

«Утверждаю»

И.О. Директора по производству  
АО «Sirdaryo IES»



Ж.Н. Киргизбоев

«    »    \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на выполнение услуг по наладочным и испытательным работам  
производственного характера.

**1. Перечень работ, услуг и их объемы (количество), требуемые от исполнителя с учетом реальных потребностей заказчика исходя из требований действующих нормативных актов.**

Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации энергетических объектов. Запланированные объемы проводимых работ изложен в таблице №1

Таблица 1

№	Наименование объекта	Объем м <sup>2</sup>
1	Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации ДОУ	7840
2	Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации СТЛ	332
3	Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации ОРУ-500 кВ	4119
4	Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации ОРУ-220 кВ	2655
5	Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации КРУ-1÷10	4500
6	Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации Медсанчасть	192
7	Разработка проекта автоматической пожарной сигнализации отдел охраны	965

## 2. Условия оказания услуг

Подрядчик обязуется выполнить работы в согласованном объеме, в соответствии с требованиями нормативно технических документаций (НТД), с соблюдением действующих норм и правил действующими на территории Республики Узбекистан..

**3. Требования к участнику, исходя из сложности оказываемых услуг, разработанные и утвержденные государственным заказчиком.**

3.1 Исполнитель должен иметь все необходимые действующих лицензии на виды деятельности, связанные с выполнением указанных работ и предоставлении их заверенных копий в составе предложения, при проведении закупочных процедур, аттестаты, свидетельства и разрешения (в частности разрешение «Узэнергоинспекции» на допуск в эксплуатации и свидетельство об Аттестации Агентством «Узстандарт» на электротехнической лабораторию до и выше 220 кВ).

3.2 Наличие у Исполнителя опыта разработки проекта на промышленных предприятиях в области электроэнергетики.

3.3 Наличие у Исполнителя не менее 3-х рекомендательных писем от предприятий, для которых Исполнитель ранее оказал услугу в аналогичных проектах;

3.4 Наличие (или договора аренды) у Исполнителя необходимого инструментального, приборного (имеющего действующие сроки поверки) и нормативно-технического обеспечения, специализированного программного обеспечения (программно-расчетных комплексов) подтверждается копиями актами поверок, лицензиями;

3.5 Наличие опыта работ не менее 5 лет и квалифицированного персонала для соответствия специфике проведения работ.

3.6 Наличие опыта работ не менее 5 лет о ранее выполненных аналогичных работах;

3.7 Предприятия и организации должны соответствовать следующим условиям:

- наличие производственной базы, трудовых ресурсов и специалистов, необходимых для выполнения работ (услуг);

- полномочия на заключение договора;

- исполнитель предоставляет перечень осуществляемых работ с конкретизацией объема и методики выполнения работ, количества необходимых специалистов поименно, их квалификации в виде резюме и человеко-часов (обоснование формирования стоимости оказываемых услуг).

**4. Сроки (периоды) оказания услуг с указанием периода (периодов), в течение которого должны оказываться работы и услуги или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершено работы и оказание услуг или минимально приемлемой для государственного заказчика даты завершения оказания услуг или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к оказанию услуг.**

Сроки разработки проекта автоматической пожарной сигнализации I квартал 2022 года.

**5. Требования об указании срока гарантий качества оказываемых услуг.**

Выполненные проектные документы должны соответствовать требованиям нормативной документации в области пожарной безопасности. В случае выявления несоответствия исполнитель за свой счет возмещает понесенные затраты заказчика.

Оказание услуг производится в соответствии с требованиями нормативно-технических документаций (НТД), с соблюдением действующих норм и правил в соответствии технологической документации завода изготовителя.

**Разработал:**

Вр.и.о начальник СОТиТБ

Начальник ПТО

Начальник ЭЦ



З.Н.Атаев



Г.А. Халназаров



А.А.Байзаков