



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ТГТУ.
Азимов Т.Д.
2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание систем автоматической пожарной сигнализации во всех зданиях находящихся на территории университета расположенном по адресу: город Ташкент Мирабадский район. улица Темирйўлчилар-1.

2022 г.

1. Общие сведения

1.1 Заказчик: Ташкентский государственный транспортный университет.
город Ташкент Мирабадский район Темирйўлчапар-1.

1.2 Вид услуг: техническое обслуживание систем автоматической пожарной-охранной сигнализации.

1.3 Сроки выполнения услуг- в соответствии с договором.

1.4 Участник должен иметь необходимое оборудование, позволяющее обеспечивать безопасное и квалифицированное обслуживание пожарной сигнализации в установленные сроки. Персонал, квалифицированный для выполнения данной работы и обеспеченный средствами индивидуальной защиты при производстве работ.

Сроки оказаний услуг: с момента подписания договора.

Срок заключения договора: в течение 14 рабочих дней со дня уведомления участника о признании его победителем.

Квалифицированные требования к Участникам:

- Иметь в наличии правоустанавливающий пакет документов.

Участник должен иметь:

Участник представляет технико-экономическое обоснования (ТЭО) своей деятельности.

2. Необходимые требуемые документы

1. Лицензия
2. Справка с налоговой об отсутствии задолженности.
3. Гувохнома
4. Регистрация
5. Устав
6. Расчёт технического обслуживания по регламентам №1, №2
7. Замена приборов, датчиков и т.п. будет производиться в процессе обслуживания.

3. Объем работ

«Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожарной-охранной сигнализации».

Для поддержания систем АПС в постоянной готовности к действию должны быть выполнены и в дальнейшем выполняться следующие виды работ:

- внешний осмотр;
- внутренний осмотр аппаратуры;
- проверка электрических параметров аппаратуры;
- проверка работоспособности;

- текущий ремонт;

Типовой регламент работ по техническому обслуживанию приведен в Расчете (прейскурант СЦ УзМА 031-2006) по регламентам №1, №2 для организации технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта.

Для своевременной замены, вышедших из строя извещателей, блоков и других составных частей, и элементов системы АПС, заказчик должен иметь запас заменяемых пожарных оборудования. Контроль за наличием и хранением запаса извещателей и приборов должен возлагаться на заказчика.

4. Сдача- приемка выполненных услуг

4.1. Оказания услуг осуществляется с периода подписания договора, графику, согласованному Заказчиком.

Выполненные работы должны регистрироваться в журнале Заказчика.

5. Особые условия Заказчика

5.1. Наличие у подрядной организации лицензии на выполнение работ по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации.

5.2. Иметь квалифицированных специалистов.

Регламент по организации технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта автоматической пожарной сигнализации.

| № п/п | Перечень работ | Периодичность обслуживания специализированными организациями |
|-------|--|--|
| 1 | Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | ежемесячно. срочный вызов по необходимости |
| 2 | Замена приборов и извещателей и (ручников) | по осмотру |
| 3 | Контроль основного и резервного источника питания, и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный | ежемесячно |
| 4 | Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации (сопротивление шлейфов) и т.д. | ежемесячно |
| 5 | Профилактические работы | ежеквартально |
| 6 | Проверка работоспособности системы | ежемесячно |
| 7 | Метрологическая проверка КИП | ежегодно |
| 8 | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | ежегодно |
| 9 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | ежегодно |

Начальник отдела ОТ, ГЗ и ПБ



Сапаров Г.М.