

Согласовано

Утверждаю

И.о. зам. главы по жизнеобеспечению,
строительству, ЖКХ

Е.М. Иванцов

« 23 » 2016 г.

Глава СП Иглинский сельсовет
МР Иглинский район РБ

А.М. Юлдашев

« 23 » 2016 г.

Техническое задание

на ремонт дороги к месту временного складирования ТБО с. Иглино, Иглинский район, Республика Башкортостан

Описание объекта: работы должны быть выполнены в соответствии с СНиП, ПУЭ, и иными требованиями действующего законодательства РФ.

Подрядчик должен выполнить своими силами в объеме, определенном сводной ведомостью объемов работ.

Выполнение работ производится в соответствии с требованиями, установленными соответствующими нормативными документами, нормами и действующим законодательством, к видам работ, являющихся предметом открытого аукциона в электронной форме.

Качество работ и технология их выполнения должна соответствовать положениям строительных норма и правил по видам работ, указанных в локальных сметных расчетах.

В случае наличия в сметной документации материалов и (или) оборудования с указанием производителя и (или) товарного знака допускается при выполнении работ использование материалов и (или) оборудования, имеющих иные товарные знаки и (или) других производителей, при условии соответствия предлагаемых материалов и (или) оборудования установленным в настоящем приложении показателям.

Применяемые товары (материалы, изделия и комплектующие) должны быть высококачественными, новыми, ранее не использованными, сертифицированы и соответствовать требованиям и нормам противопожарной, гигиенической и иной безопасности, предусмотренной законодательством Российской Федерации к данным видам товаров. Цвет отделочных материалов и комплектующих изделий согласовывается с заказчиком при выполнении работ.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на ремонт дороги к месту временного складирования ТБО с. Иглино, Иглинский район, Республика Башкортостан

№ п/п	Наименование, единица измерения	Количество	Обоснование	Примечание
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (1000 кв. м. грунта)	0,54		
2	Устройство каналов сечением до 0,75 кв.м. без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2 (1000 м канала)	0,3		
3	Разработка грунта с погрузкой на	1,05		

	автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимости: 0,65 (0,5-1) куб. м., группа грунтов 2(1000 куб. м. грунта)			
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т., работающих из карьера, на расстоянии, км.: от 0,8 до 1,0 (1 т. груза)	1837,5 1050*1,75		
5	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 куб.м. грунта)	1,05		
6	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50см. (4 прохода) (1000 куб. м. уплотненного грунта)	1,05		
7	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05 (1000 куб. м.уплотненного грунта)	1,05		
8	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов (100 куб. м. сборных конструкций)	0,0216		
9	Плиты дорожные ПД 1,2-3/бетон В22,5 (М300), объем 0,54 куб. м., расход арматуры 23,4 кг/(серия 3,503-17 вып.1) (шт.)	4		
10	Укладка металлических водопропускных труб диаметром: 1 м. (1м. трубы)	20		
11	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38кгс/кв. мм., наружный диаметр 1020 мм., толщина стенки 10 мм. (м.)	20		
12	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных (Из бутового камня) (100 кв.м. основания или покрытия)	0,9		
13	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм.	720		