

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 и №2.
7. Замена приборов, датчиков и т.п. будет производиться в процессе обслуживания.

Приблизительная стоимость услуги за 1 месяц **12** млн.

Начальник отдела ОТ и ГЗ



Сапаров Г.М.

10.02.2022.

РАСЧЕТ (прейскурант СП УЭМА 031-2006)

на техническое обслуживание автоматической системы охранно-пожарной сигнализации на 2022 год.

Объект: помещения на территории ТГТУ (главные учебные корпуса)

№	Наименование работ	Кол-во	№ преску-ранта	Регламент №1	Регламент №2
				периодичность	периодичность
1	Прибор многолучевой за 1 шлейф	180	1-060	12	12
2	За каждый последующий шлейф	460	1-061	12	12
3	Шлейф дым. пож. извещ-ми за 10шт.	224,9	1-077	12	12
4	Шлейфс тепл./ручн. пож. извещ-ми за 10шт.	167,5	1-070	12	12
5	Шлейф с охранными извещателями многообразового действия за 10 шт	22,9	1-071	12	12
6	Шлейф с охр. извещ-ми СМК за 10 шт.	19,3	1-071	12	12
7	Устройство сигнальное звуковое	190	1-002	12	12
8	Блок выпрямительный, зарядки	182	1-062	12	12

начальник отдела ОТ и ГЗ

Сатаров Г.М.



2.04.2022.



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 Темирийулчилар-1.

1.2 Вид услуг: техническое обслуживание систем автоматической пожарно-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 пожарно-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 оборудований. 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.