**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение строительно-монтажных работ

«Строительство контейнерной площадки с навесом для сбора ТКО»

**Устройство бетонного основания площадки**

(Габариты площадки 9,0х5,0 м)

1. Устройство котлована 9,5х5,7 м на глубину 0,25 м;
2. Устройство песчаного основания толщиной 0,1 м с планировкой и уплотнением;
3. Устройство щебеночного основания из щебня фракции 20-40 мм М600 толщиной слоя 0,1 м с планировкой и уплотнением;
4. Устройство бетонной монолитной плиты размером 9,0х5,0 м толщиной 0,1 м;
5. 5. Восстановление благоустройства (озеленения) в радиусе 1,0 м.

**Установка самостоящего ограждения.**

1. Ограждение выполнить из самостоящих железобетонных панелей шириной 2,0 м, высотой 2,05 м.
2. Каркас навеса выполнить из прямогольной стальной трубы сечением 20х40х2 мм, с огрунтовкой и окраской. Каркас закрепить к верхнему поясу ограждения посредством стальных хомутов П-образного сечения на болтах М20 L=200мм.
3. Покрытие выполнить из поликарбонатных сотовых листов толщ. 6 мм.

**Стоимость материалов для строительства контейнерной площадки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование материалов | Ед. изм. | Колич. | Стоимость |
| 1 | Песок строительный средний | м³ | 5 | 2351  (без НДС) |
| 2 | Щебень фракции 20-40 мм М600 | м³ | 5,7 | 5048  (без НДС) |
| 3 | Бетон Кл. В15 | м³ | 4,5 | 3154  (без НДС) |
| 4 | Самостоящие железобетонные панели ограждения СД-3 (либо аналог) | Шт. | 8 | 7048 за 1 ед.  (без НДС) |
| 5 | Труба профильная, прямоугольная 20х40х2 мм | Пог. м | 51 |  |
| 6 | Поликарбонат сотовый толщ. 6 мм | м² | 40 |  |
|  | Итого: |  |  | 159,886 |