**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на Выполнение работ поУстройство противопожарной двери

в помещении №1 подвального этажа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1. | Наименование и адреса объектов | Поликлиника №1 на ст. Самара по адресу: г.Самара, ул. Агибалова 12. Устройство противопожарной двери в помещении №1 подвального этажа |
| 2. | Планируемое количество | Установка противопожарных дверей – 2,8 м2 |
| 3. | Срок выполнения работ | Не более 30 календарных дней с даты подписания Сторонами соответствующего Заказа. |
| 6  4. | Требования, предъявляемые к применяемым материалам. | 1. Материалы, используемые для производимых работ должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, подтверждающие их качество, в т. ч. гигиенические.  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. Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности на противопожарные двери, на огнестойкую монтажную пену, паспортов на противопожарные двери, других документов, подтверждающих качество материалов, конструкций и деталей, применённых при выполнении работ. |
| 5. | Требования к техническим характеристикам противопожарных дверей | |
| 5.1. | Дверь противопожарная  EI 60 | 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;  11. Наличие ручки нажимного действия;  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, необходимых по требованиям норм и правил пожарной безопасности. 8. Установка устройств для самозакрывания 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 здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.  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 Подрядчика. Подрядчик 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. Подрядчик выполняет работы собственными материалами с использованием собственных механизмов.  7. При выполнении работ Подрядчик несет полную имущественную ответственность за порчу имущества Заказчика. В случае порчи имущества Подрядчик возмещает Заказчику стоимость испорченного имущества по рыночной стоимости и восстанавливает за свой счет нарушенную отделку помещений.  8. Подрядчик до начала выполнения работ по монтажу противопожарных дверей должен самостоятельно произвести замеры окончательных размеров проемов и отразить их в акте замера.  9. Подрядчик после замеров должен осуществить монтаж противопожарных дверей , в том числе: замков, ручек,  10. Подрядчик 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. |
| 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 Подрядчику | 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 Подрядчиком.  Подрядчик несет ответственность за недостатки, дефекты, обнаруженные в пределах гарантийного срока.  При обнаружении недостатков, дефектов Заказчик должен письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик обязан направить своего уполномоченного представителя не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты получения письменного извещения Заказчика.  В этом случае представители Сторон составляют акт, фиксирующий выявленные недостатки, дефекты, а также определяющий порядок и сроки устранения недостатков, дефектов (далее – Акт выявленных недостатков, дефектов). При отказе Подрядчика от составления/подписания Акта обнаруженных недостатков, дефектов, Заказчик составляет односторонний Акт выявленных недостатков, дефектов на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет и направляет его Подрядчику для устранения указанных в акте недостатков. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком при выявлении экспертизой недостатков, дефектов, возникших по вине Подрядчика.  Гарантийный срок в этом случае продлевается, соответственно, на период устранения недостатков, дефектов. |
| 12. | Срок действия договора | Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует один календарный год |