

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9198/21

Наименование проекта: Улучшение дороги внеплощадочной, Инв. номер: 00.00019650

ИП "Благоустройство и озеленение" О.6.2.2.5.3.1/21-04

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. От здания заводоуправления к автостоянке				
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,042	S= 42 м2, толщиной 10см
2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,56	
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0105	S =42 м2, глубиной 25см
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,042	S= 42 м2, толщиной 10см
5	Щебень из природного камня 20-40 мм, ρ = 1,47 т/м3	т	6,17	Материал подрядчика
6	Щебень фракция 5-10 мм, плотностью 1,47 т/м3 (20 % на расклиновку)	т	1,23	Материал подрядчика
7	Устройство прослойки из геотекстиля в земляном полотне	1000 м2	0,042	
8	Геотекстиль Дорнит-2, Кнахлест = 1,05	м2	44	Материал подрядчика
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,56	
10	Бордюр тротуарный БР 100.20.8	шт	56	Материал подрядчика
11	Бетон В15	м3	1,68	Материал подрядчика
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,063	S= 42 м2, толщиной 15см
13	Песок для строительных работ природный, плотностью 1,65 т/м3, Купл=1,1	т	11,43	Материал подрядчика
14	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	4,2	
15	Плитка тротуарная "Кирпичик" (200x100x65мм) цвет серый, 2 % на подрезку	м2	14,26	Материал подрядчика
16	Плитка тротуарная "Кирпичик" (200x100x65мм) цвет желтый, 2 % на подрезку	м2	14,26	Материал подрядчика
17	Плитка тротуарная "Кирпичик" (200x100x65мм) цвет красный, 2 % на подрезку	м2	14,28	Материал подрядчика
18	Песок для строительных работ природный, плотностью 1,65 т/м3	т	0,35	Материал подрядчика
19	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм	1 м реза	4	
Раздел 2. Участок от забора до городской остановки				
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,028	S=28 м2, толщиной 10 см
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5	1000 м3	0,0225	S=75 м2, толщиной 30 см
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1125	S=75 м2, толщиной 15 см

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
4	Песок для строительных работ природный, плотностью 1,65 т/м3, Купл=1,1		т	20,42	Материал подрядчика
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,15	S=75 м2, толщиной 20 см
6	Щебень фракция 20-40 мм, плотностью 1,47 т/м3		т	22,05	Материал подрядчика
7	Щебень фракция 5-10 мм, плотностью 1,47 т/м3 (20 % на расклиновку)		т	4,41	Материал подрядчика
8	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		1	
9	Бордюр тротуарный БР 100.20.8		шт	100	Материал подрядчика
10	Бетон В15		м3	3	Материал подрядчика
11	Резка бортовых камней: бетонных		1 м реза	2	
12	Розлив вяжущих материалов: 80 кг/100 м2		1 т	0,06	S=75 м2
13	Эмульсия битумно-дорожная		т	0,06	Материал подрядчика
14	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	0,075	Толщиной 6 см
15	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б		т	10,875	Материал подрядчика
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: 1 класс груза		1 т груза	76	

Примечание : Работы выполняются в стесненных условиях и вблизи движущихся транспортных средств

Материалы

Основные: _____ Подрядчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: Ст. спец. по строит. Мед Мамонтов С.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.О. Начальника СО Дзюин И.А.
(должность, подпись, расшифровка)