|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  | |  |
| Директор МКУ «КР МКД» | | Генеральный директор ООО «МКД Сервис» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Воеводина Л.Д. / |
|  | |  |
| «\_\_\_\_\_\_» апреля 2016 г. | | «\_\_\_\_\_\_» апреля 2016 г. |
|  | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  |  | |
| **В Е Д О М О С Т Ь О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т** | | |
| на капитальный ремонт дворовой территории МКД №6-8 по ул.Ярославской, г.Калининград | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Демонтажные работы* | | |
| 1. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0.072 |
| 2. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 15.84 |
| 3. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 15.84 |
|  | *Мощение территории плиткой толщ. 8 см* | | |
| 4. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.202 |
| 5. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 323.2 |
| 6. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.202 |
| 7. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 1.01 |
| 8. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 111.1 |
| 9. | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции до 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных | 1000 м2 основания | 0.505 |
| 10. | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 95.44 |
| 11. | Добавка пескоцементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.2525 |
| 12. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 25.76 |
| 13. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 50.5 |
| 14. | Плитка дорожная "БРУСЧАТКА" бетон М400, размер 200х100х80 мм серая | м3 | 515.1 |
|  | *Мощение территории плиткой толщ. 6 см* | | |
| 15. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.00525 |
| 16. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 8.4 |
| 17. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.00525 |
| 18. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.042 |
| 19. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 4.62 |
| 20. | Добавка пескоцементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.0105 |
| 21. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 1.07 |
| 22. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 2.1 |
| 23. | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК" (доп. РЦЦС: "бетон В22,5 (М300)"), толщина 60 мм, серая | м2 | 21.42 |
|  | *Установка бортовых камней* | | |
| 24. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.01618 |
| 25. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 25.89 |
| 26. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.01618 |
| 27. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.1061 |
| 28. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 11.67 |
| 29. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 1.68 |
| 30. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 168 |
| 31. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8 "При устройстве бортовых камней сечением 100\*200 мм" Кмр=0,86 к расходу бетона; Кмр=0,33 к расходу раствора | 100 м бортового камня | 0.19 |
| 32. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.0038 |
| 33. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 0.964 |
| 34. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 19 |
|  | *Прочие работы* | | |
| 35. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 0.8 |
| 36. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см | 1 колодец | 2 |
| 37. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.05 |
|  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |