**Техническое задание**

**Выполнение работ по установке противопожарных дверей в складских помещениях 16,18,21,22,24,25,28, расположенных в подвале поликлиники №2 по адресу: Самарская область, г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3.**

|  |
| --- |
|  |
| 1. | Наименование и адреса объектов | Поликлиника №2, Самарская область, г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3  |
| 2. | Планируемое количество | Установка противопожарных дверей в кол-ве 7шт.в помещениях 16,18,21,22,24,25,28 подвального этажа поликлиники №2 по адресу: г. Сызрань, ул. Октябрьская, 3  |
| 3. | Срок выполнения работ | 60 календарных дней с даты подписания договора |
| 64. | Требования, предъявляемые к применяемым материалам. | 1. Материалы, используемые для производимых работ должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, подтверждающие их качество.2. Применяемые в процессе работ строительные материалы и изделия должны быть новыми, применение строительных материалов и изделий, бывших в употреблении, недопустимо.3. Все применяемые в процессе работ материалы и изделия должны отвечать установленным параметрам противопожарной и санитарной безопасности.4. Наличие сертификатов паспортов и сертификатов пожарной безопасности на противопожарные двери, сертификатов соответствия на огнестойкую монтажную пену, других документов, подтверждающих качество материалов, конструкций и деталей, применённых при выполнении работ. |
| 5. | Требования к техническим характеристикам противопожарных дверей  |
| 5.1. | Дверь противопожарная металлическая, однопольная, порог 40мм с наличником | 1. Коробка двери - цельнометаллический профиль гнутого сечения;2. Материал полотна – холоднокатаная листовая сталь;3. Заполнение коробки – минеральная плита высокой плотности;4. Полотно двери – коробчатой конструкции;5. Толщина стального листа: коробка – не менее 1,5 мм; дверь – не менее 1,5 мм;6. Петли на упорных подшипниках;7. Заполнение полости дверного полотна - (минеральная плита высокой плотности); 8. Нормируемый предел огнестойкости – 60 мин.;9. Наличие уплотнителя от горячего дыма+холодного дыма (терморасширяющаяся уплотнительная лента); 10. Наличие врезного огнестойкого механического замка; 12. Наличие доводчика. |
| 6. | Состав работ | 1. Выезд замерщика для уточнения размеров.
2. Демонтаж старой двери с вывозом строительного мусора.
3. Точный замер проёмов и определение размеров, соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
4. Доставка противопожарных дверей до места установки и их разгрузка.
5. Установка противопожарных дверей с условием сохранения работоспособности автоматических средств защиты помещений.
6. Заделка негорючими материалами (монтажной огнестойкой пеной (предоставление сертификата пожарной безопасности обязательно), обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах установки противопожарных дверей и противопожарных люков.
7. Расширение дверных проемов до размеров (при необходимости), необходимых по требованиям норм и правил пожарной безопасности.
8. Установка устройств для самозакрывания (доводчиков) на противопожарные двери.
9. Уборка и вывоз мусора.
 |
| 7. | Требования к предоставляемой документации. | 1. Сертификаты, технические паспорта и иную техническую документацию на применяемые в ходе выполнения работ материалы; |
| 8. | Общие требования к выполнению работ. | 1. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из помещения. 2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. 3. Работы по заделке образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями проводятся негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость. 4. При проведении работ следует учесть, что их выполнение будет производиться в условиях действующего учреждения и до начала работ должен быть разработан и согласован с заказчиком порядок их производства. Работы должны производиться без препятствия работы сотрудников предприятия. 5. Выполнение работ силами и средствами Генподрядчика. Генподрядчик обеспечивает свой технический персонал необходимыми для работы материалами, инструментами, производственными инструкциями и инструкциями по охране труда и технике безопасности и несет ответственность за их исполнение. 6. Генподрядчик выполняет работы собственными материалами с использованием собственных механизмов. 7. При выполнении работ Генподрядчик несет полную имущественную ответственность за порчу имущества Заказчика. В случае порчи имущества Генподрядчик возмещает Заказчику стоимость испорченного имущества по рыночной стоимости и восстанавливает за свой счет нарушенную отделку помещений. 8. Генподрядчик до начала выполнения работ по монтажу противопожарных дверей должен самостоятельно произвести замеры окончательных размеров проемов и отразить их в акте замера. 9. Генподрядчик после замеров должен осуществить монтаж противопожарных дверей, в том числе: замков, ручек,10. Генподрядчик должен обеспечить Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов, представлять по требованию Заказчика отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию. 11. Выполнение работ осуществляется по рабочим дням с понедельника по четверг с 08.00 до 17.15, в пятницу с 08.00 до 16.00. Иное время согласовывается с Заказчиком. |
| 9. | Требования к качеству и безопасности выполнения работ | 1. Все работы должны выполняться в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№ 1479; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 48.13330.2019«Свод правил. Организация строительства»; ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 34593-2019 «Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, взрыву, пулестойкость»;СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».2. Качество работ должно соответствовать требованиям ГОСТов и СНиП на соответствующие виды работ.3. Качество выполняемых работ должно обеспечивать безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды и соответствовать требованиям правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарным, экологическим и другим нормам, регламентирующим выполнение работ.4. При производстве работ следует строго соблюдать мероприятия по сохранению существующих сооружений и коммуникаций, и условия, предписанные Заказчиком. |
| 10. | Требования к Генподрядчику | Наличие действующей Лицензии на "Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" по виду работ: «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах». |
| 11. | Требования к гарантийным обязательствам | Гарантийный срок на используемые Материалы устанавливается в соответствии с гарантией производителя, на выполненные работы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев от даты подписания Акта выполненных работ. Гарантии качества предоставляются в полном объеме и распространяются на весь объем работ, выполненных Генподрядчиком. |
| 12. | Срок действия договора | Срок действия договора 1 год.  |