*Приложение № 2 к Техническим требованиям*

*по закупке № \_\_\_ лот\_\_\_*

Организация АО ДРСК

Филиал ХЭС

СП ЦЭС Бикинский РЭС

Объект инв. № НВ010665 ПС Лермонтовка Производственная часть

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ и ОБЪЁМОВ РАБОТ**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед.изм. | Кол-во | Наименование работ | | | |
| **Замена оконных блоков** | | | | | | | |
|  |  | т | 0,5 | Демонтаж, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | | | |
|  | т | 0,5 | Монтаж, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали без замены *(монтаж ранее снятых решеток)* | | | |
|  | Гниение оконных деревянных рам, треснутые стекла, недостаточность светопроникновения/ Отслоение шелушение перхлорвиниловых и масляных красок | м2 | 35,7 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок *2,1х1,7мх10шт* | | | |
|  | м | 21 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) – (*водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием)* | | | |
|  | м2 | 35,7 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления *2,1х1,7мх10шт* | | | |
|  |  |  |  | **Наружные откосы** | | | |
|  |  | м2 | 7,7 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым | | | |
|  | м2 | 7,7 | Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску | | | |
|  | м2 | 7,7 | Окраска фасадов водно-дисперсионными акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности | | | |
|  |  |  |  | **Внутренние откосы** | | | |
|  |  | м2 | 13,68 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | | | |
|  |  | м2 | 13,68 | Шпатлевка и окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | | | |
| **Устройство дренажа** | | | | | | | |
|  | Отсутствие дренажной системы, обводненная местность | м3 | 76,9 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 | | | |
|  |  | **Перевозка грунта по территории подстанции** | | | | | |
|  | Проседание и вспучивание грунта на территории подстанции | т/ м3 | 130,7/ 76,9 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках *(ранее выработанного грунта)* | | | |
|  | т/ м3 | 130,7/ 76,9 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами на территорию подстанции *(ранее выработанного грунта)* | | | |
|  | т/ м3 | 130,7/ 76,9 | Разгрузка (перекидка) привезённого грунта | | | |
|  | м2 | 200 | Планировка вручную: перевезенного грунта | | | |
| **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 | 185 |  |
|  | Расстояние от места производства работ до пункта приёма ТБО | | | | км | 20 |  |