

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный управляющий директор  
 ООО «Самарские коммунальные системы»  
 В.В. Бирюков  
 «5» октября 2018 г.

Техническое задание № СКС-2019-В-3-102

на капитальный ремонт в/в эл. двигателя на ГВС

<b>Перечень основных данных и требований</b>	<b>Содержание основных данных и требований</b>
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631050001 ОГРН 1116312008340 Р\С 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 3010181000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 28 от 15.02.2018 г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail:okr@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 год
3. Наименование и местоположение работ	Эл. двигатель А-114-4 320 кВт г. Самара, Городская водопроводная станция, ул. Ульяновская,2/4
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работ	Капитальный ремонт эл. двигателя насосного агрегата для бесперебойной подачи воды потребителю.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Год ввода в эксплуатацию – 1993 г.
7. Режим работы производства	Круглосуточный режим работы
8. Состав работ	Дефектная ведомость
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п. №8
10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Данный раздел не рассматривается
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с заказчиком в виде писем, актов. В случае необходимости согласование изменений.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	См.п.8
15. Требования к сметной документации	Сметная документация рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом ( в программе ГРАНД- СМЕТА).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнить в соответствии с действующим Законодательством.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Не требуется

18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность за вывоз, обработку, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов.
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)	01.10.2019 г. - 25.10.2019 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1.Акт приема-передачи объекта в работу. 2.Сертификаты, удостоверяющие качество материалов. 3.Свидетельство подрядной организации о допуске к работам, которое оказывает влияние на безопасность объектов капитального ремонта. 4. Акты на испытание. 5. Акты выполненных работ (в форме КС-2, КС-3, ОС-3).
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1.Исполнительная документация в 2-х экз. 2.Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1.Гарантия качества 5 лет. 2. Возможна корректировка объёмов работ по результатам разборки. 3.Работы ведутся в условиях действующего предприятия.

Технический директор

Начальник УКСиР

Главный энергетик

Начальник ТВС

Д.С. Ракицкий

В. С. Чаплашкин

С.Л. Нагорный

С. А. Батарев