

**REFACEREA DRUMURILOR AFECTATE DE CALAMITATI NATURALE
PRODUSE DE INUNDATII IN COMUNA URECHESTI, JUDETUL
VRANCEA - Drumuri de interes local distruse in satul Urechesti,
Podete provizorii din tuburi distruse in satul Urechesti
pct.Canton, Podete din beton distruse in satul Urechesti.**

I.D.: 23055896

Data publicarii	11.10.17	Coduri CPV	45233142-6
Termenul limita pentru depunere:	17.10.17	Pretul estimativ:	383.654,00 RON

Descriere: Se propune refacerea unui numar de 6 strazi, dupa cum urmeaza: Strada Bujorului, Strada Garoafelor, Strada Gladiolelor, Strada Magnoliei, Strada Primaverii, Strada Violetelor. Pentru refacerea strazilor afectate de calamitati s-a prevazut urmatoarea alcatuire a structurii rutiere: • aport de balast în grosime de 10-25 cm dupa compactare conform STAS 6400 (pe strazile Gladiolelor, Magnoliei, Primaverii); • 12 cm refuz de ciur 31-100 mm Structura rutiera pentru strazile afectate de calamitati care se refac se va realiza în urmatoarele etape: - scarificarea si reprofilarea mecanica cu autogrederul a împietruirii existente; - realizarea stratului de balast cu asternere si compactare mecanica; - realizarea stratului de refuz de ciur cu asternere si compactare mecanica, conform normelor tehnice în vigoare Pentru evacuarea apelor meteorice au fost prevazute podete tubulare de tip premo avand diametrul de 800 mm astfel: - Pe Strada Gladiolelor un podet transversal in lungime de 5.00 m cu o camera de cadere - Pe Strada Magnoliei un podet lateral in lungime de 5.00 m - Pe Strada Primaverii 2 podete transversale(Punct Canton peste Paraul Oreavu) si un podet lateral cu o camera de cadere, fiecare avand o lungime de 5.00 m Lucrarile care se vor efectua la executia podetelor sunt: - sapatura cu excavatorul a fundatiei podetului; - montarea tuburilor prefabricate; - executia timpanelor si a camerelor de cadere; - aducerea partii carosabile la starea initiala. Santurile de pamant existente se vor decolmata, iar pe strazile Bujorului, Magnoliei si Primaverii se vor executa santuri pereate in lungime totala de 516 m.