

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАУ
"Благоустройство Сухиничи"
В.Н. Шарков

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

По Договору №2 от 09.03.2023 года на выполнение работ по благоустройству территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи)

В ходе выполнения работ по Договору №2 от 09.03.2023 года на выполнение работ по благоустройству территории городского парка с устройством зоны отдыха в г. Сухиничи Калужской области (1 этап. Площадка для отдыха молодежи), выявлена необходимость изменения объемов работ.

Руководствуясь пп.б п.1 ч.1 ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» принять решение об изменении объемов следующих работ и внести изменения в локальный сметный расчет:

Раздел 1. Подготовка территории

Исключить Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1 – 2000 м²;

Исключить Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 – 2000 м²;

Раздел 2. Земляные работы

Исключить Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы – 56 м³;

Исключить Перевозка грузов автомобилями-самосвалами – 67,2 м³;

Исключить Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы – 34,3 м³;

Добавить Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 – 24,056 м³;

Исключить Перевозка грузов автомобилями-самосвалами – 8,2128 м³;

Раздел 3. Устройство качелей

Исключить Устройство основания под фундаменты: песчаного – 4,068 м³;

Исключить Песок природный для строительных работ – 4,4748 м³;

Добавить Устройство основания под фундаменты: щебеночного (с пропиткой битумными мастиками) – 0,932 м³;

Добавить Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм – 1,0718 м³;

Раздел 4. Благоустройство

Добавить Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка – 25,876 м³;

Добавить Песок природный для строительных работ – 28,4636 м³;

Исключить Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня – 14,1 м³;

Исключить Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 – 17,776 м³;

Исключить Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком – 90,35 м²;

Исключить Смесь грунтоцементная с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95% - 4,96925 м³;

Исключить Плиты бетонные тротуарные "Палацо Хольц" толщ.60 мм – 148,5 м²;

Добавить Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 60 мм – 40,7 м²;
Добавить Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 60 мм – 17,445 м²;
Добавить Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий – 35 м;
Добавить Камни бортовые: БР 100.20.8 – 35 шт.;
Добавить Раствор готовый кладочный, цементный, М100 – 0,021 м³;
Добавить Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (с коэф.0,33) – 0,0069 м³;
Добавить Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) – 2,065 м³;
Добавить Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (с коэф. 0,86) – 1,7759 м³;

Раздел 6. Освещение

Исключить Разработка траншей экскаватором, группа грунтов 2 – 12,8 м³;
Добавить Разработка грунта вручную в траншеях – 2,88 м³;
Исключить Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 – 10,64 м³;
Исключить Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 – 102 м²;
Исключить Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг – 31 м.;
Исключить Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х4-660 – 25 м.;
Исключить Устройство постели при одном кабеле в траншее – 31 м.;
Исключить Песок природный для строительных: работ – 2,008 м³;
Исключить Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм – 33 м;
Исключить Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм – 33 м;
Исключить Затягивание провода в проложенные трубы – 10 м;
Исключить Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000 – 10 м.

**Заместитель главы администрации
ГП "Город Сухиничи"**



В.В. Алексанов

**Архитектор администрации
МР «Сухиничский район»**



В.Н. Райкевич

Генеральный директор ООО "Леда"



Э.В. Лебедев