

Утверждаю:

Главный управляющий директор

ООО «Волжские коммунальные системы»

П.В. Едигарев

« » 2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение услуг по капитальному ремонту рабочего колеса насосного агрегата
WILO ASP 400C- 400/6 -6kV-C1-CCW

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, г.о.Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович</p> <p>ОКПО: 67068036</p> <p>ОКАТО: 36440373000</p> <p>ОКВЭД: 41.00.2 (36.00.2)</p> <p>ОГРН: 1106312008065</p> <p>тел./факс (с кодом): (8482) 79 03 70</p> <p>Электронная почта: info@volcomsys.ru</p> <p>Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский Банк ПАО «СБЕРБАНК» г.Самара</p> <p>Банк: ПАО «СБЕРБАНК»</p> <p>БИК: 043601607</p> <p>КПП: 632401001</p> <p>К /с: 30101810200000000607</p>
2.Основание для проведения работ	Производственная необходимость.
3.Наименование и местоположение объекта	Водозабор «Соцгородской», насосная станция второго подъема, насос WILO ASP 400C- 400/6 -6kV-C1-CCW

4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Восстановление целостности поврежденных участков рабочих поверхностей рабочего колеса
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Рабочее колесо 400С А-1762_1R1 LTB2 , артикул 8062399. Марка насоса: WILO ASP 400С- 400/6 -6kV-C1-CC, год выпуска -2006 г
7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абразивоструйная подготовка рабочих поверхностей рабочего колеса; 2. Восстановление целостности поврежденных участков рабочих поверхностей рабочего колеса; 3. Восстановление геометрии и покрытие износостойким композитным материалом рабочих поверхностей колеса (композитный материал-CERAMET или аналог); 4. Термическое закаливание композитного материала; 5. Динамическая балансировка рабочего колеса с предоставлением акта балансировки; 6. Гарантийные обязательства на произведенные работы не менее 12 месяцев.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Капитальный ремонт - восстановление рабочего колеса
10. Требования к используемому оборудованию и материалам (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Использовать при производстве работ материалы, подтверждаемые сертификатами качества.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно действующих норм и правил РФ.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных ситуаций и неучтенных работ, Подрядчик обязан сообщить Заказчику, для принятия решений по дальнейшему производству работ, работы производятся материалами, силами и средствами Исполнителя.
13. Требования к технологическим решениям	Работы выполнять с соблюдением действующих требований СанПиН , СНиП и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание заказчика
15. Требования к сметной документации	Предоставить калькуляцию и акт с обоснованием стоимости выполненных работ.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ. СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.5.1059-01
17. Требования к архитектурным,	Не требуется.

конструктивным и объёмно-планировочным решениям	
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется.
19. Технические требования к технологическому оборудованию и материалам	Согласовать с Заказчиком применяемые материалы.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Не требуется.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Октябрь 2019 года
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнитель передает Заказчику: 1. Акт выполненных работ ; 2. Счет-фактуру; 3. Акт балансировки.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	в 2-х экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик обязан: 1. Исполнитель несет ответственность за качественное оказание услуги. 2. Расходные материалы и запасные части приобретаются исполнителем самостоятельно, после согласования перечня и стоимости с Заказчиком. 3. При нанесении материального ущерба учреждению Подрядчик возмещает ущерб за свой счет. 4. Для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами ГОСТ и другими действующими нормативными документами. 5. Нести расходы на транспортировку до места производства и обратно к заказчику за свой счет.
27. Контрольная информация	Центр ответственности: Начальник службы владельцев оборудования - Брянцев Сергей Олегович, тел : (8482) 39-75-34

Начальник службы владельцев оборудования

Согласовано:
Главный инженер

С.О. Брянцев

Т.К. Прасолов