

ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого конкурса

г. Москва

12 марта 2012г.

В целях удовлетворения нужд «Заказчика» ЗАО «Управление технической эксплуатации ВВЦ» приглашаются юридические и физические лица (ИП) к участию в открытом одностадийном конкурсе без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на выполнение работ по обнаружению, выявлению и локализации мест нарушения системы водопровода (поиск скрытых утечек) на территории ВВЦ.

1.Общая информация о конкурсе

- 1.1. Предмет открытого конкурса: право заключения договора на выполнение работ по обнаружению, выявлению и локализации мест нарушения системы водопровода протяженностью 18 790 м (поиск скрытых утечек) на территории ВВЦ;
- 1.2. Количество лотов – 1 (один);
- 1.3. Начальная цена (предельная) – 1 100 000 руб. с НДС;
- 1.4. Срок выполнения – апрель - май 2012г.;
- 1.5. Условия оплаты – 50% предоплата после подписания договора. Окончательный расчет в течение 10 календарных дней после подписания Акта приемки выполненных работ по ф. КС-2 т ф. КС-3;
- 1.6. Конкурсная комиссия сформирована на основании Приказа № 4 от 12 января 2012г.

2. Условия проведения открытого конкурса

- 2.1. Процедура конкурса проводится в соответствии с «Положением о порядке проведения закупок товаров, работ и услуг для нужд ЗАО «УТЭ ВВЦ»;
- 2.2. Чтобы претендовать на победу в конкурсе и получить право заключить договор с Заказчиком, участник конкурса должен отвечать следующим требованиям:

- обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора;
- не являться неплатежеспособным, банкротом, не находящегося в процессе ликвидации, не должен быть наложен арест на имущество участника конкурса, экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
- обладать необходимыми для выполнения договора профессиональными знаниями, опытом, управленческой компетентностью и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, трудовые);
- не иметь отрицательный опыт работы с ЗАО «УТЭ ВВЦ» и другими Заказчиками.

2.3. Срок подачи конкурсных заявок на бумажном носителе или в электронном виде по данному открытому конкурсу до 12час. по московскому времени 02 апреля 2012 года.

2.4. Договор на выполнение работ между Заказчиком и Победителем конкурса подписывается на основании Протокола о результатах конкурса в течение 10 дней.

Директор ЗАО «УТЭ ВВЦ»

А.Д.Груев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*На выполнение работ по обнаружению, выявлению и локализации мест нарушения системы водопровода
(поиск скрытых утечек)*

2012 год

Задачи Исполнителя

Основной задачей Исполнителя является выявление причины перерасхода воды в выделенном интервале водопроводной сети ВВЦ на основе акустического и виброакустического обследования трубопроводов и выявления скрытых утечек. Общая протяжённость труб, подлежащих обследованию, составляет 18 790 м согласно Схеме (Приложение 1).

Услуги, оказываемые Исполнителем, заключаются в комплексе мер, направленных на решение поставленной задачи. В связи с этим требуется произвести:

- изучение предоставленных материалов по расположению труб и колодцев;
- акустическое обследование трубопроводов в водопроводных колодцах, камерах, пожарных гидрантах и прочих местах доступа, выявление потенциально аварийных участков;
- виброакустическое (корреляционное) обследование потенциально аварийных участков, выявленных акустическим методом, указание конкретных мест повреждений на местности для возможности производства раскопок и ремонтных работ Заказчиком;
- выполнить замеры водопотребления с интервалом 15 мин. в течении 26 часов по каждому из четырёх пользователей (прибор устанавливать: в трёх помещениях и в одной водопроводной камере).

Для реализации поставленных задач Исполнителем будут выполнены следующие мероприятия:

- сбор и предварительный анализ технической документации и материалов;
- выполнение необходимых полевых работ по обследованию сети в имеющихся местах доступа при помощи акустического течеискателя;
- определение мест повреждения трубопроводов (мест скрытых утечек) при помощи корреляционного течеискателя;
- анализ результатов и подготовка отчета.

Задачи Заказчика

Заказчик предоставляет Исполнителю доступ на территорию проведения работ, а также обеспечивает доступ к колодцам и трубопроводам, предоставляет своего сотрудника, знающего водопроводную сеть выделенной зоны. Также при необходимости Заказчик обеспечивает откачу и очистку колодцев, производит раскопки.

Заказчик самостоятельно принимает решение о ликвидации выявленных утечек, в задачи Исполнителя в рамках данного Технического Задания входит обнаружение и локализация (уточнение на местности) выявленных мест повреждения труб.

Заказчик по запросу Исполнителя предоставляет информацию, необходимую для осуществления обследования водопроводной сети.

Заказчик вправе контролировать ход выполнения работ на любом этапе.

Регламент взаимодействия Заказчика с Исполнителем по предоставлению информации

Передача информации о водопроводных сетях Исполнителю может осуществляться в электронном виде или на бумажных носителях по предварительной договоренности.

Задачи Исполнителя по предварительному изучению технической документации:

- доведение до Заказчика списка необходимых материалов;
- анализ основных элементов сети:
 - схемы расположения колодцев и трубопроводов, пожарных гидрантов, вводов в здания;
 - материалы, диаметры и трассы расположения коммуникаций на местности;
 - запорная арматура и возможность перекрытия отдельных частей зоны
- оказание помощи Заказчику в определении путей получения недостающей информации;

Задачи Заказчика: обеспечение Исполнителя необходимой информацией.

Колодцев и камер водопровода		261 шт.
Трубопроводов D=300	чугун	3292 м
Трубопроводов D=200	чугун	3340 м
Трубопроводов D=150	чугун	4140 м
Трубопроводов D=100	чугун	4009 м
Трубопроводов D=100	сталь	4009 м
Всего трубопроводов		18790 м
Глубина залегания	От 1,5 м	До 3 м

Результаты работ

Технический отчёт по результатам обследования в двух экземплярах с указаниями конкретных выявленных мест повреждения трубопроводов, графическими и фотоматериалами, содержащий выводы по итогам проделанной работы.

Заказчик

Директор
ЗАО «УТЭ ВВЦ»

А.Д. Груев

Принципиальная схема поиска утечек
без ограничения водоснабжения ВВЦ

