ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование закупки** | **Поставка противопожарных дверей**  |
| **Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги**  | **Здания ГАУЗ СО «ДГКБ № 11» по адресу: г. Екатеринбург, ул. Нагорная, д.48** |
| **Объем поставляемого товара** |  Противопожарные двери в количестве 5 штук. Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара указаны в Приложение № 1 к Техническому заданию «Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), технических и качественных характеристиках товара». |
| **Общие требования к поставке** |  Поставка противопожарных дверей включает в себя:**-** предварительные уточняющие замеры проемов силами Поставщика;- изготовление дверей, технические характеристики которых указаны в Приложение № 1 к Техническому заданию «Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), технических и качественных характеристиках товара»;- демонтаж дверных коробок со снятием деревянных полотен (5 шт.);- доставка и разгрузка противопожарных дверей;- монтаж противопожарных дверей;- врезку замка противопожарного;- установку доводчиков;- заполнение зазоров между коробкой и несущей конструкцией противопожарной монтажной пеной. Монтажная пена для противопожарных дверей должна применяться огнеупорная, обладающая большой степенью термостойкости;- удаление лишней монтажной пены после полного затвердевания монтажных швов;- установка наличников (при необходимости нащельников);- вывоз упаковочного материала, строительного мусора, демонтируемых дверей. Замок и ручка должны работать плавно, без заеданий и рывков.  Выполнение работ производится силами и средствами Поставщика с использованием своих материалов, оборудования и механизмов в строгом соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. Демонтаж имеющихся дверей осуществлять только после поставки противопожарных дверей на объект. Поставщик обязан обеспечить Заказчика всей необходимой информацией о порядке, составе и плане проведения Работ на объектах.  Доставка, подъем материалов, оборудования, инструмента, средств подмащивания и т.д. на объект осуществляется силами и средствами Поставщика. Поставщик должен обеспечить своевременный вывоз отходов, мусора, образовавшихся в результате выполнения работ, не загромождать во время выполнения работ аварийные выходы и места общего пользования. При проведении работ должны использоваться материалы, инструменты, оборудование и изделия Поставщика. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков производятся только по предварительному согласованию с руководством Заказчика.  Работы производятся Исполнителем в рабочие дни недели в следующее время: понедельник-пятница – с 9-00 до 17-00 часов. В отдельных случаях время работы согласовывать с Заказчиком. Оказание услуг, предусмотренных в извещении о закупке, договоре (сборка, установка и т.д.) должно осуществляться без прекращения функциональной деятельности учреждений Заказчика.При поставке и установке необходимо руководствоваться нормативными документами: -Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; -Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;-Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479;-СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;-ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»-ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний». |
| **Требования к оборудованию и материалам** |  Предлагаемые к монтажу материалы должны быть новыми, технически исправными, без дефектов, связанных с изготовлением, конструкцией, материалами или сборкой. Материалы не должны иметь дефектов функционирования при штатном режиме использования, должны быть не находившимся ранее в эксплуатации, в ремонте, не восстановленными, не модифицированным, должны быть материалами, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства. На каждой противопожарной двери должна быть паспортная табличка (противопожарная шильда) с указанием сведений о производителе, технических характеристиках, серийный номер изделия и предел огнестойкости конструкции. Поставщик должен предоставить Заказчику паспорта на противопожарные двери, а также сертификаты соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ) на двери, огнеупорную монтажную пену и доводчики. Устанавливаемый дверной блок и используемые расходные материалы должны отвечать требованиям стандартов и техническим условиям, иметь сертификаты (паспорта) соответствия безопасности или иные аналогичные документы, если это установлено законодательством, быть новыми (не бывшими в эксплуатации, в использовании).  Все используемые оборудование и материалы должны иметь документы, удостоверяющие их качество и безопасность в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ (сертификаты соответствия (декларации о соответствии), сертификат пожарной безопасности и т.п., если предусмотрено Российским законодательством). Копии этих документов должны быть предоставлены Заказчику при выполнении работ. |
| **Общие требования к** **Поставщику** |  Наличие действующей лицензии с видами работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с работами указанными в техническом задании, выданной в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на период выполнения работ. Выполнение и обеспечение выполнения работ осуществляется с соблюдением требований экологических и санитарно-гигиенических норм, соблюдая правила пожарной безопасности, электробезопасности, техники безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, действующих на территории Российской Федерации. Персонал Поставщика при поставке товара, оказании услуг должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и иные правила, действующие на территории Заказчика, все нормы и правила безопасности, предусмотренные действующим законодательством России. Ответственность за пожарную безопасность, технику безопасности, охрану труда, санитарно-гигиенический режим при исполнении договора возлагается на Поставщика. |
| **Требования к документации**  |  Перечень необходимых документов, предоставляемых Поставщиком заказчику:-эксплуатационная документация (паспорт и руководство по эксплуатации гарантийный талон и т.д.); -сертификат соответствия требованиям промышленной и пожарной безопасности. |

Приложение № 1 к Техническому заданию

«Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах),

технических и качественных характеристиках товара»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара и адреса установки** | **Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара** |
| **Наименование параметра (показателя) товара** | **Требуемое значение, установленное заказчиком** | **Ед. изм.** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  1. | Дверь внутренняя противопожарная металлическая одностворчатая ДПМ-01-EI60 в сборе с коробкой и наличниками – 3 шт. | Ширина по полотну  | 800 | мм |
| Высота по полотну | 2000 | мм |
| Материал полотна  | Сталь |  |
| Конструкционное исполнение | Глухое |  |
| Покрытие | Порошковая полиэфирная краска по стандарту RAL 7035 (серая) |  |
| Цвет внешней и внутренней отделки | Серый |  |
| Тип замка | Врезной цилиндрический замок-с защелкой. |  |
| Способ открывания и закрывания с внешней и внутренней стороны замка | - с внешней стороны: ключ;- с внутренний стороны: без ключа (завертка).  |  |
| Устройство для самозакрывания | Доводчик: EN3, 100 кг;Темпер. режим: от –15+40°С;Способ монтажа: верхний;Угол открывания полотна: от 90 до 180°;Цвет: серый |  |
| Усилие открывания дверного полотна | Не более 100 | Ньютон |
| Открывание дверного полотна | Определить во время проведения замеров |  |
| Толщина стали, используемая при изготовлении полотна  | Не менее 1,2 | мм |
| Предел огнестойкости конструкции | EI60 | - |
|  2.  | Дверь внутренняя противопожарная металлическая одностворчатая ДПМ-01-EI60 в сборе с коробкой и наличниками – 1 шт. | Ширина по полотну  | 840  | мм |
| Высота по полотну | 2000 | мм |
| Материал полотна | Сталь |  |
| Конструкционное исполнение двери  | Глухое |  |
| Покрытие | Порошковая краска по стандарту RAL 7035 (серая) |  |
| Цвет внешней и внутренней отделки | Серый |  |
| Тип замка | Врезной цилиндрический замок-с защелкой. |  |
| Способ открывания и закрывания с внешней и внутренней стороны замка | - с внешней стороны: ключ;- с внутренний стороны: без ключа (завертка). |  |
| Устройство для самозакрывания | Доводчик: EN3, 100 кг;Темпер. режим: от –15+40°С;Способ монтажа: верхний;Угол открывания полотна: от 90 до 180°;Цвет: серый. |  |
| Открывание дверного полотна | Определить во время проведения замеров |  |
| Толщина стали, используемая при изготовлении полотна  | Не менее 1,2 | мм |
| Предел огнестойкости конструкции | EI60 | - |
|  3.  | Дверь внутренняя противопожарная металлическая одностворчатая ДПМ-01-EI60 в сборе с коробкой и наличниками – 1 шт. | Ширина по полотну  | 900  | мм |
| Высота по полотну | 2000 | мм |
| Материал полотна | Сталь |  |
| Конструкционное исполнение двери  | Глухое |  |
| Покрытие | Порошковая краска по стандарту RAL 7035 (серая) |  |
| Цвет внешней и внутренней отделки | Серый |  |
| Тип замка | Врезной цилиндрический замок-с защелкой. |  |
| Способ открывания и закрывания с внешней и внутренней стороны замка | - с внешней стороны: ключ;- с внутренний стороны: без ключа (завертка). |  |
| Устройство для самозакрывания | Доводчик: EN3, 100 кг;Темпер. режим: от –15+40°С;Способ монтажа: верхний;Угол открывания полотна: от 90 до 180°;Цвет: серый. |  |
| Открывание дверного полотна | Определить во время проведения замеров |  |
| Толщина стали, используемая при изготовлении полотна  | Не менее 1,2 | мм |
| Предел огнестойкости конструкции | EI60 | - |