

## **Sistem drenaj și colectare ape pluviale zona D238 - D302 și zona M Calea Cisnădiei**

I.D.: 37796189

Documente participare:

- 7-SCN1050373.zip

---

Data publicarii	09.08.19	Coduri CPV	45232450-1
Termenul limita pentru depunere:	26.08.19	Pretul estimativ:	546.744,23 RON - 546.744,23 RON

---

Descriere: „Sistem drenaj și colectare ape pluviale zona D 238 - D 302 și zona M Calea Cisnădiei”  
Valoarea estimată a luc. ce fac obiectul prezentei proceduri de achiziție este Organizarea de santier este : 2.720,12 lei fara TVA este inclusa in valoarea totala estimata a achizitiei Cheltuieli pentru investitia de baza : 546.744,23 lei fără TVA Astfel, val. totală estimată a achizitiei , fără valoarea aferentă procentului de diverse și neprevăzute este de : 546.744,23 lei fără TVA  
Rețea de canalizare pluvială :se va realiza o rețea de canalizare pluvială din căminul CP1 proiectat până în punctul de deversare (rigola existent) din tuburi de PVC Sn4 Dn 250L = 82 m si PVC Sn4 Dn 315 mm L = 639 m; Se vor executa 18 cămine de vizitare din tuburi de beton prefabricate DN 800 mm si capace din fontă sau compozit carosabile. Trecerea conductelor prin peretii căminelor se va realiza cu piese etanse. Toate căminele de vizitare se vor prevedea cu scări de acces. Rețeaua de canalizare se va poza la o adâncime medie de cca. 1,80 m, pe un pat de nisip de 10 cm sub si 10 cm peste conductă. La noua rețea de canalizare pluvială se vor racorda rețelele de drenaj proiectate de pe cele trei alei. După executia rețelei de canalizare, terenul se va aduce la starea inițială. Umplutura tranșeei de pe rețeaua de canalizare pluvială pozată pe aleile asfaltate, se va realiza în întregime cu balast si piatră spartă , urmând a se turna straturile de asfalt corespunzătoare. Umplutura tranșeei de canalizare pluvială pozată în zonele neamenajate (neasfaltate) se va realiza cu pământ din excavatii, iar ultimul strat de 20 de cm se va realiza cu piatra spartă. Pământul rezultat în urma excavatiilor va fi transportat prin grija si pe cheltuiala constructorului în locuri special amenajate în acest sens. Umplutura tranșeei se va compacta în straturi successive de 20 - 30 cm. Rețea de drenaj : Pentru evitarea drenării apelor pluviale si a apelor din pânza freatică în morminte se impune coborârea nivelului apei din sol prin rețele de drenaj, pozate pe cele trei alei. Sistemul de drenaj se va executa conform planului de situatie pe cele trei alei din teavă riflata din PEHD Dn 110 mm în lungime totală de 530 m si se va racorda în căminele de vizitare proiectate pe rețeaua de canalizare. Pentru controlul functionării si asigurarea conditiilor necesare de revizuire si întreținere a drenurilor se vor executa 3 camine de vizitare, pozate pe capetele amonte a rețelelor de drenaj. Caminele de vizitare se vor acoperi obligatoriu cu capace din fontă de tip carosabil. Rețele de drenaj se vor poza la o adâncime medie de cca. 1,80 m si se vor executa cu pantă de min. 1% către căminele de colectare. Termenul limita pana la care AC va raspunde in mod clar si complet solicitarilor de clarificari in legatura cu doc. de atrib. este cu 3 zile inainte de data limita de depunere a ofert.