

CAIET DE SARCINI

Obiectul achizițiilor: «Lucrari de reparatia curenta a sectorului de drumul in cadrul Programul Guvernului pentru modernizarea drumurilor locale "EUROPA ESTE APROAPE" pe strada Gavrilova mun. Comrat».

| Nº crt. | Denumire lucrărilor | | Unitatea de masura | Volum |
|---|---|--------|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Inlocuirea bordurilor de drum | | | | |
| 1 | Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi (Резка машиной с алмазными дисками температурных и деформационных швов в бетоне износа, на дорогах и улицах) Вдоль бордюров для их демонтажа не разрушая а/б покрытие дороги Materiale marunte (cirpe, maturi, etc.)=1,03 | | m | 3 710,00 |
| 2 | Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton (Разборка каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на бетон) | | m | 3 710,00 |
| 3 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) Разработка грунта под бордюры и погрузка бордюров | 100 m3 | 3,93 | |
| 4 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 3 км) | t | 598,96 | |
| 5 | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) H-10 см под бетонное основание бордюров | m3 | 111,30 | |
| 6 | Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров 20x25 см, по бетонному основанию 30x15 см) Бордюры 1000x300x150 мм Бетон С20/25 Стыки не заделывать Цемент=0 Песок=0 Вода=0 | m | 3 710,00 | |
| 2. Inlocuirea stratului de uzura | | | | |
| 7 | Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm (Фрезерование разрушенного асфальтобетонного покрытия проезжей части, ширина барабана 1000 мм, глубина слоя: 5 см) 3 см. | m2 | 15 000,00 (Kr=0,60) | |
| 8 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 3 км) Фрезерованного материала | t | 810,00 | |
| 9 | Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din macadam sau pavaj de piatra, nebitumat executat cu peria mecanica (Механизированная очистка перед укладкой покрытий или для битумной обработки подстилающих слоев, составленные из макадама или каменной мостовой, небитумной, выполненной механической щеткой) Остатки фрезерованного материала | m2 | 15 000,00 | |
| 10 | Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия) 0,0003 м2/т | t | 4,50 | |
| 11 | Amenajarea stratului de egalizare din beton asfaltic cu utilizarea distribuitorului de mixturi asfaltice (Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной | t | 282,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|--|--------|-----------|
| | | смеси с применением укладчиков асфальтобетона) | | |
| 12 | Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см механически)BA-16 Nisip bitumat-0, Otel patrat lam/cald 1t=30mm=0 | | m2 | 15 000,00 |
| 13 | Coborirea la nivelul strazii a capacelor de la caminile de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, cu inaltimea medie de 20 cm si greutatea capacului de pina la 100 kg, pe zid de caramida cu mortar de ciment (Опускание до уровня городской дороги крышек смотровых колодцев систем водоснабжения и канализации, средняя высота 20 см и вес крышки до 100 кг, на кирпичной стенке с цементным раствором) Materiale marunte (апа, дретаре)=1,02 | | buc | 22,00 |
| 3. Inlocuirea trotuarului b=1,8 m | | | | |
| 14 | Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt si borduri din piatra sau de beton orice dimensiuni, asezate pe nisip (borduri din piatra sau beton) (Разборка тротуаров из бетонных или базальтовых плит и каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на песок (каменные или бетонные бордюры)) Демонтаж существующего асфальтового тротуара в полном комплекте | | m | 1 111,00 |
| 15 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) Разработка грунта под тротуар и погрузка старого тротуара Местами оставлять плодородный грунт для последующей подбивки бордюров | | 100 m3 | 5,55 |
| 16 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 3 км) | | t | 749,92 |
| 17 | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) *Средняя толщина слоя 7 см. под бордюры | | m3 | 31,50 |
| 18 | Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, аллей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см) *Conform SM EN 1340, bordure mici 100x20x8 cm., pe fundatie de beton C16/20 XF0 в том числе бордюры под зелёную зону "поперечные" | | m | 2 250,00 |
| 19 | Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Средняя толщина слоя 12 см. под основание тротуара | | m3 | 246,00 |
| 20 | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, на сухо, толщиной слоя 5 см) *Плитка вибропрессованная h-4 см. тип "кирпич", серая | | m2 | 2 050,00 |
| 4. Siguranta rutiera | | | | |
| 21 | Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (Продольная, поперечная и прочая маркировка проезжей части краской, выполняемая механическим способом) Продольная маркировка дороги | | m2 | 325,00 |
| 22 | Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile (Продольная, поперечная и прочая маркировка проезжей | | m2 | 462,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|-----|-------|
| | | части краской, выполняемая механическим способом) Пешеходный переход (красно-белый) | | |
| 23 | | Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatia rutiera din metal, confectionati industrial (Закладка столбов для указателей направления дороги, металлических, заводских) | buc | 58,00 |
| 24 | | Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla din otel sau aluminiu pe un stilp gata plantat (Установка указателей направления дороги из стальных или алюминиевых листов на один установленный столб) Общее количество (главная дорога, уступи дорогу, пешеход, ограничение скорости) | buc | 58,00 |