# Приложение № 1.1. к Документации

**Техническое задание**

**на оказание услуг по проверке технического состояния пожарных рукавов и стволов внутреннего противопожарного водопровода, перемотке пожарных рукавов на новую скатку, испытанию пожарных кранов на водоотдачу, проверку пожарных кранов на работоспособность и испытанию насосов-повысителей**

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**
   1. Заказчик: Публичное акционерное общество «Башинформсвязь».

Объект: Здания линейно-технических цехов, автоматических телефонных станций, боксов стоянки автотранспорта

1.2. Цель: соблюдение требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390.

1.3. Услуги оказываются в объёме заключённого договора. Финансовая сторона договора должна быть отражена в приложениях к договору (сметах, расчётах, калькуляциях) и разработана на основании действующих нормативных документов.

1.4. Сроки оказания услуг: Начало оказания услуг – с даты заключения договора;

Окончание оказания услуг – 20.10.2016 года.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗАНИЮ УСЛУГ.**

* 1. Организация, выполняющая обслуживание, должна иметь действующую лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в том числе на монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
  2. Услуги могут оказываться только в период рабочего времени с 9-00 до 16-30 по рабочим дням (с 8-00 до 15-30 по пятницам) с соблюдением техники безопасности, противопожарных и антитеррористических мероприятий.

2.3. Оказание услуг производится в строгом соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г., Сводом правил «Система противопожарной защиты внутренних противопожарных водопроводов, требования пожарной безопасности» (СП 10.13130.2009), ГОСТ 27331-87 Пожарная техника. ГОСТ Р-51844-2009 Техника пожарная, шкафы пожарные, технические требования и методы испытания.

2.4. Профессиональный уровень мастерства исполнителя и его знание требований охраны труда, пожарной и электробезопасности, правил обслуживания и санитарных норм является обязательным условием для оказания услуг.

2.5. Оказание услуг на территории объекта только гражданами Российской Федерации.

Вход работников в эксплуатируемые сооружения должен осуществляться по специальным пропускам.

2.6. Наличие нормативных и технологических документов на оказываемые услуги.

2.7. При оказании услуг должны строго соблюдаться технологии оказания услуг, их периодичность.

2.8 Гарантийный срок на оказанные услуги должен составлять 6 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг сторонами (полного объема).

**3. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ УСЛУГ.**

3.1 Услуги по проверке и техническому обслуживанию пожарных рукавов и пожарных кранов должны выполняться в два этапа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 полугодие 2016 | 2 полугодие 2016 | |
| Июль  (в течение 10 рабочих дней с даты заключения договора) | сентябрь | октябрь |

3.2. Техническое обслуживание включает в себя оказание следующих видов услуг:

**Ведомость объёмов услуг**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование услуг** | **Количество** | **Ед.изм** | **Требования к материалам** | **Периодичность оказания услуг** | **Примечания** |
|  | Проверка работоспособности  кранов внутреннего противопожарного водопровода (Ø 50) | 380 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
|  | Проверка кранов внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу (Ø 50) | 380 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
|  | Техническое обслуживание пожарного ствола (Ø 50) | 380 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
|  | Проверка состояния пожарного рукава (Ø 50) | 380 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
|  | Чистка пожарного рукава (Ø 50) | 380 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
|  | Перемотка пожарного рукава на новую скатку (Ø 50) | 380 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
|  | Замена прокладок (Ø 50) | 380 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
|  | Паспортный учет сроков эксплуатации и испытаний | 403 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
| 9. | Испытание насоса повысителя на работоспособность, нормальный расход воды, и создание избыточного давления. | 25 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |
| 10. | Проверка наружного пожарного гидранта | 3 | шт. |  | Услуги оказываются 2 раза в год |  |

1. **ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ УСЛУГ.**

4.1. Услуги должны оказываться в строгом соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390, СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», Методикой испытаний внутреннего противопожарного водопровода (ФГУ ВНИИПО МЧС России).

4.2. Вход работников в эксплуатируемые сооружения должен осуществляться по пропускам.

4.3. Контроль за сроками оказания услуг, качеством, объёмом и номенклатурой услуг производится представителем Заказчика.

4.4. Приёмка выполненных услуг производится на объекте Заказчика, с оформлением акта сдачи-приемки. При приемке проверяются объемы и номенклатура выполненных услуг.

4.5. Исполнитель должен гарантировать высокое качество оказания услуг и оперативность их проведения.

4.6. Сдача-приемка выполненных услуг производится представителями Сторон с подписанием Акта об оказанных услугах.

**5. СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ**

5.1. Исполнитель по окончании этапа услуг в течении 5 (пяти) рабочих дней обязан предоставить Заказчику:

- Акт сдачи-приемки;

- Протокол испытания внутреннего противопожарного водопровода;

- Протокол проверки работоспособности сетей противопожарного водопровода;

- Заключение о проверке технического состояния пожарных рукавов внутреннего противопожарного водопровода и перемотке пожарных рукавов на новую скатку;

- Протокол испытаний насоса повысителя на работоспособность и создание избыточного давления.

5.2. Счет;

5.3. Счет-фактуру.