|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Директор МКУ «КР МКД» | | Генеральный директор ООО «УК Старый Город» |
|  | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / С.Б. Русович / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.В. Шулепко / |
|  | |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. |
|  | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Объект: | ул. Парковая аллея, 14-18 г. Калининград | |
| **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 многоквартирного дома по ул. Парковая аллея, 14-18 г. Калининград | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** | | |
|  | | | |
| 1. | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструкций | 0.004 |
| 2. | Разборка бортовых камней на бетонном основании | 100 м | 0.06 |
| 3. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1.474 |
| 4. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 1.474 |
|  | | | |
|  | **Раздел 2. Учтройство проезда и автостоянки** | | |
|  | | | |
| 5. | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0.2304 |
| 6. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 368.64 |
| 7. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.2304 |
| 8. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.96 |
| 9. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 105.6 |
| 10. | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных | 1000 м2 основания | 0.48 |
| 11. | Добавка песчано-цементной смеси | 100 м3 добавок в рыхлом состоянии | 0.24 |
| 12. | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 24.48 |
| 13. | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. | 10 м2 | 48 |
| 14. | Плитка тротуарная серая, размером 200\*100\*80 (типа кирпич) (М400) | м2 | 489.6 |
|  | | | |
|  | **Раздел 3. Установка бортовых камней** | | |
|  | | | |
| 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 | 0.0072 |
| 16. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 11.52 |
| 17. | Работа на отвале, группа грунтов 1 | 1000 м3 грунта | 0.0072 |
| 18. | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.036 |
| 19. | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 3.96 |
| 20. | Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий | 100 м бортового камня | 0.8 |
| 21. | Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 80 |
| 22. | 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 | 0.5 |
| 23. | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.0099 |
| 24. | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 2.537 |
| 25. | Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 50 |
|  | | | |
|  | **Раздел 4. Прочие работы** | | |
|  | | | |
| 26. | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 0.7 |
| 27. | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную | 100 м2 | 0.7 |
| 28. | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см | 1 колодец | 3 |
| 29. | Устройство средств технического регулирования | 100 п. м | 0.1 |
|  | | | |

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