

Утверждаю:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

П.В. Едигарев
«___» _____ 2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВОКС-2019-В-ПП-353

на выполнение работ по замене кран балки и электротельфера на участке по ремонту погружных насосов на в/з "Соцгородской", Центральный р-н, г.Тольятти

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г. Самара БИК: 043601607 К/с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000001
2. Основание для проведения работ	Производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019г. по виду бизнеса «Водоснабжение».
3. Наименование и местоположение объекта	Грузоподъемные механизмы в помещении участка по ремонту погружных насосов ЭЦВ на водозаборе «Соцгородской», Центрального района г.о. Тольятти.
4. Источник финансирования	Тариф.
5. Цель и назначение работ	Обеспечение безопасности производства работ с использованием грузоподъемных механизмов (кран-балки, эл.тельфера, тали) на объектах ООО «Волжские коммунальные системы». Повышение надежности работы г/п оборудования и выполнение требований «Правил безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013г.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Электротельфер грузоподъемностью 2 тонны, в количестве 1 шт. установленный на водозаборе "Соцгородской", Центрального района, г.Тольятти
7. Режим работы производства	Непрерывный. Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ	Демонтажные работы. Монтаж грузоподъемного механизма, в т.ч. кран-балки, эл.тельфера, эл.кабелей и оборудования.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Демонтаж существующего грузоподъемного механизма. 2. Монтаж нового грузоподъемного механизма грузоподъемностью 1 тонна с противооткатной тормозной системой, на существующие балки для подвесных путей из двутавра 360х14,5мм; расстояние между осями балок – 7 метров. 3. Выставление подвесной балки (двутавр) в одной плоскости (устранение

	<p>перепада высоты).</p> <p>4. Монтаж электрооборудования с заменой эл.кабелей до распределительной щитовой.</p> <p>5. Пуско-наладочные работы.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>Работы производятся материалами, силами и средствами Подрядчика.</p> <p>На используемое оборудование предоставлять паспорта и сертификаты качества.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>В соответствии с:</p> <p>«Правилами безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013г. заполнение паспортов ПС и составление Актов испытания ПС при проведении ПТО.</p> <p>Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. №100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>В случае возникновения непредвиденных ситуаций и неучтенных работ, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.</p>
13. Требования к технологическим решениям	<p>Согласно «Правилам безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения». Приказ Ростехнадзора №533 от 12.11.2013г.</p>
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>Заказчиком предоставляются следующие исходные данные:</p> <p>1. Данное техническое задание.</p>
15. Требования к сметной документации	<p>Предоставить калькуляцию и акт, с обоснованием стоимости работ</p>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	<p>В соответствии с действующим природоохранным законодательством РФ.</p>
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	<p>Не требуется.</p>
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>Не требуется.</p>
19. Технические требования к технологическому оборудованию	<p>Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования.</p>
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	<p>Вывоз строительного мусора и грунта осуществлять своевременно на специализированные полигоны г.о. Тольятти.</p>
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	<p>Руководствоваться требованиями: СНиП 12-03-2001 часть 1 «Безопасность труда в строительстве»; ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных механизмов»; ПБ 10-14-92 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов; ФН «Правила безопасности ОПО на которых используются подъемные сооружения, утвержденной приказом Ростехнадзора от 12.11.2013г. № 533» ; 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.</p>
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	<p>60 рабочих дней с даты подписания договора .</p>
23. Требования по согласованию проектной документации	<p>Не требуется.</p>
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Перед началом производства работ в соответствии с п.2.4. Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы:</p> <p>- копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ;</p>

	- сведения о персонале и транспортной технике, для оформления допуска на объекты Заказчика;
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Копия приказа о назначении ответственного лица за производство работ - 1экз; 2.Акт о приемке выполненных работ (ф. КС-2) - 2 экз.; 4.Справка о стоимости выполнения работ (ф. КС-3) -2 экз.; 5.Счет – фактура – 1экз.; 6. Акты проведения пуско-наладочных работ – 1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик обязан: - предоставить списки людей и техники, для оформления допуска на объект; - пройти вводный инструктаж по допуску на объект перед началом производства работ; - обеспечивать выполнение требований наряда-допуска по соблюдению норм безопасности при производстве работ; - увеличивать продолжительность рабочего дня, организовывать посменное производство работ, выполнять работы в выходные и праздничные дни - при необходимости; - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, СанПиН, ГОСТ и т.д.; - нести ответственность за качественное оказание услуги; - при нанесении материального ущерба Обществу, возмещать ущерб за свой счёт. - демонтированные изделия и оборудование передавать Заказчику. - в процессе работ, с момента начала работ и до момента окончания несет полную ответственность за соблюдение действующих норм и требований по охране труда и техники безопасности. - вызывать представителя Заказчика для предъявления выполненных работ.
27. Контрольная информация	Центр ответственности: Начальник службы ВО – Брянцев Сергей Олегович - т. 8-987-819-75-34; Начальник участка водозаборных сооружений – Вилков Владимир Александрович – т. 8-987-819-74-18; Инженер по технадзору службы ВО – Пожаров Александр Константинович – 8-987-819-46-16.

/ Инженер по технадзору службы ВО

Начальник участка водозаборных сооружений

Согласовано:

И.о. начальника службы ВО

Главный инженер

А.К. Пожаров

В.А. Вилков

В.А. Чернышев

Т.К. Прасолов