ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Техническое задание

Предмет контракта: Замена системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Свердловской области «Буланашская детская школа искусств».

Место выполнения Работ: Свердловская область, Артёмовский район, посёлок Буланаш, улица Вахрушева, 7.

Начало выполнения работ: с даты заключения контракта

Окончание выполнения работ: до 22.08.2025г.

Работы должны быть выполнены в установленные сроки в полном объеме в соответствии со сметной документацией, рабочей документацией, размещенной отдельными файлами на сайте www.zakupki.gov.ru, техническим заданием.

1. Работы должны осуществляться в строгом соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ 26342-84 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры;

- ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;

- ГОСТ 28130-89 Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические;

 - РД 25 964-90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ;

- СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования;

- СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»;

- СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

- СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;

- СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;

- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

- Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 791-ст).

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

Подрядчик обеспечивает соблюдение своими сотрудниками требований правил внутреннего распорядка, требований охраны труда, пожарной безопасности, экологической безопасности в течение всего периода производства работ. Выбор и качество материалов в обязательном порядке согласовывается с Заказчиком.

Все сопутствующие работы, не нашедшие отражения в ведомости объемов Работ, но подлежащие выполнению согласно технологическому процессу, полежат обязательному выполнению и входят в стоимость работ по Контракту.

По завершению работ Подрядчик обеспечивает окончательную уборку объекта (места выполнения Работ) от отходов по результатам выполнения работ. Погрузка и вывоз отходов (строительного мусора и прочего) осуществляется силами Подрядчика и за его счет.

Подрядчик осуществляет входной контроль используемых материалов. Подрядчик обязан передать Заказчику (в комплекте исполнительной технической документации) сертификаты соответствия и паспорта качества.

Применяемые при выполнении работ материалы и оборудование должны соответствовать требованиям действующих ГОСТ. Качество оборудования и материалов должно соответствовать обязательным требованиям нормативно-технической документации и подтверждаться соответствующими документами (инструкцией, руководством по эксплуатации или иными документами, содержащими все существенные технические характеристики на устанавливаемое оборудование). Монтаж и подключение оборудования системы пожарной сигнализации производится в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей на используемое оборудование, а также в соответствии с порядком, указанном в паспортах на оборудование. Подключение оборудования должно выполняться в соответствии с инструкцией заводов-изготовителей и схемами подключения, предусмотренными рабочей и сметной документацией.

2. В случае, если в рабочей документации и (или) в локальных сметных расчетах встречаются ссылки на конкретные товарные знаки, следует читать такие товарные знаки со словами «или эквивалент».

3. Гарантийный срок.

Гарантийный срок на результат выполненных Подрядчиком работ составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Заказчиком документа о приемке.

 Гарантийный срок на оборудование устанавливается в соответствии с гарантийным сроком производителя, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания документа о приемке. Требования к гарантийному сроку на результат выполненных работ, объем предоставления гарантии указан в ТЗ.

Если в период действия гарантийных обязательств будут обнаружены дефекты, связанные с качеством проведения работ и эксплуатационными материалами, использованными при проведении таких работ, то они безвозмездно устраняются Подрядчиком в срок не более 5 календарных дней с даты поступления рекламации Заказчика. Устранение неисправностей оборудования в гарантийный период производиться Подрядчиком за счет собственных средств, при условии соблюдения режимов и условий эксплуатации.

Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты (брак, недоделки, либо работы, выполненные с низким качеством), которые не позволят эксплуатацию системы пожарной сигнализации в полном объеме, то указанный гарантийный срок продлевается на период устранения выявленных дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком своими силами и за счет собственных средств.