Приложение № 1.3. к Документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по огнезащитной обработке деревянных конструкций чердачных помещений, несущих металлических конструкций зданий объектов связи**

**Срок выполнения работ/оказания услуг:** до 15 ноября 2016 года.

**Требования к проведению огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных помещений зданий и сооружений:**

1. Проведение огнезащитной обработки зданий и сооружений в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390), Норм пожарной безопасности (НПБ 251-98, НПБ 236-91, ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009).
2. Для обработки деревянных конструкций применять антипирены типа «Миг-09» или аналогичные по составу и свойствам огнезащитные составы (НПБ 251-98 ГОСТ Р 53292-2009)
3. Требования к огнезащитным составам:

- сертификат ГОСТ Р, ССПБ;

- санитарно-эпидемиологическое заключение;

-сертификат, выданный органом «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России;

- техническая документация на применение.

4. По результатам испытания устанавливают группу огнезащитной эффективности испытанного ОСВЗ.

5. Результаты испытаний и расчетов заносят в протокол испытаний, в котором указывается наименование и марка огнезащитного состава, способ обработки, номер партии, дата изготовления, место отбора проб.

6. Общая площадь обрабатываемых деревянных конструкций в зданиях – 10 061 м2.

**Требования к оказываемым работам (услугам):**

1. Наличие у Исполнителя действующей лицензии на осуществление деятельности, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и обученных специалистов.
2. Срок эксплуатации огнезащитного покрытия для деревянных конструкций не менее 5 лет.
3. Исполнитель при выполнении работ обязан использовать свои материалы, оборудование и инструменты.
4. По окончании работ Исполнитель предоставляет протоколы испытаний по контролю качества огнезащитной обработки конструкций, выданные аккредитованной организацией;

**Требования на огнезащитную обработку**

**несущих металлических конструкций зданий**

1. Общая площадь обрабатываемых металлических конструкций в зданиях – 419 м2.
2. Обработкой огнезащитным составом обеспечить предел огнестойкости несущих металлических конструкций в 90 мин, лестничных маршей в 60 мин.
3. Материал для огнезащитной обработки – краска «STAR-protect» или аналогичные по характеристикам материалы, с эффективностью огнезащиты по 3-ей группе - наступления предельного состояния не менее 90 мин (НПБ 236-91, ГОСТ Р 53295-2009)

4. Дополнительные условия:

4.1. Выполнение работ в строгом соответствии с требованиями СНиП.

4.2. Проведение строительно-монтажных работ допускается только при наличии проекта производства работ выполненного специализированной организацией (далее - ППР).

4.3. Технологическая последовательность операций по огнезащите в соответствии с ППР контролируется Заказчиком.

4.4. Акт выполненных работ подписывается после предъявления подрядчиком «Протокола испытаний по контролю качества огнезащитной обработки металлических конструкций» подписанным представителем ФГБУ СЭУ ФПС «Испытательная пожарная лаборатория» по Республике Башкортостан, ул. Чернышевского, 202/1, Уфа, 450078, 8 (3472) 28-79-92.

4.4. Срок эксплуатации огнезащитного покрытия должен составлять:

- не менее 10 лет для металлических конструкций;

4.5. Требования к огнезащитным материалам:

На используемые огнезащитные составы должно быть обеспечено наличие:

- сертификатов пожарной безопасности;

- гигиенического заключения;

- сертификата соответствия Госстандарта России;

- технической документации на применение;

- срок изготовления не ранее 2016 г., целостность заводской упаковки не нарушена.