**Согласовано Утверждаю**

Зам. главы по жизнеобеспечению, Глава СП Иглинский сельсовет

строительству, ЖКХ МР Иглинский район РБ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.М. Иванцов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М. Юлдашев

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Техническое задание**

**на благоустройство контейнерной площадки по приему и сортировке ТБО по ул. Целинная 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 благоустройство контейнерной площадке по приему и сортировке ТБО по ул. Целинная с. Иглино, Иглинский район, Республика Башкортостан**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, единица измерения | Количество | Обоснование | Примечание |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано – гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле)) | 0,14 |  |  |
| 2 | Смесь песчано – гравийная природная (м3) | 17,08 |  |  |
| 3 | Монтаж каркасов зданий: рамных коробчатого сечения (1 т конструкций) | 1,1174 |  |  |
| 4 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм (м) | 140 |  |  |
| 5 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645- 86) размером 40\*20 мм, толщина стенки 2 мм (м) | 150 |  |  |
| 6 | Шарниры (т) | 0,0012 |  |  |
| 7 | Щеколды (компл.) | 1 |  |  |
| 8 | Установка стропил (1 м3 древесины в конструкции) | 0,75 |  |  |
| 9 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали  (100 м2) | 0,62 |  |  |
| 10 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 50 мм (100 м2 покрытия) | 0,0667 |  |  |
| 11 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм ( м3) | -0,2475 |  |  |
| 12 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (м3) | 0,35 |  |  |
| 13 | Облицовка стальным профилированным листом (100 м2) | 1,4025 |  |  |
| 14 | Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5 | 0,79494 |  |  |
| 15 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (т) | -0,0004 |  |  |
| 16 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (т) | 0,0042 |  |  |
| 17 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (1 м3 изоляции) | 0,333 |  |  |
| 18 | Плиты теплоизоляционные перлитоцементные (м3) | -0,3397 |  |  |
| 19 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок (100 м2 поверхности) | 0,1833 |  |  |
| 20 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С (м3) | 1,275 |  |  |
| 21 | Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм (Листами ОСБ) (100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)) | 0,25 |  |  |
| 22 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм (100 м2) | -0,2563 |  |  |
| 23 | Плиты ориентированно – стружечные типа ОSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм (м2) | 25,63 |  |  |
| 24 | Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых (100 м2) | 0,3 |  |  |
| 25 | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45\*45 (м2) | 30 |  |  |
| 26 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 (100 м2 проемов) | 0,0036 |  |  |
| 27 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 (м2) | 0,36 |  |  |