**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**на оказание услуг** **по перезарядке огнетушителей для ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» в 2025 г.**

**ОКПД2: 84.25.11.120**

1. **Место оказания услуг:**

Оказание услуг по перезарядке огнетушителей проводится на территории Исполнителя.

Место нахождение огнетушителей: дублёр Сибирского тракта,д.56

**2.** **Сроки оказания услуг:** в течение 15 рабочих дней с даты заключения контракта.

**3. Объем предоставления услуг:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество, шт.** |
| 1 | Перезарядка огнетушителей ОП-5 | 30 |
| 2 | Перезарядка огнетушителей ОУ-5 | 6 |

 **4. Общие требования к оказанию услуг:**

4.1. Исполнитель выполняет весь объем услуг своими силами с использованием своих материалов. Качество оказываемых услуг должно соответствовать всем требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

***Доставка огнетушителей на перезарядку от места оказания услуг и обратно после оказания услуг осуществляется транспортом Исполнителя и за счет Исполнителя.***

4.2. Перезарядка включает в себя все действия по техническому осмотру, а также замену огнетушащего вещества. Оказание услуг по перезарядке огнетушителей должно сопровождаться:

- внешним и внутренним осмотром корпуса огнетушителя;

- очисткой корпуса огнетушителя, запорно-пускового устройства и шлангов от огнетушащего вещества;

- испытанием огнетушителей в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51057-2001;

- проверкой запорно-пускового устройства на плотность;

- проверкой на исправность индикатора давления огнетушителей порошковых;

- перезарядкой огнетушителя на оборудовании исполнителя соответствующим огнетушащим веществом из материалов исполнителя;

- опломбированием огнетушителя и нанесением на огнетушитель паспорта перезарядки огнетушителя;

- выбраковкой неисправных огнетушителей.

4.3. В ходе проведения осмотра необходимо контролировать:

- состояние внутренней поверхности корпуса огнетушителя (отсутствие вмятин или вздутий металла, отслаивание защитного покрытия);

- отсутствие следов коррозии;

- состояние прокладок, манжет или других видов уплотнений;

- состояние предохранительных устройств, фильтров, приборов измерения давления, редукторов, вентилей, запорных устройств и их посадочных мест;

- состояние поверхности и узлов крепления шланга.

4.4. Запрещается:

- при перезарядке огнетушителей использовать неизрасходованный остаток огнетушащего вещества;

- смешивать порошковые составы различных типов;

- применение огнетушащего вещества не соответствующего по своим параметрам требованиям нормативной и технической документации, для зарядки в огнетушитель;

- заряжать огнетушащее вещество в корпус огнетушителя сверх допустимого значения.

4.5. По завершении оказания услуг огнетушитель должен быть опломбирован пломбой и иметь паспорт перезарядки огнетушителя с указанием даты перезарядки/испытаний огнетушителя.

4.6. При обнаружении непригодности огнетушителя к дальнейшей эксплуатации исполнителем составляется соответствующий Акт технического состояния с выводами о непригодности огнетушителя к дальнейшей эксплуатации, который передается Заказчику.

В случае вывода из строя огнетушителя по вине Исполнителя компенсация ущерба происходит за счет средств Исполнителя.

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

5.1. Качество, технические характеристики выполняемых работ, их безопасность, результаты выполненных работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям Заказчика, должны соответствовать законодательству Российской Федерации, в том числе:

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 27.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- - ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 25.10.2001 N 435-ст);

- ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 66-ст);

- иные нормативные документы, инструкции заводов-изготовителей по эксплуатации огнетушителей.

5.2. Исполнитель должен иметь:

- действующую лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с указанием вида деятельности: «монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения» в соответствии пунктом 15 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», пунктом 10 Перечня работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;

- наличие квалифицированного персонала, прошедшего специальное обучение по обращению с сосудами, работающими под давлением, по техническому обслуживанию и безопасной работе с огнетушителями, знающим действующую нормативную и техническую документацию на огнетушители, источники вытесняющего газа и на используемые виды огнетушащего вещества**.**