|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| **Раздел 1. Земляные работы** | | | |  |
| 1 | Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 | 1000 м3 грунта | 4,625 *4625 / 1000* |  |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза | 1 т груза | 8556,25 *4625\*1,85* |  |
| 3 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 9,25 *9250 / 1000* |  |
| 4 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 27,75 *(9250\*0,3) / 100* |  |
| **Раздел 2.** | | | |  |
| 5 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы | 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 13,875 *(9250\*0,15) / 100* |  |
| 6 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 1595,625 *1387,5\*1,15* |  |
| 7 | 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 | 9,25 *9250 / 1000* |  |
| 8 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 | 1000 м2 покрытия | 9,25 *9250 / 1000* |  |
| 9 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 | 1000 м2 покрытия | 9,25 *9250 / 1000* |  |
| 10 | Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами | 100 м2 линии горизонтальной разметки | 3 *300 / 100* |  |
| 11 | Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки | 1 м2 покрытия | 2268,1025 |  |
| 12 | Резиновое покрытие 2 см | м2 | 2268,1025 *Ф1* |  |
| **Раздел 3. МАФ** | | | |  |
| 13 | Урна (20л.)  315x268x548 | шт | 4 |  |
| 14 | Скамья (фанера)  1496x350x450 | шт | 5 |  |
| 15 | Спортивное  оборудование  2016х751х1518 | шт | 2 |  |
| 16 | Турник  1660х151х2518 | шт | 3 |  |
| 17 | Спортивное  оборудование  4687х151х1524 | шт | 3 |  |
| 18 | Волейбольная сетка  со стойками | шт | 2 |  |
| 19 | Щит баскетбольный  2214х1800х3937 | шт | 2 |  |
| 20 | Ворота для мини  футбола  3000х1300х2080 | шт | 2 |  |
| 21 | Стойка с кольцами  гимнастическими  1967х159х2600 | шт | 3 |  |
| 22 | Конь  гимнастический  маховый  переменной высоты  1600х350х280 | шт | 2 |  |
| 23 | Конь  гимнастический  прыжковый  переменной высоты  1600х350х280 | шт | 2 |  |
| 24 | Мостик  гимнастический  подкидной  1200х600х260 | шт | 2 |  |
| 25 | Козел  гимнастический  переменной высоты  670х350х280 | шт | 2 |  |
| 26 | Мостик  гимнастический  подкидной  1200х600х260 | шт | 2 |  |
| 27 | Бум-бревно  гимнастический  5000х190х700 | шт | 4 |  |
| 28 | Батут  1800х1800 | шт | 3 |  |
| 29 | Комплекс из двух  скамеек для пресса и  шведской стенки  3150х1865х2630 | шт | 1 |  |
| 30 | Комплекс из 3  турников, 2 скамеек  для пресса,  шведской стенки,  каната и  гимнастических  колец  5830х3160х2630 | шт | 1 |  |
| 31 | Препятствие  Лабиринт  5900х2000х1700 | шт | 2 |  |
| 32 | Препятствие  Разрушенный мост  9560х2115х2000 | шт | 2 |  |
| 33 | Разрушенная  лестница  5310х2000х1800 | шт | 2 |  |
| 34 | Препятствие Стенка с  двумя проломами  2440х400х1100 | шт | 2 |  |
| 35 | Одиночный окоп для  метания гранат  2220х1020х605 | шт | 2 |  |
| 36 | Итого стоимость доставки: | шт | 1 |  |
| 37 | Итого стоимость монтажа: | шт | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Составил

Заместитель директора по строительству

Мошин Ю.А.