Приложение №1

к договору № от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование объекта закупки:** выполнение работ по демонтажу и установке металлических и стеклянных противопожарных дверей на объектах структурных подразделений ГАУ ТО ЦЗН города Тюмени, выполнение работ по расширению дверных проемов, установки противопожарных дверей и проведение отделочных работ на объекте ГАУ ТО ЦЗН г. Тюмени и Тюменского района.

**2. Место выполнения работ:** г. Тюмень, ул. Республики, д. 204-в, корп. 3.

**3. Срок поставки, демонтажа и установки:** в течение 30 рабочих дней с момента заключения договора.

**4. Требования к качеству используемых материалов:**

4.1. Материалы должны соответствовать:

- Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- Приказу Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

- ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные», утвержден и введен в действие [Приказом](consultantplus://offline/ref=C0C45E16491BFE346E77E30440BCDAFB992CCD9A0DE497AB8E7A91BBB7b90FG) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2016 №1959-ст;

- ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные», введен в действие [Приказом](consultantplus://offline/ref=C5694803C89A559674BAB3EED2773132DEA36C6C579DBD62E9DB19AA8FVFlDG) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2016 №1739-ст.

Материалы должны быть новыми, ранее не использованными и иметь необходимые паспорта качества, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности.

**Подрядчик перед выполнением работ по установке противопожарных дверей должен произвести необходимые замеры.**

1. **Перечень и количество поставляемого, демонтируемого и устанавливаемого товара:**

Таблица №1 Перечень и количество поставляемого товара

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Дверь противопожарная металлическая, размер 0,8\*1,5 | шт. | 1 |
| 2 | Дверь противопожарная металлическая, размер 0,8\*1,8 | шт. | 1 |
| 3 | Дверь противопожарная металлическая, размер 0,8\*2,1 | шт. | 3 |
| 4 | Дверь противопожарная стеклянная, двухстворчатая, размер 1,2\*2,1 | шт. | 5 |
| 5 | Дверь противопожарная стеклянная, размер 0,8\*2,1 | шт. | 1 |

Противопожарные двери должны иметь следующие технические характеристики:

- предел огнестойкости ограждающей части противопожарной двери, конструкций, обеспечивающих устойчивость двери, конструкций, на которые она опирается, и узлов крепления между ними должен соответствовать п.7.14\* СНиП 21-01-97 и таблицы 23, 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, но не менее EI 60 минут;

- инерционность срабатывания - не более 15 секунд;

- усилие открывания двери в начальный период, не более 30 кгс;

- тип привода закрывания – доводчик;

- тип привода открывания – ручной;

- коробка дымогазонепроницаемых дверей должна быть замкнутого типа с порогом с притвором;

- для предотвращения распространения продуктов горения и открытого пламени следует использовать терморасширяющиеся прокладки;

- зазоры в стыках прокладок не допускаются, за исключением мест размещения ответных и лицевых замковых планок, пассивных ригелей, шпингалетов и петель;

- замки, устанавливаемые в полотнах дверей, должны быть цилиндрового типа;

- конструкция используемых в дверях нажимных ручек должна обеспечивать безопасное и беспрепятственное перемещение людей через дверной проем (следует использовать ручки, оконечности которых закруглены по направлению к дверному полотну).

Устанавливаемые двери и противопожарная пена должны иметь: паспорта заводов-изготовителей, сертификаты (соответствия) пожарной безопасности с указанием требуемого предела огнестойкости. Для двери - обязательное размещение металлического шильдика с указанием номера, марки двери и предела огнестойкости.

Заделка щелей и отверстий при монтаже двери, производить противопожарной пеной с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости двери.

**Общие требования:**

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), не должен иметь в качестве составных частей компонентов с восстановленным ресурсом, не должен иметь дефектов и нарушений целостности упаковки, не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по изготовлению товара, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя.

Качество и безопасность товара должны соответствовать действующему в Российской Федерации законодательству, стандартам, техническим регламентам, санитарным нормам и иным установленным требованиям к данному виду товара, в том числе:

- Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний».

Качество и безопасность товара должны подтверждаться соответствующими сертификатами, паспортами, декларациями, и/или прочими документами предусмотренными для данного вида товара.

При производстве монтажных работ на объекте Поставщик должен соблюдать требования соответствующих стандартов, строительных норм и правил.

1. **Требования к выполняемым работам:**

Выполнение работ по изготовлению, доставке противопожарных дверей ЕI 60 в соответствие со спецификацией, демонтаж старой двери, установка новой, отделка (восстановление) откосов и др. поверхностей в одном стиле с общей отделкой помещений с соблюдением пределов огнестойкости противопожарных преград на объектах Заказчика.

Работы должны включать:

- проведение точных замеров;

- демонтаж старых дверей в местах установки на объектах Получателя;

- расширение проемов кирпичной стены;

- подготовку проемов для установки новых дверей;

- установку новых дверей;

- отделка откосов.

Поставщик обязан выполнить работы собственными силами в соответствии с действующими строительными нормами, правилами и стандартами Российской Федерации.

Работы должны быть выполнены с использованием новых, не бывших в эксплуатации материалов, а также инструментов, изделий и оборудования Поставщика без дополнительных затрат со стороны Заказчика, Получателя.

Поставщик несет ответственность за сохранность помещений (в том числе отделки помещений, всех несущих элементов здания, отделочных элементов, инженерных сетей здания, включая стены, полы, потолки, оконные и дверные проемы), материалов, изделий, оборудования Получателя при выполнении работ.

Поставщик должен возместить Получателю в случае причинения ущерба в виде испорченного (утраченного) оборудования или ущерба помещениям (в том числе отделки помещений, всех несущих элементов здания, отделочных элементов, инженерных сетей здания, включая стены, полы, потолки, оконные и дверные проемы) и (или) иного имущества Получателя по вине Поставщика.

Строительный мусор должен складироваться в отведенном месте и вывозиться Поставщиком по мере накопления.

Поставщик должен обеспечить уборку помещений, и прилегающей непосредственно к ним территории, от строительного мусора в течение 3 (трех) дней после окончания работ.

Отключение инженерных систем, сетей могут производиться только по предварительному согласованию с Получателем.

Поставщик должен нести ответственность за соблюдение своими сотрудниками при выполнении работ правил техники безопасности, пожарной безопасности, санитарных норм, охраны труда.

1. **Требования к безопасности.**

Исполнитель несет ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности при осуществлении работ согласно ППР №390 «О противопожарном режиме» от 25.04.12 г., техники безопасности, охраны труда, санитарно-технического режима, охраны окружающей среды.

Исполнитель несет ответственность за обеспечение уборки и очистки помещений, и прилегающей непосредственно к ним территории от строительного мусора, в течение 2-х дней после окончания работ.

Исполнитель должен выполнять все работы в строгом соответствии с требованиями техники безопасности, пожарной безопасности и безопасности эксплуатации строительных машин и механизмов. Ответственность за соблюдение вышеуказанных правил, а также санитарно-гигиенического режима во время проведения работ возлагаются на Исполнителя.

Ущерб, причиненный в результате несоблюдения правил безопасности Исполнителем Заказчику и его персоналу, а также любым третьим лицам, возмещается Исполнителем.

Заказчик вправе потребовать прекращения работы Исполнителя в случае обнаружения нарушения правил безопасности при выполнении работ по Контракту. Исполнитель не вправе продлевать сроки выполнения работ или повышать их стоимость на том основании, что работы были приостановлены из-за несоблюдения правил безопасности.

В целях соблюдения внутриобъектового режима Исполнитель до начала выполнения работ обязан в письменной форме уведомить Заказчика о лицах, представляющих его интересы.

В помещение Заказчика представители Исполнителя обязаны проходить по документам, удостоверяющим их личность.

**9. Требования к Подрядчику:**

- Наличие лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по виду работ: монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проёмов в противопожарных преградах в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

**10. Сдача-приемка выполненных работ:**

Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки выполненных работ, а также передачей заказчику исполнительной документации:

До оформления документа о приемке выполненной работы Подрядчик обязан представить обеспечение гарантийных обязательств.

1. Лицензия на монтаж противопожарных конструкций (заверенная подрядчиком копия).

2. Спецификация установленных изделий с указанием номеров изделий.

3. Сертификаты соответствия нормам пожарной безопасности на изделия (заверенные в установленном порядке).

4. Паспорта на изделия.

5. Гарантийное обязательство на монтаж.

**Директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хохлова Л.Л.**

**М.П. М.П.**