

Муниципальное образование
«Выборгский район» Ленинградской области
муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 6»
г. Выборг

188800, Ленинградская обл., г. Выборг, ул. Первомайская, д.12
факс, тел.: 2-18-60; e-mail: mbou_sosh6@mail.ru
ИНН/КПП 4704044876/470401001

исх.№ 2 от « 7 » февраля 2024 г.

**Запрос предоставлений
ценовой информации.**

Уважаемые поставщик!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций процедуры определения подрядчика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на оказание услуг по замерам сопротивления изоляции в помещениях пищеблоков в зданиях муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №6» по адресам:

- г. Выборг, ул. Первомайская, д.12.
- г. Выборг, ул. Школьная, д.8

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до 20 февраля 2024 года направить на адрес электронной почты aleseva6@mail.ru предложения условий и цены оказания услуг по замерам сопротивления изоляции в помещениях пищеблоков.

Срок действия договора: до исполнения всех обязательств.

Срок поставки: 5 календарных дней со дня заключения контракта.

Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств МО «Выборгский район» ЛО.

Оплата осуществляется в течение 7 рабочих дней со дня подписания Учреждением счета, акта о выполненных услугах в полном объеме.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: контрактный управляющий Алесева Оксана Викторовна, номер телефона: 8 813 78 338577, e-mail: aleseva6@mail.ru.

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение: техническое задание.

Заместитель директора по АХЧ МБОУ СОШ №6:

Т.А. Ракова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по замерам сопротивления изоляции в помещениях пищеблоков в зданиях муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №6» (МБОУ СОШ №6).

1. Сроки и условия оказания услуг

Услуга осуществляется в условиях действующего учреждения. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, внутренних положений и инструкций учреждения. Срок оказания услуг в течении 5 рабочих дней со дня заключения договора.

2. Цели и назначение работ

Основной целью услуг по замерам сопротивления изоляции в помещениях пищеблоков в зданиях по адресам:

- г. Выборг, ул. Первомайская, д.12
- г. Выборг, ул. Школьная, д.8

является определение пригодности электросетей и сети защитного зануления (заземления) для дальнейшей технической эксплуатации в соответствии с действующими в настоящее время правилами и нормами ПУЭ и ПТЭЭП.

Основными задачами ПУЭ и ПТЭЭП являются:

- обследование всех электроустановок;
- определение характеристик электроустановок;
- проверка соответствия электроустановок ПУЭ и ПТЭЭП;
- выявление дефектов в электросети.

3. Виды оказываемых услуг и перечень проводимых работ

Виды оказываемых услуг:

- Визуальный осмотр;
- Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами электроустановок;
- Замер сопротивления изоляции проводов, кабелей, аппаратов и обмоток электрических машин;
- Измерение петли «фаза-нуль»;
- Проверка сопротивления заземлителей и заземляющих устройств;
- Составление технического отчета;
- Испытание аппаратов;
- ~~Подробное обследование электросети, где отображается нынешнее состояние электроустановки.~~
- Составление принципиальных электрических схем;
- Составление ведомости дефектов на основании испытаний, измерений, внешнего осмотра и проверки.

4. Требования к качеству выполнения работ

Услуги по электротехническим испытаниям электрооборудования, измерению сопротивления изоляции в зданиях МБОУ СОШ №6 должны проводиться электролабораториями, аттестованными в соответствии с «Общими требованиями к аттестации электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений», имеющими действующее Свидетельство на регистрацию электротехнической лаборатории, в строгом соответствии СНиПам и ГОСТам, ПУЭ, ПТЭЭП и технологий производства работ.

Оказание услуг по проверки электроустановок проводить согласно нижеперечисленным требованиям:

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- ТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- СО-153-34.04.181-2003, «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей»;
- Правила противопожарного режима (Постановление правительства России от 25 апреля 2012 г. №390);
- Другие действующие директивные материалы, обязательные для энергетики.
- Исполнитель обеспечивает защиту мебели от пыли и грязи. Перестановка мебели, восстановление интерьера, отключение, включение оргтехники выполняется силами Исполнителя.
- Действующих ГОСТов, СНиПов.

5. Требования к Подрядчику

Для оказания услуг по замерам сопротивления изоляции на объектах МБОУ СОШ №6 по адресам:

- г. Выборг, ул. Первомайская, д.12
- г. Выборг, ул. Школьная, д.8

Исполнитель должен предоставить:

- Аттестат компетентности на проведение испытаний и измерений параметров энергоустановок и сооружений, их частей и элементов напряжением до 1 кВ;
- Свидетельство о регистрации электролаборатории;
- Удостоверений о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках сотрудников, которые будут непосредственно оказывать услуги;
- Журнала учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках
- Свидетельств о поверке средств измерения, которыми будут проводиться все замеры.

Электроизмерительная лаборатория при проведении работ по измерениям и испытаниям электрооборудования и электроустановок потребителей несет всю полноту ответственности за:

- правильную идентификацию элементов электроустановки в проекте однолинейной расчетной схемы;
- полноту выполненных работ;
- достоверности полученных результатов;
- соответствие отраженных в ведомости и наличествующих дефектов в электросети.

6. Требования к безопасности выполняемых работ

При выполнении измерений параметров электросетей соблюдать требования ПУЭ и нормативно-техническую документацию на средства защиты. Измерения проводить работниками имеющие удостоверения, подтверждающие их квалификацию.

Перед началом выполнения работ Исполнитель предоставляет журнал организации, в котором указан список лиц, имеющих право выполнять электрические измерения, и удостоверения этих лиц аттестованных в установленном порядке. В период проведения измерений электрооборудования и устранения выявленных дефектов Исполнитель не допускает посторонних лиц в зону измерений, устанавливает ограждения и наблюдающего за выполнением работ.

При оказании услуг Исполнитель соблюдает:

- правила пожарной безопасности;
- охраны труда, безопасности труда;
- правил электробезопасности.

Ответственность за охрану труда и пожарную безопасность во время проведения работ возлагается на Исполнителя. Исполнитель оплачивает штрафные санкции, выставляемые Заказчику проверяющими и контролирующими организациями по предмету договора в полном объеме.

7. Порядок сдачи и приемки выполненных работ

При завершении работ Исполнитель представляет Заказчику акт приемки-сдачи выполненных работ;

Заказчик после получения акта приемки-сдачи выполненных работ направляет Исполнителю подписанный акт приемки-сдачи или представляет мотивированный отказ от приемки выполненных работ;

После оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику Технический отчет с протоколами проверок, принципиальными электрическими схемами и ведомостью выявленных при проверках дефектов.

Оплата фактически выполненных работ производится Заказчиком не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней после подписания акта об оказанных услугах.

Работы, выполненные Исполнителем с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, настоящего Технического задания, иных исходных данных или с иными недостатками не подлежат оплате Заказчиком до устранения Исполнителем обнаруженных недостатков.