

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor **Благоустройство села Московской Ремонт дорог**

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--------|-----------------------------|--|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1. ул.Пушкина | | |
| | | 1.1. Бетонный лоток длина 50м | | |
| 1 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)- Нарезка "корыта" глубиной 30см с погрузкой | 100 m3 | 0,1750 |
| 2 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-щебень фр.20*40мм толщ.10см под бетон | m3 | 5,5000 |
| 3 | CB02A | Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 40,0000 |
| 4 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau | kg | 87,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---------|--|-----|--------|
| | | egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки под бетон Ф8мм А3 ячейкой 150*150мм)-15м2*5,53кг/м2 | | |
| 5 | CA02C01 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона М300 на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами)-толщиной 15см | m3 | 8,2500 |
| 1.2. Ливневка длина 6м /3шт лотков-переход через дорогу | | | | |
| 6 | TsA02B | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, средний грунт) | m3 | 2,1000 |
| 7 | DA06A2 | Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, вручную)-толщ.5см | m3 | 0,2000 |
| 8 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-щебень фр.20*40мм толщ.5см | m3 | 0,2000 |
| 9 | CP16A | Montarea elementelor de tip L sau U | buc | 3,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|--|--------|----------|
| | | prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) - размеры 600Н*400мм*2000L или аналог (всего 6м) | | |
| 10 | CL17Вприм | Fabricarea si montarea gratarelor metalice peste tavi pentru trecerea vehiculului de la armarea cu diametrul de 20 mm sau fabricat din fabrica (Clasa de incarcare pana la 25t)(Изготовление и установка металлических решёток L=6м поверх лотков для проезда машин(из арматуры диаметром 20 мм или готовые заводского изготовления=6мп (Класс нагрузки до 25тн)) | kg | 155,0000 |
| | | 2. ул.Дружбы 2.1. Бетонный лоток длина 125м и брод 3м*4м | | |
| 11 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)- Нарезка "корыта" глубиной 30см с погрузкой | 100 m3 | 0,3000 |
| 12 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-щебень фр.20*40мм толщ.10см под бетон | m3 | 15,0000 |
| 13 | CB02A | Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte | m2 | 110,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|--|-------|----------|
| | | pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | | |
| 14 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки под бетон Ф8мм А3 ячейкой 150*150мм)-37,5м2*5,53кг/м2 | kg | 220,0000 |
| 15 | CA02C01 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона М300 на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами)-толщиной 15см | m3 | 22,4000 |
| | | 3. ул.Заречная 3.1. Дорога длина 250м ширина 3,5м=875м2 | | |
| 16 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II (Планировка механизированным способом земляного полотна грунт II группы) | 100m2 | 8,7500 |
| 17 | DI89Вмод | Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material (Ремонт щебеночных покрытий с добавлением материала-щебня фр.20-40мм =87,5м3 толщиной в среднем 10см) | 100m2 | 8,7500 |
| 18 | DI121 | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог-битумом труб Ф1,5м=10м) | m2 | 47,1000 |
| 19 | DI122прим | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,5 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (Укладка | m3 | 6,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------|--|--------------------|----------|
| | | железобетонных звеньев одноочковых труб диаметром 1,5 м при высоте насыпи до 3-х м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)-стоимость труб в следующ.позиции | | |
| 20 | 266612280056 1 | Tuburi din beton armat- Ж/Б, труба Ф1,5м | m | 10,0000 |
| 21 | DI132mod | Betonarea capacelor si clapetelor din monolit beton M300 pentru edificii artificiale la drumuri (Устройство оголовков=0.4m ³ и открылок=3.6m ³ из монолитного бетона М300 на искусственных сооружениях автомобильных дорог) | m ³ | 4,0000 |
| | | 4. ул.Московей 4.1. Дорога Длина 400м ширина 3,5м =1400м²-белый вариант | | |
| 22 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II (Планировка механизированным способом земляного полотна грунт II группы) | 100m ² | 14,0000 |
| 23 | DA04A | Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, in sa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) | 100 m ³ | 0,7000 |
| 24 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)- Нарезка "корыта" глубиной 30см с погрузкой | 100 m ³ | 4,2000 |
| 25 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta | t | 525,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|---|--------|---------|
| | | de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)-вывозка | | |
| 26 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории) | 100 m3 | 4,2000 |
| 27 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)-толщ.5см | m3 | 70,0000 |
| 28 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом) | 100m2 | 14,0000 |
| | | 4.2. Бетонный лоток длина 100м | | |
| 29 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)-Нарезка "корыта" глубиной 30см с погрузкой | 100 m3 | 0,3500 |
| 30 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)-вывозка | t | 43,7500 |
| 31 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, | m3 | 11,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|--|----|----------|
| | | вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-щебень фр.20*40мм толщ.10см под бетон | | |
| 32 | CB02A | Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 80,0000 |
| 33 | CC03C | Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки под бетон Ф8мм А3 ячейкой 150*150мм)-30м2*5,53кг/м2 | kg | 174,0000 |
| 34 | CA02C01 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона М300 на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами)-толщиной 15см | m3 | 16,5000 |
| | | 5. ул.Заречная | | |
| | | 5.1. Участок дороги поверх моста длина 50м ширина 4м=200м2 | | |
| 35 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-щебень фр.20*40мм | m3 | 39,0000 |
| 36 | DI121 | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях | m2 | 24,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------|--|---------|---------|
| | | автомобильных дорог-битумом труб Ф1,5м=5м) | | |
| 37 | DI122прим | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,5 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (Укладка железобетонных звеньев одночковых труб диаметром 1,5 м при высоте насыпи до 3-х м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)-стоимость труб в следующ.позиции | m3 | 3,0000 |
| 38 | 266612280056 1 | Tuburi din beton armat- Ж/Б, труба Ф0,8м | m | 5,0000 |
| 39 | DI132mod | Betonarea caracelor si clapetelor din monolit beton M300 pentru edificii artificiale la drumuri (Устройство оголовков=0.4м3 и открьлок=3.6м3 из монолитного бетона M300 на искусственных сооружениях автомобильных дорог) | m3 | 4,0000 |
| | | 6. ул.Школьная | | |
| | | 6.1. Тротуар длина 130м ширина 1,2м | | |
| 40 | TsE01B | Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, средний грунт)-под тротуар | 100m2 | 1,5600 |
| 41 | TsG17Амод | Scoaterea bucei de excavator (Корчевание кустарников при помощи экскаватора) | 100 buc | 0,9000 |
| 42 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)-г=5см | m3 | 7,8000 |
| 43 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с | m3 | 15,6000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|--------|----------|
| | | филтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-щебень фр.20*40мм | | |
| 44 | DE17B | Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток серого цвета - толщ.4см, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) | m2 | 156,0000 |
| 45 | DE15A | Sapatura in platforma drumului pentru executarea casetei de incadrare a imbracamintilor (Копание ям в дорожном полотне для выполнения обрамлений покрытия)-под бордюры | m3 | 7,0000 |
| 46 | DE11A | 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, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)-130м=260шт Бр500*200*70мм=2шт/пм | m | 130,0000 |
| | | 7. ул.Зеленая 7.1. Дорога Длина 300м ширина 3,5м =1050м2-белый вариант | | |
| 47 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II (Планировка механизированным способом земляного полотна грунт II группы) | 100m2 | 10,5000 |
| 48 | DA04A | Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, | 100 m3 | 0,5250 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|--|--------|----------|
| | | не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) | | |
| 49 | TsC03F11 | Saratura 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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)- Нарезка "корыта" глубиной 30см с погрузкой | 100 m3 | 3,1500 |
| 50 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)-вывозка | t | 394,0000 |
| 51 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории) | 100 m3 | 3,1500 |
| 52 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)-толщ.5см | m3 | 52,5000 |
| 53 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом) | 100m2 | 10,5000 |
| | | 8. ул.Флорилор 8.1. Дорога Длина 300м ширина 3,5м =1050м2-белый вариант | | |
| 54 | DI98 | Profilarea mecanizata a taluzului rambleului la terasamente, pamint de categ. II (Планировка механизированным способом земляного полотна грунт II группы) | 100m2 | 10,5000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----------|--|--------|----------|
| 55 | DA04A | Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях без сбора материала) | 100 m3 | 0,5250 |
| 56 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)- Нарезка "корыта" глубиной 30см с погрузкой | 100 m3 | 3,1500 |
| 57 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)-вывозка | t | 394,0000 |
| 58 | TsC51B | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории) | 100 m3 | 3,1500 |
| 59 | DA06B2 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание)-толщ.5см | m3 | 52,5000 |
| 60 | DI134 | Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом) | 100m2 | 10,5000 |
| 61 | DI121 | Executarea hidroizolarii prin ungere in 2 | m2 | 47,1000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------|---|--------|---------|
| | | straturi pentru edificii artificiale la drumuri (Обмазочная гидроизоляция в два слоя на искусственных сооружениях автомобильных дорог-битумом труб Ф1,5м=10м) | | |
| 62 | DI122прим | Montarea podetelor tubulare cu diametrul 1,5 m, inaltimea rambleului pina la 3 m pentru edificii artificiale la drumuri (Укладка железобетонных звеньев одноочковых труб диаметром 1,5 м при высоте насыпи до 3-х м на искусственных сооружениях автомобильных дорог)-стоимость труб в следующ.позиции | m3 | 6,0000 |
| 63 | 266612280056 1 | Tuburi din beton armat-труба Ф0.8 м | m | 10,0000 |
| 64 | DI132mod | Betonarea capacelor si clapetelor din monolit beton M300 pentru edificii artificiale la drumuri (Устройство оголовков=0.4m3 и открылок=3.6m3 из монолитного бетона M300 на искусственных сооружениях автомобильных дорог) | m3 | 4,0000 |
| | | 9. ул.Ион Солтыс | | |
| | | 9.1. Бетонный лоток длина 100м | | |
| 65 | TsC03F11 | 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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)-Нарезка "корыта" глубиной 30см с погрузкой | 100 m3 | 0,3500 |
| 66 | TsI50A3 | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)-вывозка | t | 43,7500 |
| 67 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind | m3 | 11,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------|---|----|----------|
| | | functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)-щебень фр.20*40мм толщ.10см под бетон | | |
| 68 | CB02A | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления) | m2 | 80,0000 |
| 69 | CC03C | Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки под бетон Ф8мм А3 ячейкой 150*150мм)-30м2*5,53кг/м2 | kg | 174,0000 |
| 70 | CA02C01 | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, в случае приготовления бетона М300 на бетономешалке на стройплощадке используется норма CA01, его укладка типичными средствами)-толщиной 15см | m3 | 16,5000 |

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat primaria com. Moscovei

2. Organizatorul procedurii de achiziție primaria com. Moscovei

3. Obiectul achizițiilor Reparatia unei strazi in s. Trifesti, com. Moscovei.

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de masura | Volum |
|--|-----------------------------|---|--------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Terasamente si fundatii de beton.(Ltotal=160m, Lat=3.5m) | | | | |
| 1 | TsC03A2 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos, descarcare in depozit teren catg. I | 100 m3 | 0,360 |
| 2 | DA04A | Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului | 100 m3 | 0,680 |
| 3 | DA03A | Scarificarea manuala a platformei drumului | m3 | 12,000 |
| 4 | RCsA08A | Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc | m3 | 66,000 |
| 5 | TsI51A1 | Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km | t | 180,000 |
| 6 | TsC51C | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (terasamentul se exclude) | 100 m3 | 1,200 |
| 7 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr.31.5-63 mm, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=12cm | m3 | 67,200 |
| 8 | DA12C | Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta fr.8-31.5mm, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire gr=10cm | m3 | 56,000 |
| 9 | CB01B Kman=0,5 | Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in strazi scindura 150x30 Ltotal 320ml , V=1.44mc | m2 | 48,000 |
| 10 | CC03C | Montare plase sudate la placi , cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp (sirma Bp 4, pas150/150) | kg | 694,400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|----|--------|
| 11 | DA14A | Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile beton C22.5 M300 gr. Stotal 560 m2, grosimea =15cm. (Strat hidroizolant Stotal =644.0 mp(inclusiv coeficientul de suprapunere 1.15) -pelicula p/u hidroizolare culoare intunecata 80mkr, 2 doua straturi, / Scinduri de rasinoase bitumate buc 3500x150x25 - 28buc , Stotal=14.7mp.) | m3 | 84,000 |