

**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 aterne 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 trapezoidala (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 panta de scurgere prea mare din loc in loc se va rupe panta si se creeaza praguri de cadere (h=0.5-0.80 m) in trepte circa 20 buc; - se va executa o rigola carosabila transversala din beton armat cu gratar metalic (gata vopsite)de 4 ml lungime in partea superioara a drumului (zona nebetonata); - in aceasta zona se va aterne un strat de balast de 10 cm grosime si un strat de piatra sparta de 10 cm grosime pe 81 mp; - pe toata lungimea drumului se va reface acostamentul pe ambele parti a drumului prin aterne un strat de piatra sparta de 8 cm grosime dupa 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 si se transporta la groapa de moloz a orasului; - se va face umplutura in straturi din pamant argilos (coeziv) cca. 150 mc, compactat fiecare strat in parte; - Se aterne un strat de balast de 20 cm grosime pe 100 mp; - se va aterne 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 prefabricati existenti);- 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 confectii metalice 500 kg (confectii metalice existente)
