ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по расчету пожарного риска

объекта ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых услуг, их количество, цены за единицу услуги и начальная (максимальная) цена договора.** |
| **Наименование услуги** | **Наименование объекта** | **Кол-во**  | **Стоимость услуг без учета НДС (руб.)***(если участник не является плательщиком НДС)* | **Стоимость услуг с учетом НДС (руб.)** |
| Оказание услуг по расчету пожарного риска объекта ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» | Волоколамское ш., д. 84 к.7 | 1 | 150 000,00 | 150 000,00 |
| **ИТОГО начальная****(максимальная) цена.** | **150 000,00** |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора.** | Начальная (максимальная) цена договора включает компенсацию всех издержек Исполнителя, в том числе накладные и плановые расходы, налоги и пошлины, и иные обязательные платежи.Окончательную цену установить при заключении договора. |

|  |
| --- |
| **2. Требования к услугам.** |
| Оказание услуг по расчету пожарного риска объекта ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».Правил проведения расчётов по оценке пожарного риска, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска» (далее – Правила).Приказа МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».Перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и осуществления оценки соответствия, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утверждённых приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194;СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утверждённых приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения иуправления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утверждённых и введённых в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173СП 4.13130.2013 «СистемыПротивопожарной защиты. Ограничениераспространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утверждённых приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утверждённых приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утверждённых приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утверждённых приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116СП 8.1313 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждённых приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утверждённых приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утверждённых приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182 |
|  | Технические и функциональные характеристики услуги | Сбор исходных данных для расчета пожарного риска на объект осуществляется Исполнителем в офисе и территории Заказчика. Оценка документального и фактического соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, обязательным требованиям пожарной безопасности. В том числе состояние:эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов (объемно- планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, их количество и размеры);оповещения и управления движением людей по эвакуационным путям (в том числе световых указателей, звуковых и речевых оповещателей);строительных декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытия полов на путях эвакуации (с учётом сертификатов пожарной безопасности на них);оценка документального и фактического соответствия систем автоматического обнаружения пожара, оповещения о нем людей и управления их эвакуацией, системпожаротушения и включения исполнительных устройств систем противодымной защиты, управления инженерным и технологическим оборудованием здания;оценка документального и фактического соответствия систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций объекта защиты, обусловленных возникновением пожара, установленным обязательным требованиям;изучение организационно-плановых документов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных пожарами;анализ количественных и качественных характеристик, а также порядка содержания первичных средств пожаротушения;анализ возможности возникновения и развития пожара и, как следствие, воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара (осуществить оценку риска чрезвычайной ситуации на Объекте защиты,обусловленного возникновением пожара), с учётом фактического состояния систем обеспечения пожарной безопасности, сравнения расчётных величин индивидуального пожарного риска с нормативным значением индивидуального пожарного риска;условий соответствия объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности.Разработать перечень компенсационных мер организационного и технического характера, учитывающий технические особенности объекта защиты, позволяющий достигнуть на Объекте защиты Заказчика допустимых значений пожарного риска (в случае несоответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности).Дополнительная информация по площадям и характеристикам объекта определяется Исполнителем в процессе работы в соответствии со спецификой объекта защиты. |
|  | Требования к безопасности услуги. | При оказании услуг должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья, как сотрудников Заказчика, так и сотрудников Исполнителя (соблюдение техники безопасности), а также сохранность имущества Заказчика.Исполнитель обеспечивает безопасность оказываемых услуг для окружающей природной среды.При оказании услуг должна быть обеспечена конфиденциальность информации. |
|  | Требования к качеству услуги | Расчёт пожарного риска проводится в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчёт по оценке уровня пожарной безопасности людей должен проводиться в соответствии с Правилами проведения расчётов по оценке пожарного риска, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска», с Приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», включает в себя экспертные работы, в рамках которых разрабатываются рекомендации по улучшению прохождения эвакуации на объекте защиты, в том числе компьютерное моделирование эвакуации людей из объекта защиты, моделирование сценариев пожара и распространения опасных факторов пожара.Расчёт оценки пожарного риска оформляется в виде заключения о соответствии (несоответствии) объекта защиты нормативным значениям пожарного риска. В случае несоответствия нормативным значениям пожарного риска необходимо:обосновать отступления от ряда требований нормативных документов;указать в заключении перечень компенсационных мероприятий для достижениятребуемой величины пожарного риска на Объекте;В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2018 № 602 лицо, привлекаемое исполнителем к оказанию вышеуказанных услуг должно иметь действующее на время оказания услуг удостоверение должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области оценки пожарного риска, по форме утверждённой МЧС России, копия которого должна быть приложена к заключению. . |
|  | Иные требования связанные с определением соответствия оказываемой услуги потребностям заказчика | Услуги оказываются в период рабочего времени:по рабочим дням с понедельника по четверг в период с 8 час.30 мин. до 16 час.00 мин.,в пятницу с 8 час.30 мин. до 15 час. 00 мин.У Исполнителя должен быть опыт разработки расчётов пожарного риска не менее 3 (трех) лет. |
| **3. Требования к результатам:** 1. Результаты оказания услуг в виде заключения о соответствии (несоответствии) объекта защиты нормативным значениям пожарного риска Исполнитель предъявляет Заказчику в печатном (три экземпляра) и в электронном виде.2. Использование иных форматов файлов, отличных от стандартных, согласовываются дополнительно, перед началом оказания услуг.3. Итоговые документы (расчет) в цветном варианте хорошего качества на бумажном носителе в 3-х (трех) экземплярах, и 1 экземпляре в электронном виде. |
| **4. Место, условия и порядок оказания услуг.** |
| Место оказания услуг | Москва, Волоколамское шоссе, д. 84, к.7 |
| Сроки оказания услуг | Исполнитель обязан оказать услуги не позднее 5 рабочих дней с момента подписания договора  |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты.** |
| Форма оплаты, сроки, порядок оплаты. | Оплата стоимости услуг по настоящему Договору, в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней после подписания Акт сдачи-приемки |
| **6. Разрешительная документация на оказание услуг.** |
| - Исполнитель должен иметь действующую лицензию на данный вид деятельности (представить копию лицензии). |