

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ инженерных изысканий

ООО «КАМАЗжилбыт», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 03.12.2018г.

Сроки рассмотрения предложений: с 07.12.2018 по 10.12.2018г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Бильданова Гульнара Рашидовна, e-mail: bildanova@kamgb.ru, тел. +7 (8552) 39-65-69

Проведение закупочной процедуры не является предварительным договором либо иным обязательством Общества заключить договор в будущем.

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников Общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

20.11.18
дата

Шамилова О.В.
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. ОКДП: Код 4560292 — Инженерные и топографические изыскания

2. Требования к работе

Выполнить инженерные изыскания по объекту: «Тепловые сети и сети ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык».

Наименование и виды работ

Выполнение инженерных изысканий по объекту: «Тепловые сети и сети ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык».

Местоположение и границы площадки строительства: РТ, Тукаевский р-он, поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО «КАМАЗ».

Вид строительства: Реконструкция

Стадия проектирования: Проектная и рабочая документация

Основание для выполнения инженерных изысканий:

- Техническое задание на выполнение инженерных изысканий по объекту: «Тепловые сети и сети ГВС на территории оздоровительного комплекса «Саулык»;
- Приложение1.

Стадия проектирования: Проектная и рабочая документация

Проектная организация, выдавшая техническое задание: ООО «ОмегаПром»

Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях: Сведений нет

Описание объекта проектирования: Проектируемые тепловые сети расположены на территории оздоровительного комплекса «Саулык». Тепловые сети от блочно-модульной котельной до территории детских лагерей («Солнечный», «Крылатый»,

«Следопыт», «Звездный», лечебный корпус, АПК) представляют из себя двухтрубную систему, проложенную надземно и, частично, подземно. На территории лагерей, после ИТП, тепловые сети представляют четырех-трубную систему (тепловые сети и сети ГВС) проложенные подземно.

Общая протяженность трассы \approx 3000м.

Из них:

- надземно \approx 1100м

- подземно \approx 1900м

Надземная часть теплосетей предусматривается на низких опорах высотой 0,5-1м.

В местах перехода через проезжую часть предусматриваются компенсаторы с подъемом до отметки 5 м от уровня земли. Подземная часть теплосетей предусматривается в лотках. Отметка низа лотка не

более 1,5 м.

Диаметры трубопроводов не более Ду200мм.

Цели и виды инженерных изысканий:

1. Инженерно-геодезические изыскания.

1.1. Выполнить инженерно-геодезические изыскания в соответствии с требованиями СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

1.2. Выполнить топографическую съемку площадки строительства согласно приложению 1 в масштабе М 1:500 с сечением рельефа 0,5 м.

1.3. Выполнить съемку всех надземных и подземных инженерных коммуникаций с указанием их технической характеристики.

1.4. Изыскания выполнить в государственной системе координат 1995 года и Балтийской системе высот, сечение рельефа 0,5 м.

1.5. Топографические планы существующих коммуникаций согласовать с эксплуатирующими организациями, объекты которых располагаются в пределах инженерных изысканий.

2. Инженерно-геологические изыскания.

2.1. Выполнить инженерно-геологические работы в соответствии с СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 47.13330.2012

«Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», и другими действующими нормативными документами.

3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

3.1. Выполнить инженерно-гидрометеорологические работы в соответствии с СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», СП

47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», а также нормативных документов Федеральной службы России по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды (Росгидромета).

4. Инженерно-экологические изыскания.

4.1. Изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», в том числе:

- комплексное изучение природных и техногенных условий территории;
- оценка современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивости к техногенным воздействиям и способности к восстановлению;
- прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объекта строительства при его строительстве и эксплуатации;
- опробование почвогрунтов, атмосферного воздуха, поверхностных вод, определение в них компонентов загрязнителей;
- почвенные исследования;
- исследование и оценку радиационной обстановки (отбор и обработку проб, определение изотопного состава и концентрации радионуклидов

произвести в соответствии с установленными методиками Росгидромета и Министерства России в лабораториях, имеющих лицензии на производство соответствующих работ);

- лабораторные химико-аналитические исследования.

4.2. Изучение геологической среды производится на основе и с использованием материалов инженерно-геологических изысканий, в соответствии с требованиями

СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и других нормативных документов и включает в себя следующие виды работ:

- сбор, изучение и систематизация имеющихся материалов изысканий прошлых лет, фондовых материалов и данных по экологическому состоянию территории,

геоморфологии, тектонике, геолого-гидрогеологическим условиям изучаемого района;

- определение характеристик геологических и инженерно-геологических условий – на основе инженерно-геологических изысканий;

- инженерно-экологическое обследование площадки строительства, а также прилегающей территории.

4.3. Произвести сбор геолого-гидрогеологических и экологических материалов по изучаемому району. Провести анализ и оценку состояния подземных вод.

4.4. Разработать рекомендации к организации локального экологического мониторинга.

4.5. Графическая часть отчета должна соответствовать СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и содержать

обзорную карту района, карту техногенной нагрузки территории и ландшафтную карту.

Требования к составу, порядку и форме предоставления изыскательской продукции: Технический отчет об инженерных изысканиях должен отвечать требованиям СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

2. Графические материалы предоставить в формате AutoCAD (расширение *.dwg).

3. Составить программу изысканий и согласовать с заказчиком.

4. Технический отчет об инженерных изысканиях должен получить положительное заключение Госэкспертизы. Подрядчик обязуется обеспечить сопровождение документации и ее возможную корректировку по замечаниям Госэкспертизы своими силами.

Срок выдачи изыскательской продукции: Согласно графику работ по договору.

Количество экземпляров отчетов: Отчет об инженерных изысканиях на

бумажном носителе в 3-х экземплярах + 2 экземпляра в электронном виде (расширение *.pdf).

Приложения: СITUАЦИОННЫЙ ПЛАН ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СЕТЕЙ ГВС НА ТЕРРИТОРИИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА «Саулык». Приложение 1

Требования к безопасности работ / услуг

До начала работ Подрядная организация обязана получить допуск на территорию Заказчика, предоставить все запрашиваемые документы и приказы по охране труда, пройти инструктаж.

Требования к поставщикам

1. Наличие СРО на выполнение работ инженерные изыскания.
2. Наличие опыта выполнения аналогичных работ.

Платежные условия договора – Форма оплаты безналичная. Оплата выполненных работ производится Заказчиком после предоставления Технического отчета об инженерных изысканиях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, после подписания сторонами УПД, в течение 30 календарных дней.

8. Порядок формирования цены предмета закупки:

- Цена по договору сформирована с учетом расходов на составление отчетов и рабочей документации, накладных расходов, транспортных расходов, а также налогов и других обязательных платежей, установленных законодательством РФ, в том числе страхование, уплата таможенных пошлин, налогов, сборов.

Цены должны быть зафиксированы на весь период оказания услуг (действия договора).

II. Требования к Поставщику

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- не проведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- не приостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;

- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
- в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизованной в форме слияния либо присоединения, либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента)
- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП).
 - 2. Дополнительные требования:
 - • потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя либо дилером (при закупке оборудования - официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений);
 - • потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
 - • потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;

- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;
- Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.

И.о. главный инженер

Подготовил



А.Г. Жусман

Ф.Р. Шигапова