

Приложение №1 к договору №01-/- _____
от _____

Согласовано: Главный управляющий директор –
руководитель обособленного структурного
подразделения в Амурской области

Куликовский К. А. _____ «__» _____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для проведения закупки на строительно-монтажные работы
по замене участка напорного канализационного коллектора от КНС «Северная»

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | Общество с ограниченной ответственностью «Амурские коммунальные системы» ИНН: 2801254956 КПП: 280101001 ОГРН: 1202800000369 Место нахождения: РФ, 675000, г. Благовещенск, ул. Мухина, 73 Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): РФ, 675000, г. Благовещенск, ул. Мухина, 73 Тел. (с кодом): (4162) 49-44-55 Банковские реквизиты: Банк: филиал банка ГПБ (АО) «Дальневосточный» БИК: 040507886 корр. счет 30101810105070000886 расчетный счет 40702810642120020104 |
| 2. Основание для проведения работ | Инвестиционная программа ООО «Амурские коммунальные системы» в сфере водоотведения на 2021 -2025 годы. |
| 3. Наименование и местоположение объекта | Участок напорного канализационного коллектора по ул.Раздольная между ул.50 лет Октября и ул.Пионерская далее по ул.Пионерской в сторону ул.Гражданская |
| 4. Источник финансирования | Тарифные средства (капитальные вложения) |
| 5. Цель и назначение работ | Замена аварийного участка напорного канализационного коллектора |
| 6. Основные показатели и характеристики объекта | Сеть водоотведения: общей протяженностью 400 м.п. в двухтрубном исполнении; труба ПЭ 100 (питьевая) SDR 13,6 - 400 мм x 29,4мм. (труба предоставляется Заказчиком) |
| 7. Состав работ, выполняемый подрядчиком | Замена участка напорного канализационного коллектора от КНС «Северная» согласно прилагаемой ведомости объемов работ, локально-сметного расчета и схемы прокладки трубопровода. - замена действующего участка чугунного трубопровода 2Ø - 400мм. протяженностью 400 м.п. на трубопровод ПНД Ø-400мм.; - демонтаж одного железобетонного сборного колодца и монтаж двух железобетонных сборных колодцев Ø 2000 мм.; Глубина заложения сети 2,7-3,5 м. Люка принять тяжелого типа Т (С250) по ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев» (чугунные) с четырьмя проушинами. Все работы выполнить согласно ТЗ, локально-сметного расчета, ведомости объемов работ и схемы прокладки трубопровода. Все демонтированные материалы, оборудование, изделия являются собственностью Заказчика и по его требованию должны быть вывезены на склад Заказчика после завершения работ. Все работы по замене напорного коллектора проводятся на действующем трубопроводе. Время отключения любого из напорных трубопроводов не должно превышать более 4 часов по каждому из отключений. Подрядчик вправе выполнить работы альтернативным способом, по согласованию с Заказчиком, по цене, не превышающей стоимость контракта. |
| 8. Срок выполнения работ | В соответствии с графиком выполнения работ, не позднее 01 августа 2023 года. |
| 9. Требование к качеству работы | Выполненные работы должны соответствовать требованиям: - СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов; - СП 129.13330.2019. Свод правил. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации; - СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87"; - Положение по производству земляных работ на территории муниципального образования города Благовещенска, утвержденное постановлением № 589 Администрации города Благовещенска Амурской области от 05.02.2014 г. (с изменениями на 05.09.2022 г.); - СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения"; - СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 N 859/пр); СНиП 2.05.06-85*" (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 N 108/ГС) (ред. от 05.02.2021); Используемые методологические подходы, оформление и предоставление материалов должны соответствовать общепринятым правилам и стандартам. |

| | |
|--|---|
| | Работы выполнять строго в соответствии с согласованной схемой прокладки канализационной сети и локально сметными расчетами. |
| 10. Требования по согласованию | <p>Все необходимые согласования на производство работ для получения ордера, на проведение земляных работ в органах местного самоуправления (Администрация г. Благовещенска) выполняются Подрядчиком. Ответственное лицо за производство работ, указанное в ордере – представитель Заказчика, осуществляющее производственный контроль на месте проведения работ. Подрядчик следит за содержанием места производства работ в нормативном состоянии, осуществляет освещение котлована в ночное время, установку ограждений со световозвращающими элементами, оборудованными габаритными огнями красного цвета. Согласование работ проводить согласно перечня, указанного в Положении по производству земляных работ на территории муниципального образования города Благовещенска, утвержденное постановлением Администрации города Благовещенска Амурской области от 05.02.2014 г. № 589 (с изменениями в ред. от 19.01.2023 г.)</p> |
| 11. Состав исполнительной документации | <p>1. Исполнительная геодезическая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт на разбивку трассы с исполнительной схемой разбивки; - Исполнительные съемки траншей под прокладку трубопроводов; <p>2. Исполнительные схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исполнительные чертежи плана и продольного профиля подземных сетей - Исполнительная схема на восстановление асфальтного покрытия <p>3. Акты приемки и испытаний строительных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт о проведении гидравлического испытания напорного трубопровода на герметичность. - Акт освидетельствования сетей инженерно-технического обеспечения. <p>4. Акты освидетельствования скрытых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт на устройство котлованов под колодцы. - Прокладку трубопроводов. - Акт на устройство колодцев, камер. - Обратная засыпка трубопроводов с послойным уплотнением. - Акт на герметизацию мест прохода через стенки колодцев и камер. |
| 12. Требования к составу документации | <p>Подрядчик в течение 5-ти дней с момента подписания договора, предоставляет в адрес Заказчика для согласования проект производства работ (ППР), с графиком производства работ. Перечень исполнительной документации определенный в ППР, согласовать с Заказчиком. Работы должны быть выполнены в указанные договором сроки и п.8 настоящего технического задания. В состав комиссии по подписанию актов освидетельствования скрытых работ, актов гидравлического испытания трубопровода, актов технической готовности должны входить: заказчик и подрядчик. Исполнительная схема прохождения построенных сетей должна быть выполнена на топографической основе масштабом 1:500. В состав предоставляемых документов так же входят: акты о приемке выполненных работ КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, счета, фактуры на замену участка напорного коллектора, акты освидетельствования скрытых работ, акты гидравлических испытаний, акты уплотнения грунта, подтвержденные при необходимости протоколами лабораторных испытаний и тд. Все использованные материалы и изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении. Качество всех применяемых материалов и изделий должно подтверждаться прилагаемыми документами (паспорта качества, протоколы испытаний, сертификаты и т.п.).</p> |
| 13. Требования к подрядной организации | <p>Подрядная организация в течение 3-х дней после заключения договора обязана назначить лицо ответственное за проведение работ, ведения переговоров, подписания актов приемки выполненных работ, получения замечаний от заказчика и т.п. Так же Подрядчик должен в течении трех дней с момента заключения договора составить график производства работ и проект производства работ, направить их Заказчику для согласования. В составе проекта производства работ согласовать с Заказчиком перечень исполнительной документации.</p> |
| 14. Требования к результатам работы | <p>Гарантийный срок на работы, выполненные по данному ТЗ составляет 5 лет, с момента подписания акта приемки выполненных работ.</p> |

Начальник отдела инвестиционной деятельности

Е.В.Драничников

Директор по водоснабжению и водоотведению

М.В.Пищик