

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ЦКНС

 Шеплев Д. А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №

На выполнение технического обслуживания и ремонта насосного оборудования фирмы Sulzer на КНС 6, 11

Перечень основных данных и требования	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы»</p> <p>Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56</p> <p>ИНН 6312110828 КПП 631601001</p> <p>ОГРН 1116312008340</p> <p>Р/С 407028109033700000034</p> <p>Филиал ГПБ в г. Самаре</p> <p>К/с 30101810000000000917</p> <p>БИК 043601917</p> <p>Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на доверенности №20 от 20.02.2021г.</p> <p>т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05</p> <p>e-mail:okr@samcomsys.ru</p>
2.Основание для проведения работ	Производственная программа на 2022г.
3.Наименование и местоположение работ	Канализационная насосная станция № 6, 11
4.Источник финансирования	Себестоимость
5.Цель и назначение работы	Проведения технического обслуживания и ремонта.
6.Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность. Для линейных сооружений - протяжность, условный диаметр.	<p>КНС 6 Sulzer XFP501U (1 шт);</p> <p>КНС 6 Sulzer XFP501U (1 шт);</p> <p>КНС 11 Sulzer XFP501U (1 шт);</p>
7.Режим работы производства	Круглосуточный режим работы.
8.Состав работ	Калькуляция работ по техническому обслуживанию и ремонту насосного оборудования марки «Sulzer»
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, Марку и вид материала применять согласно технической политике РКС, предварительно согласовав её с заказчиком.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Протоколы испытания, сертификаты качества на используемые материалы
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В полном объеме исполнительная документация, акты на скрытые работы. Согласование отклонений.
13.Требования к технологическим решениям.	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов

14. Исходные данные для выполнения работ	См п.8
15. Требования к сметной документации	Сметная документация должна быть рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий в соответствии с действующим законодательством
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Работы по капитальному ремонту выполнять в соответствии со СНиП и ГО-СТам.
18.Требование к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	Отходы сдаются подрядчиком в специализированные организации.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Строгое соблюдение требований техники безопасности на объекте и норм производства работ
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	До 31.12.2022г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Протоколы испытаний, исполнительные схемы, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3), счета-фактуры и платежные поручения на материалы и оборудование, включаемые в смету.
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	Протоколы испытаний, сертификаты качества на используемые материалы, счета-фактуры и платежные поручения на материалы и оборудование, включаемые в смету-1 экз.
2.	Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 3 экз.
26.Дополнительные требования и особые условия	1. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовываются с заказчиком. 2. Возможна дополнительная корректировка объемов работ 3. Работы будут осуществляться в условиях действующего производства.