*Приложение № 5 к Техническим требованиям*

*по закупке № \_\_\_ лот\_\_\_*

Организация АО ДРСК

Филиал ХЭС

СП ЦЭС Городской РЭС

Объект Инв. № НВ010268 Здание ОПУ ПС "Южная" (Электросетевой комплекс № 2)

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ и ОБЪЁМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ПС Южная, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед.изм. | Кол-во | Наименование работ | | |
| **Ремонт отмостки ОПУ** | | | | | | |
|  | Отмостка стен разрушена, имеет многочисленные трещины, выбоины и вертикальные деформации | м3 | 10,55 | Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных *105,5х1х0,1м* | | |
|  | м2 | 36,93 | Разработка грунта вручную толщиной слоя 35см *1* | | |
|  | т/ м3 | 62,78/ 36,93 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках (грунт) | | |
|  | т/ м3 | 62,78/ 36,93 | Перевозка выработанного грунта на расстояние до 1км | | |
|  | м3 | 10,55 | Устройство подстилающих слоев песчаных с уплотнением толщиной 10см | | |
|  | м3 | 21,1 | Устройство подстилающих слоев из щебня фракцией 40-70 с уплотнением толщиной 20см | | |
|  | м2/т | 105,5/ 0,337 | Армирование металлической сеткой 100х100х5 в 1 слой с на хлестом 10%  *105,5м2 х 2,9кг/м2 х 1,1* | | |
|  | м3 | 15,83 | Устройство бетонной отмостки ср. толщиной 15см с устройством деформационных швов (шаг 2,5) | | |
| **Материалы** | | | | | | |
|  | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | | | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |
| **Транспортная схема** | | | | | | |
|  | От базы ЦЭС (г. Хабаровск, ул. Промышленная 13) до объекта ремонта | | | км | 26 |  |
|  | Расстояние от места производства работ до пункта приёма ТБО | | | км | 15 |  |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | | |
|  | Строительный мусор | | | т | 25,3 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |