***Обязательно: Наличие действующей лицензии на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», в соответствии с «Перечнем работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 №1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»:***

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

***Наименование предоставляемых услуг****:*  Работы, услуги по содержанию имущества (испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу, проверка пожарных кранов и перекатка рукавов на новую скатку).

***Место оказания услуг:*** по месту нахождения Заказчика по адрес: г. Челябинск, проспект Победы 335А

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование услуги/оборудования*** | ***Выполняемые работы при предоставлении услуги*** | ***Кол-во*** |
| ***Испытание внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу, проверка пожарных кранов на работоспособность***  ***Пожарные краны*** | 1.Проверка комплектности, внешний осмотр на предмет прочности крепления, отсутствия механических повреждений, коррозии.  2.Испытание пожарного крана на герметичность путем пуска воды и установка (при необходимости) уплотнительных прокладок в соединительных головках пожарного крана, рукавах и стволах.  3.Подтяжка гаек, установка маховика, замена сальниковой набивки, смазка штока, промывка пожарного крана до осветления воды.  4.Замер статического давления на выходе пожарного крана.  5.Проверка напора, высоты компактной части струи и фактической водоотдачи сети внутреннего противопожарного водопровода на нужды пожаротушения. | 4 |
| ***Перекатка пожарных рукавов на новую скатку.***  ***Пожарные рукава*** | 1. Проверка состояния пожарного рукава.  2. Перекатка пожарного рукава на новую скатку (каждый рукав 20м).  3. Подключение пожарного рукава к пожарному крану и стволу. | 4 |

***Срок и порядок оказания услуги*:**

1. Испытание сетей внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу, проверка пожарных кранов на работоспособность, перекатку пожарного рукава провести в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения договора;

2. Услуги должны оказываться на объектах Заказчика в рабочие дни и часы работы учреждения, не нарушая режим его деятельности (за исключением аварийных ситуаций).

Отключение водоснабжения допускается строго по соглашению с представителем Заказчика.

3. Испытания пожарных рукавов на герметичность, просушка и перекатка осуществляется на территории Исполнителя.

4. Испытания внутреннего противопожарного водопровода проводится на территории Заказчика, по месту нахождения оборудования.

5. На время проведения испытаний проводится замена пожарных рукавов Заказчика на пожарные рукава Исполнителя.

6. Услуги должны оказываться с привлечением квалифицированных специалистов, имеющих все разрешения (сертификаты) и допуски к работам, являющимся предметом контракта.

7. Обеспечение инструментами и оборудованием (технологическим и испытательным), средствами измерения и расходными материалами входит в стоимость услуг и осуществляется Исполнителем.

***Нормативные документы*:**

Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390.

ФЗ-123 от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

СТО-НСОПБ-24/ВОД «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

***Оформление результатов испытаний:***

Исполнитель по окончании этапа услуг в течение 10 (десяти) календарных дней обязан предоставить Заказчику:

Акт испытания внутреннего противопожарного водопровода, акт перекатки пожарных рукавов на новую скатку, акт поверки диэлектрических перчаток.