Техническое задание

на оказание услуг по противопожарной защите административного здания

ГАУЗ СО «ЦОЗМП»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Описание |
|  | Наименование услуг | Оказание услуг по противопожарной защите административного здания ГАУЗ СО «ЦОЗМП» |
|  | Количество и объемы оказываемых услуг | Оказание услуг по противопожарной защите административного здания ГАУЗ СО «ЦОЗМП» необходимо провести в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами РФ в области пожарной безопасности.  - проверка противопожарных кранов и водопровода на  водоотдачу - 9 шт.  - перемотка пожарных гидрантов – 9 шт.  - контрольно-измерительные испытания пожарного гидранта (ПГ) - 1 услуга |
|  | Место оказания услуг | г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 78 литер А/2 |
|  | Сроки (периоды) оказания услуг | С момента заключения Договора и до 11.11.2023 года  Этапы оказания услуг:   1. 1) испытания пожарных кранов, перекатка пожарных рукавов, испытание пожарного гидранта наружного противопожарного водопровода на водоотдачу - 1 этап до 15.10.2023;   2) перекатка пожарных рукавов - 2 этап в период  с 11.10.2023 до 11.11.2023. |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты услуг | Оплата производится Заказчиком по безналичному расчету на основании предоставленных Исполнителем оригиналов-документов для оплаты или документов для оплаты, полученных через систему электронного документооборота.  Оплата осуществляется в течение 7 рабочих дней с момента подписания Заказчиком документов, подтверждающих факт оказания услуг: счет, акт оказанных услуг или УПД и счета-фактуры, если Исполнитель является плательщиком НДС. |
|  | Отчетность | Ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, Исполнитель предоставляет Заказчику Акт оказанных услуг |
|  | Общие требования к оказываемым услугам | Используемые оборудование и материалы, должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям.  Оказание услуг организовать в соответствии с нормативно-правовыми документами:  **СП 10.13130.2020**Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод  **СП 8.13130.2009** Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178) (ред. от 09.12.2010)  **ГОСТ Р 53278-2009** «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний».  **ГОСТ Р 53279-2009** «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».  **ГОСТ Р 53331-2009** «Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний».  Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г.  N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений".  «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» ФГУ ВНИИПО МЧС России  Качество измерительных приборов, необходимых для оказания услуг должно соответствовать требованиям Федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».  Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». |
|  | Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг | 1. Испытание пожарных кранов (9 штук) внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу:   - проверка состояния и комплектности пожарного шкафа,  - проверка исправности и соответствия полугаек и пожарного крана,  - проверка работоспособности крана на 3-х кратное открывание и закрывание,  - проверка герметичности соединений,  - проверка наличия ствола и рукава для присоединения к крану,  - проверка наличия указателя «№ПК»,  - проверка давления в распределительной магистрали,  - проверка длины струи и подачи л/с,  - в случае выявления неисправности – составление дефектной ведомости,   1. Перекатка пожарных рукавов (9 единиц) на новое ребро; 2. Испытание пожарного гидранта наружного противопожарного водопровода на водоотдачу:   - проверка наличия координационной таблички,  - проверка соответствия обозначений на табличке фактическому расположению объекта,  - проверка обеспечения подъездных путей и наличия места для расположения пожарного автомобиля,  - проверка исправности люка и крышки водопроводного колодца,  - проверка исправности крышек и резьбы ниппеля, верхнего квадрата штанги и корпуса гидранта,  - проверка наличия воды в корпусе гидранта и в колодце,  - проверка герметичности клапана,  - проверка работы гидранта с установкой пожарной колонки и определение пропускной способности гидранта,  - проверка легкости открывания и закрывания клапана;   1. Составление и предоставление заказчику протоколов испытаний (технических актов) по каждому объекту. Исполнитель в протоколе испытаний указывает место с наличием неисправности, описание характера неисправности (при наличии). 2. Услуги должны быть выполнены с применением оборудования и материалов Исполнителя. Оборудование и материалы должны соответствовать действующим нормативным и правовым актам РФ. Все виды, объемы и сроки выполнения работ в обязательном порядке согласовываются с Заказчиком. 3. Услуги должны выполняться без нарушения функционирования других инженерных систем объекта. Услуги должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленный срок с соблюдением требований техники безопасности. Качество оказанных услуг должно соответствовать санитарным требованиям, обеспечивающим охрану окружающей среды. При оказании услуг необходимо поддерживать чистоту обслуживаемого объекта. 4. Исполнитель обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, допущенные при оказании услуг. 5. При возникновении аварийной ситуации по вине устранение последствий аварийной ситуации осуществляются силами и за счет средств Исполнителя в течение суток. |
|  | Требования по объему гарантий качества услуг | Целью оказания услуг являются противопожарные мероприятия, связанные с содержанием имущества Заказчика, а именно: испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу, испытание пожарного гидранта наружного противопожарного водопровода на водоотдачу и перекатка пожарных рукавов.   * 1. Услуги должны выполняться в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативными документами Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности в том числе:   -Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями);  -Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями);  -Федеральный закон от 27.12.2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями и дополнениями);  -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;  - СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 года № 18-7).Зарегистрирован Росстандартом в качестве СП 112.13330.2011;  -ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;  -ГОСТ Р 51049-2019. «Рукава пожарные напорные.  Общие технические требования. Методы испытаний»;  -ГОСТ Р 53961-2010. «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования»;  -ГОСТ Р 59643-2021. «Внутреннее противопожарное водоснабжение».  -другой нормативно-технической документацией, действующей на территории Российской Федерации на дату сдачи-приемки результата оказанных услуг.  При изменении нормативных документов, регламентирующих порядок, безопасность, качество, нормы, правила оказания услуг применяются нормативные документы и их редакции, действующие на момент заключения, исполнения договора. |
| 9. | Стоимость услуг по договору | В стоимость услуг по договору включаются, в том числе: расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, которые Исполнитель должен выплатить в связи с исполнением обязательств по договору в связи с законодательством Российской Федерации. |

Составил:

Специалист по ГО и ЧО А.В. Устименко