*Приложение № 3 к Техническим требованиям*

*по закупке № \_\_\_ лот\_\_\_*

Организация АО ДРСК

Филиал ХЭС

СП ЦЭС Городской РЭС

Объект Инв. № НВ010248 Здание ЗРУ ПС "КАФ" 110 кВ (Электросетевой комплекс № 6

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ и ОБЪЁМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование Зданий ПС КАФ, 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 цоколя** | | | | | | | |
|  | Разрушение цоколя, отсутствие примыкания к стенам | 1 м3 | 0,8325 | Засыпка трещины цоколя щебнем с уплотнением *(щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм ГОСТ 8267-93 – 1,0823м3)* | | | |
|  | 1 м шва | 55,5 | Заделка шва цоколя цементным раствором поверх засыпки | | | |
|  | 100 м2 | 0,444 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | | | |
|  | 100 м2 | 0,444 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 30 мм | | | |
|  | 100 м2 | 0,527 | Шпатлевка цоколя | | | |
|  | 100 м2 | 0,527 | Окраска цоколя с земли с подготовкой поверхности: поливинилацетатная | | | |
|  |  |  | **Ремонт кровли ЗРУ** | | | | |
|  | Многочисленные течи кровли, отсутствие плотности в местах соединения листов, пробоины в листах | 100 м | 0,1872 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов | | | |
|  | 100 м | 0,4272 | Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м | | | |
|  | 100 м | 0,5 | Заделка межпанельных стыков и отверстий, цементом М200 | | | |
|  | 100 м2 | 2,034 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | | | |
|  | 100 м | 0,4272 | Устройство примыканий кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | | | |
|  | 100 м2 | 2,034 | Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин *11,3х18м*  *- материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный, толщиной 5мм, укладываемый безогневым методом ГОСТ EN 1849-1-2011 – 260,4м2;*  *- Мастика приклеивающая холодная для приклеивания гидроизоляционных материалов ГОСТ 30693-2000 – 18,31кг;*  *- Круглый тарельчатый держатель диаметром 50 мм – 396шт.* | | | |
|  |  | шт | 6 | Устройство аэраторов *(аэратор кровельный пластиковый для плоских кровель 160х460 ГОСТ Р 57417-2017)* | | | |
| **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 | 15 |  |
|  | Расстояние от места производства работ до пункта приёма ТБО | | | | км | 15 |  |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | | | |
|  | Строительный мусор | | | | т | 3,5444 |  |

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