuar 1,5m(exceptie zona parcar) - lungime borduri trot.1997 ml SR pentru Spații de parcare: - 4cm imbracaminte asfaltica strat de uzura BA16 - 6cm imbracaminte asfaltica strat de legaturaBAD22,4 - 10cm strat de baza din piatra sparta - 20cm strat de fundatie din balast - 5cm strat nisip c2 zone verzi si anexe - suprafata 12255mp - suprafata platf. gosp. 60mp Obiect d - Siguranta circulatiei- d1 Marcaje si semnalizari - Linii continue - Linii intrerupte - Linii de separatie - Semne de circulatie - Indicatoare de circulatie - Zone libere Obiect e- Protectia mediului Separator de hidrocarburi e1 Separator de hidrocarburi - SH-TN15-mM-6-1.6-3.13-By75 - Q= 15l/sec - Bypass DA - TN bypass =75 l/s - Tip trapă nămol - MEDIE - Volum separator =3 mc - Volum trapă nămol/deznisipator = 3 mc - Volum total separator = 6 mc - Număr bazine : 1 - Diametru separator : 1.55 m - Lungime totală 3.6 m - Adâncime de îngropare 2.20 m - Diametru racord alimentare/evacuare 315 mm Valoarea estimata a lucrărilor de execuție a fost stabilita conform prevederilor devizului general întocmit de S.C. INGINERIE DRUMURI SRL, aprobat de beneficiar, Municipiul Sighetu Marmației, prin HCL nr. 67/2020și este detaliata astfel: - Cap.4 din Deviz - Cheltuieli privind investiția de bază - 2.425.551,21 lei (fără TVA) , din care : a. Drum de acces -1.728.823,85 lei b. Spații de parcare - 266.149,80 lei c. Trotuare , zone verzi -381.350,49 lei d. Siguranța circulației - 4.164,54 lei e. Protecția mediului - 45.062,52 lei - Cap.5 din Deviz Alte cheltuieli - Organizare de șantier - Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier 25.000 lei (fără TVA); Nota: Valoarea estimata nu include cheltuielile diverse si neprevăzute, acestea nici nu au fost prevăzute în Devizul general. Actualizarea D.A.L.I si a principalilor indicatori tehnico - economici aferenți obiectivului de investiții " Sistematizare zona Fuchs, construire străzi si trotuare de acces " a fost aprobată prin Hotărârea CL nr.23/2022 și actualizarea Proiectului tehnic și a detaliilor de execuție a fost aprobat prin Hotărârea CL nr.24/2022