**Часть II. «Описание объекта закупки»**

**Услуги по обеспечению пожарной безопасности для нужд Серовского филиала ГБПОУ "СОМК"**

**ОКПД 2** **33.12.19.000 Услуги по ремонту и техническому обслуживанию прочего оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки**

**Описание:** Услуги попроверке работоспособности и технической исправности внутренних пожарных кранов, проверке и перемотке пожарных рукавов, переосвидетельствование огнетушителей, обследованию технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов в зданиях ГБПОУ «СОМК» Серовский филиал.

**1. Объекты и адреса оказания услуг:**

ГБПОУ «СОМК» Серовский филиал:

- учебный корпус – Россия, Свердловская обл., г. Серов, ул. Ломоносова, д. 3;

- Здание общежития– Россия, Свердловская обл., г. Серов, ул. Красноармейская,6.

**2. Цель оказания услуг:**

Услуги попроверке работоспособности и технической исправности внутренних пожарных кранов, проверке и перемотке пожарных рукавов, переосвидетельствование огнетушителей, обследование технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов в зданиях оказываются с целью поддержания в технически исправном состоянии противопожарного оборудования в соответствии с Перечнем, обслуживаемого оборудования (Таблица № 1 и Таблица № 2 к Технического задания).

2.1.Основными задачами проверки работоспособности и технической исправности внутренних пожарных кранов, технического обслуживания и планово – предупредительных работ являются:

- проверка комплектности пожарного крана, плотность соединения полугаек ствола, рукава и крана;

- проверка работоспособности, регулировочные работы задвижек;

- проверка на герметичность, закрутка гаек, замена сальниковой набивки пожарного клапана;

- провести испытания клапана пожарного крана на герметичность, легкость открывания и закрывания;

- проверка системы внутреннего противопожарного водопровода на напор, расход и радиус действия компактной части струи (проверка в контрольной точке); замер давления;

- проверка внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и замер компактной струи при помощи приборов.

-очистка пожарных шкафов от пыли;

- проверка исправности замка (ручки-защелки) на дверце шкафа для пожарного крана и поворотной кассеты для пожарного рукава

2.2. Основными задачами проверки и перемотки пожарных рукавов являются:

-перекатка пожарных рукавов на новую скатку;

- оценка технического состояния (соответствие внутреннего диаметра, рабочего давления).

Основанием для проведения проверки и перемотка пожарных рукавов являются:

-НПБ 152-2000 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные.

Технические требования пожарной безопасности.

2.3. Основными задачами переосвидетельствования огнетушителей являются:

- Внешний осмотр, взвешивание огнетушителей

В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

- наличие четкой и понятной инструкции;

- состояние предохранительного устройства;

- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

- масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);

- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя).

- продувка от пыли и загрязнений сифонной трубки и запорного устройства.

- проверка на плотность запорного устройства и корпуса огнетушителя.

- опломбирование, наклеивание бирки со сведениями о проведенном ТО. (индивидуальный номер пломбы, дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.)

2.4. . Основными задачами обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов являются:

- замеры фактического значения параметров систем вентиляции, кондиционирования , устанавливаться по результатам испытаний в соответствии с методами, установленными нормативными документами по пожарной безопасности.

**3. Нормативные документы:**

– Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021г);

– ГОСТ 12.4.009 – 83 Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание;

– ГОСТ Р 51049 – 2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний (НПБ 152-2000);

– ГОСТ Р 51844 – 2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (НПБ 151 – 2000);

– ГОСТ Р 53278-2009 Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний (разработан на базе НПБ 154 – 2000);

– 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 (НПБ 177-99);

– НПБ 154 – 2000 Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний;

**4. Требования к оказанию услуг:**

4.1. Исполнитель должен своими силами, средствами и материалами оказать услуги по техническому обслуживанию ипроверке работоспособности внутренних пожарных кранов, пожарных рукавов, огнетушителей, дымоходов и вентиляционных каналов, в соответствии с действующими нормативными документами, законами и правилами Российской Федерации, а именно:

4.2. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (редакция от 11.06.2021 г.);

4.3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021г);

4.4. Исполнитель до начала оказания услуг должен предоставить Получателю услуги список работников, которые будут выполнять работы по техническому обслуживанию с указанием Ф.И.О., всех паспортных данных работников.

4.5. Исполнитель должен оказывать услуги на объектах Получателя услуги с выполнением необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, правил санитарии и нести ответственность за их невыполнение.

**5. Требования к качеству оказания услуг:**

5.1. Услуги должны оказываться Исполнителем после заключения Контракта в сроки, указанные в нём, с использованием своих материалов, контрольно-измерительных приборов, инструментов, своими силами и средствами, обеспечив их надлежащее качество.

5.2. Качество оказываемых услуг должно обеспечить бесперебойную, безаварийную работу пожарного оборудования (внутренних пожарных кранов, пожарных рукавов, огнетушителей). Гарантия качества на оказанные услуги: не менее 6 месяцев после подписания акта об оказании услуг.

5.3. Исполнитель обязан безвозмездно устранять недостатки, выявленные Получателем услуги в случае некачественного оказания услуг.

**6. Требования к Исполнителю:**

6.1. Наличие действующей лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (ред. от 02.07.2021), постановлением Правительства Российской Федерации 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» или постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

В лицензии должны быть указаны следующие виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности: монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ; монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.

6.2. Ответственность за пожарную безопасность, технику безопасности, охрану труда и санитарно–гигиенический режим при осуществлении работ возлагается на Исполнителя. Персонал Исполнителя должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и иные правила, действующие на территории Получателя услуги.

6.3. При оказании услуг Исполнитель обязан руководствоваться нормативными документами, указанными в п.3 настоящего Описания объекта закупки.

**7. Требования к обеспечению техники безопасности при оказании услуг.**

Исполнитель отвечает за соблюдение правил техники безопасности и охраны труда при оказании услуг, пожарной и экологической, санитарно – гигиенической безопасности на объекте. Используемые материалы, оборудование и техника должны быть надлежащим образом сертифицированы и исключать нанесение материального ущерба Получателю услуги и ущерба окружающей среде. Инструктаж, обучение и проверка знаний правил безопасности рабочих и инженерно – технических работников Исполнителя должны быть организованы в соответствии с действующими Правилами и Инструкциями.

**8. Приемка услуг Получателем услуги.**

8.1. Услуги считаются оказанными, если сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Исполнитель обязан выдать акт испытаний внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность.

8.2.На огнетушитель после переосвидетельствования устанавливается пломба установленного образца. На пломбу наносятся следующие обозначения:

-индивидуальный номер пломбы;

-дата переосвидетельствования огнетушителя с указанием месяца и года.

8.3. Исполнитель обязан выдать бланки паспортов на каждый огнетушитель с отметкой о проведенном переосвидетельствовании.

8.4. Исполнитель обязан выдать акт обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов.

8.5. Исполнитель обязан выдать акт испытания и перекатки пожарных рукавов.

**9. Сроки оказания услуг:** в течении 10 рабочих дней с момента заключения договора

Таблица № 1

Перечень обслуживаемого оборудования: Свердловская обл., г. Серов, ул. Красноармейская, д.6.(здание общежития).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ (услуг)** | **Тип, марка оборудования** | **Количество** | **Периодичность** |
| 1. | Проверка работоспособности и технической исправности пожарных кранов. | 50 Ø | 11 | 1 раза в год |

Таблица № 2

Перечень обслуживаемого оборудования: Свердловская обл., г. Серов, ул. Ломоносова, д.3 (здание учебного корпуса).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ (услуг)** | **Тип, марка оборудования** | **Количество** | **Периодичность** |
| 1. | Переосвидетельствование огнетушителей | ОУ-3 | 9 | 1 раза в год |
| 2. | Переосвидетельствование огнетушителей | ОП-4 | 2 | 1 раза в год |
| 3. | Обследование технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов |  | 1 | 1 раза в год |
| 4. | Проверка работоспособности и технической исправности пожарных кранов. | 50 Ø | 7 | 1 раза в год |
| 5. | Проверка и перемотка пожарных рукавов |  | 7 | 1 раза в год |