

**1**

I.D.: 15844032

Data publicarii	02.11.16	Coduri CPV	45246000-3
Termenul limita pentru depunere:	09.11.16	Pretul estimativ:	191.666,00 RON

Descriere: In cadrul contractului conform caietului de sarcini sunt necesare urmatoarele lucrari: Pentru Ob.1 REFACERE STRADA HOREA - Lucrari necesare: - sap.manual rigole triungh.- 309 ml; - sap. mec.si man.rigole trapez.- 338,50 ml; - sap.manual gropi pt.camere de cadere - 10 buc; - pamant rezultat din sap. se va transp.la depozitul de pam. langa statia de epurare a orasului; - finisarea man. a taluzurilor : pana la bordura trotuarului resp. pana la acostamentul drumului; - se va asterne un strat de balast de 10 cm grosime sub betonul rigolei (pana la bordura trotuarului respectiv pana la acostamentul drumului la rigola de pe partea stanga); - rigolele se vor betona cu beton clasa C16/20 de 10 cm grosime (pana la bordura trotuarului respectiv pana la acostamentul drumului la rigola de pe partea stanga a drumului in sensul scurgerii apei); - rigola cu sectiunea trapezoidalala (238,50 ml) se va arma cu plasa sudata PC ? 8 cu ochiuri de 10/10; - se vor executa camere de cadere 10 bucati din beton armat (C16/20) cu gratar metalic la partea superioara (gata vopsite); - capetele de pod se vor betona pe ambele fete (C16/20); - pentru a nu avea pantă de scurgere prea mare din loc in loc se va rupe pantă și se creează praguri de cadere (h=0.5-0.80 m) în trepte circa 20 buc; - se va executa o rigola carosabilă transversală din beton armat cu gratar metalic (gata vopsite) de 4 ml lungime în partea superioară a drumului (zona nebetonată); - în aceasta zonă se va asterne un strat de balast de 10 cm grosime și un strat de piatra sparta de 10 cm grosime pe 81 mp; - pe toată lungimea drumului se va refa acostamentul pe ambele parti a drumului prin asterne un strat de piatra sparta de 8 cm grosime după cilindrare (refacere acostament pe 1 m latime) -OB.2 REFACERE POD DIN STR.TUTUNULUI PESTE PARAUL BOTORCA Lucrari necesare: - se va curata de namol baza zonei podului pe care se face umplutura și se transportă la groapa de moloz a orașului; - se va face umplutura în straturi din pamant argilos (coeziu) cca. 150 mc, compactat fiecare strat în parte; - Se asterne un strat de balast de 20 cm grosime pe 100 mp; - se va asterne peste balast un strat de 10 cm grosime de piatra sparta cilindrat; - trotuar din dale de beton 50x50x8 cm montat pe un substrat de nisip(dale asigurat de beneficiar); - se vor monta stilpi de gard (stilpi prefabricați existenți);- demolat beton - 0.85 mc; - se va turna o grinda din beton armat (Beton clasa C16/20 4 mc + Otel beton 250 kg) pentru consolidare pod - montat confeții metalice 500 kg (confeții metalice existente)