**Дворовая территория по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Галкина, дома 8А, 8Б, ул. Строителей д. 9А;**

Все виды работ, предусмотренные локально-сметным расчетом, должны быть выполнены в полном объеме.

 ***Благоустройство.***

*1.Состав работ по ремонту асфальтобетонного покрытия:*

- Планировка площадей;

- Уплотнение грунта;

- Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 40-70 мм;

- Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ;

- Установка дорожного бордюрного камня;

- Устройство экопарковки;

*2.Состав работ по устройству покрытия для детской и спортивной площадки:*

- Устройство оснований толщиной 7 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня;

- Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 4 см;

- Установка тротуарного бордюрного камня

- Устройство покрытия из резиновой крошки

- Устройство покрытия из тротуарной плитки.

*3. Установка детского игрового оборудования и МАФ:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Внешний вид** |
| 1 | Качалка на пружине | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/04/kb-13.jpg |
| 2 | Качалка | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2013/09/kb-23.jpg |
| 3 | Качалка | шт. | 1 |  |
| 4 | Качели "Диван-Комфорт" | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/04/kh-05.jpg |
| 5 | Подвес | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2013/06/Sborka-P-05.jpg |
| 6 | Карусель 3-х местная | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/06/kr-061.jpg |
| 7 | Песочница | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/04/PS-041.jpg |
| 8 | Домик-беседка | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/10/PS-221.jpg |
| 9 | Домик-беседка | шт. | 1 |  |
| 10 | Игровое оборудование | шт. | 1 | %D0%98%D0%9E-111 |
| 11 | Спортивное оборудование | шт. | 1 |  |
| 12 | Спортивное оборудование | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2015/12/so-76.jpg |
| 13 | Скамья | шт. | 5 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/04/MF-021.jpg |
| 14 | Скамья со спинкой | шт. | 3 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2013/07/MF-032.jpg |
| 15 | Скамья | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/04/MF-041.jpg |
| 16 | Скамья полукруглая | шт. | 4 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2012/04/1.jpg |
| 17 | Стол со скамьей | шт. | 1 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2013/03/1.jpg |
| 18 | Урна | шт. | 7 | http://www.relyef-nn.ru/wp-content/uploads/2014/06/MF-231.jpg |

***Озеленение:***

*1. Посадка деревьев*

Подготовка к благоустройству территорий должна начинаться с согласования земляных работ;

- места посадки деревьев определяются Заказчиком. Подрядчик приступает к выполнению работ после получения предварительной заявки от Заказчика;

Высота установки саженцев в яму должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. При посадке саженцев с обнаженной корневой системой в нижнюю часть посадочных ям засыпается растительный грунт и хорошо утрамбовывается, так, чтобы не было пустот. Саженцы после посадки должны быть обильно политы водой и подвязаны к установленным в ямы кольям.

*2. Посадка кустарников*

Подготовка к благоустройству территорий должна начинаться с согласования земляных работ;

Порядок выполнения работ:

-планировка территории;

-подготовка посадочных мест и посадка кустарника;

-при посадке саженцев с обнаженной корневой системой в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт и хорошо утрамбовывается, так, чтобы не было пустот;

-саженцы после посадки должны быть обильно политы водой.

*3.Устройство газона*

Устройство газона должно начинаться с согласования земляных работ.

- газон следует устраивать на полностью подготовленном и спланированном основании с очисткой от мусора и корневищ;

- толщина плодородного слоя для газона обыкновенного принимается 15 см;

- почвогрунт должен иметь сертификат;

- в качестве плодородного слоя рекомендуется использовать торфяной грунт с добавлением речного песка и дерновой земли. Плодородный слой очищается от корней, камней и прочих включений.

- проводить посев вручную с прикатыванием растительного грунта.

- использовать для посева сертифицированные семена газонных трав.

- почву поддерживать во влажном состоянии до появления всходов.

- травостой к моменту сдачи объекта должен быть равномерным, густым, без проплешин.