


 Утверждаю:
 Главный управляющий директор
 ООО «Волжские коммунальные системы»
 _____ О. Н. Маркелов
 «___» _____ 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВоКС-2017-В-396
на проведение аварийно-восстановительных работ при повреждениях трубопроводов и
запорной арматуры на сетях водоснабжения Центрального и Комсомольского районов г.
Тольятти.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы»</p> <p>Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»</p> <p>ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001</p> <p>Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50, т/факс(8482) 79-03-70</p> <p>Расчётный счёт: 40702810554060004898 Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г. Самара</p> <p>БИК: 043601607</p> <p>К /с: 30101810200000000607</p> <p>Главный управляющий директор: Маркелов Олег Николаевич</p> <p>ОКПО: 67068036</p> <p>ОКАТО: 36401368000</p> <p>ОКВЭД: 41.00.2</p> <p>ОГРН: 1106312008065</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа капитального ремонта, выполняемого подрядным способом, по водоснабжению и водоотведению ООО «Волжские коммунальные системы» на 2017г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сети водоснабжения Ду25 – 1200мм. расположенные в Центральном и Комсомольском районах г. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Устранение течей и порывов на сетях водоснабжения

	Центрального и Комсомольского районов г. Тольятти
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	В заявке Заказчика указывается диаметр , материал трубы , ориентировочная глубину заложения водопровода, планируемая площадь раскопки и состав работ по восстановлению нарушенного благоустройства
7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ выполняемых заказчиком	<p>1.Определение места производства земляных работ.</p> <p>2. Разработка плана мероприятий по ликвидации порыва (течи) водопровода.</p> <p>3.Оповещение жителей о приостановке подачи водоснабжения на время производства работ и организация подвоза питьевой воды бойлерами.</p> <p>4.Отключение аварийного участка водопровода и его опорожнение (при необходимости).</p> <p>5.Выдача заявки на производство работ с оформлением акта допуска Подрядчика на объект.</p> <p>6. Отбор проб воды и проведение лабораторных исследований на бак. хим. анализ после завершения ремонтных работ.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1.Подрядчик перед началом (в ходе) производства работ с представителем Заказчика определяет требуемый объем работ.</p> <p>2. Оформляет разрешение на производство земляных работ.</p> <p>3.При необходимости, разрабатывает схемы на закрытие или ограничение движения транспорта и согласовывает в ГИБДД УВД городского округа Тольятти, Департаменте дорожного хозяйства, транспорта и связи мэрии.</p> <p>5. Своими силами и за счет собственных ресурсов устанавливает временные ограждения площадки мест производства земляных работ, оборудует площадки сигнальными знаками и дорожными знаками (согласно схемы ГИБДД), освещением, переходными мостками и т.д. Следит за сохранностью ограждений и знаков до момента их демонтажа.</p> <p>6. Осуществляет согласование производства земляных работ со сторонними организациями, службами и другими заинтересованными лицами (вызывает представителей на место производства земляных работ);</p> <p>7. Разрабатывает ППР (при необходимости);</p> <p>8. Осуществляет производство земляных и строительно-монтажных работ;</p> <p>9.Осуществляет в присутствии представителя Заказчика опрессовку, дезинфекцию сети водоснабжения после производства ремонтных работ, промывку отремонтированного участка.</p> <p>10. При необходимости, по требованию Заказчика, осуществляет восстановление схемы водоснабжения, в соответствии с планом мероприятий по ликвидации порыва (течи) водопровода, разработанным и утвержденным Заказчиком.</p> <p>11. Выполняет работы по обратной засыпке грунта с послойным уплотнением и планировкой;</p> <p>12. Восстанавливает нарушенное в ходе производства работ благоустройство с последующей сдачей администрации</p>

	Центрального района г.о. Тольятти.
10. Требования к используемому оборудованию и материалам (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>1. Поставку материалов для производства работ осуществляет Подрядчик. Допускаются случаи поставки материалов Заказчиком.</p> <p>2. Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования.</p> <p>3. При производстве работ используется оборудование и техника Подрядчика, в отдельных случаях допускается возможность привлечения техники Заказчика.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	По окончании производства работ Подрядчик предоставляет Заказчику Ремонтную карту, где указывается характер повреждения, состояние трубы, применяемый способ ремонта и используемый материал.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>1. В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.</p> <p>2. При невозможности выполнения работ в соответствии с утвержденным планом мероприятия и возникновении каких либо непредвиденных обстоятельств Подрядчик незамедлительно должен уведомить об этом Заказчика.</p>
13. Требования к технологическим решениям	Работы выполнять с соблюдением действующих требований СанПиН, СНиП, ГОСТ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>1. Данное техническое задание.</p> <p>2. Утвержденный Заказчиком план мероприятий по ликвидации порыва (течи) водопровода.</p> <p>3. Фрагмент схемы (топографической съемки) с указанием участка сети подлежащей ремонту</p> <p>4. Заявка Заказчика на производство работ с указанием адреса производства работ, диаметра, материала трубы, ориентировочной глубины заложения, планируемой площади раскопки и состава работ по восстановлению нарушенного благоустройства, сроков выполнения работ.</p>
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты соответствующие методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004., выполненные в ПК «Гранд-смета» с учетом текущих цен на момент производства работ.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. и др. действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Восстановление МАФ осуществить в соответствии с их состоянием на момент начала производства работ.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Восстановление нарушенного благоустройства производить по существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Центрального района г.о. Тольятти.

19. Технические требования к технологическому оборудованию и материалам	Все поставляемые Подрядчиком материалы , используемые при ремонтных работах, должны иметь сертификаты, подтверждающие возможность их использования на питьевых водопроводах
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Вывоз строительного мусора осуществлять своевременно на специализированные полигоны г.о. Тольятти.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Руководствоваться требованиями СанПиН, СНиП 12-03-2001 часть1 «Безопасность труда в строительстве»; ПП РФ от 16.02.08г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; Постановления мэра г.Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849 - п/1 от 08.04.2010г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно сроку указанному в заявке заказчика.
23. Требования по согласованию проектной документации	ППР согласовать с Заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Перед началом производства работ подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ; - копии или оригиналы мед. книжек работников , привлекаемых подрядчиком к работе ; - лицензию на производство работ (документ, подтверждающий членство в саморегулируемой организации); - график производства работ, согласно заявке. <p>По завершению работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнительную документацию (включая ремонтную карту); - сертификаты и паспорта качества на используемый материал (в случаях если поставку осуществляет Подрядчик)
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локальные ресурсные сметные расчеты - 2 экз. 2. Приказ о назначении ответственного лица за производство работ - 1 экз. 3. ППР – 1 экз. 4. График производства работ — 2 экз. 5. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2 экз. 6. Справка о стоимости выполненных работ (ф. КС-3) - 2 экз. 7. Счет - фактура - 1 экз. 8. Исполнительная документация (включая ремонтную карту) – 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязан обеспечить круглосуточную приемку заявок заказчика на проведение работ по ликвидации аварий. - обязан обеспечить непрерывное выполнение производства работ в сроки, указанные в заявке Заказчика - обязан пройти вводный инструктаж по допуску на объект перед началом производства работ; - увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать круглосуточное производство работ), организовать выполнение работ в выходные и праздничные дни — при необходимости; - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, СанПиН, ГОСТ и т. д.;

	<ul style="list-style-type: none"> - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующему законодательству и установленным нормам и правилам; - периодически вызывать представителя Заказчика для предъявления каждого этапа выполненных работ. - с момента начала работ и до момента окончания работ Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение действующих норм по ОТ и ТБ при производства работ; - обязан обеспечить восстановление нарушенного благоустройства в срок, указанный в разрешении на производство земляных работ.
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности: Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович - моб. 8-987-819-95-03;</p> <p>Начальник цеха №2 ВКС и КНС Центрального района — Вожаровский Алексей Валерьевич тел.8 (8482) 39-87-29, моб. 8-987-819-54-86.</p> <p>Начальник цеха №3 ВКС и КНС Комсомольского района — Чернышев Викентий Александрович тел. 8 (8482) 24-50-37, моб. 8-897-819-61-92.</p> <p>ОДС (круглосуточно): 8-987-819-57-11, 8-987-819-85-04, 8(8484)-55-70-95, 8(8482)-55-70-95</p>

Начальник Цеха №3

Начальник Цеха №2

Согласовано:

Главный инженер

Технический директор

В.А. Чернышев

А.В. Вожаровский

Т.К. Прасолов

Е.М. Тимофеева