СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Производственно- Начальник ЦКНС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гордеев С.А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Шеплев Д.А./

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №

на техническое обслуживание и ремонт насосных агрегатов и комплекса сооружений с заменой и монтажом оборудования

КНС-2,3,5,7,8,10,12,15,17,18,22,11,«Жиг. Сады», «Солнечная-2»

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень основных данных и требования** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | 2 |
| 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 40702810100000047317  в ГБК (АО)  К/с 30101810200000000823  БИК 044525823  Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович,  действует на доверенности № 20 от 20.02.2021г.  т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05  е-mail:okr@samcomsys.ru |
| 2. Основание для проведения работ | Производственная программа на 2023 г. |
| 3.Наименование и местоположение объекта | Канализационная насосная станция № 2,3,5,7,8,10,12,15,17,18,22,11,«Жиг. Сады», «Солнечная-2». |
| 4. Источник финансирования | Себестоимость |
| 5. Цель и назначение работы | Проведение технического обслуживания и ремонта. |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность. Для линейных сооружений - протяжность, условный диаметр. | КНС-2 насос «Grundfos» Модель SE1.80.100.75.A.4.51D.B.Z. — 1 шт.  КНС-3 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 MT 53-432 — 1 шт.  КНС-5 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 HT 53-454 — 1 шт.  КНС-7 насос «Flygt» Модель NZ 3171.181 HT 53-453— 1 шт.  КНС-8 насос «Grundfos» Модель SE.95.150.220.4.5.2H.H.N.51D — 2 шт.  КНС-8 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 HT 53-454 — 1 шт.  КНС-10 насос «Flygt» Модель NZ 3202 185-S1980005— 1 шт.  КНС-12 насос «Flygt» Модель NZ 3315.185-S1970007— 1 шт.  КНС-15 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 SH 53-274 — 1 шт.  КНС-17 насос «Flygt» Модель NZ 3171.185 SH 53-274 — 1 шт.  КНС-18 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 MT 53-431 — 1 шт.  КНС-22 насос «Flygt» Модель NZ 3202.185 SH 3-274 — 1 шт.  КНС-Жиг.сады насос «Flygt» Модель NZ 3153.181 SH 3-275 — 1 шт.  КНС- Солнечная-2: направляющие Д-32 мм. - 2 комплекта  сороулавливающая корзина из нержавеющей стали с направляющим – 1 шт  ОСА Лифт 600 кг с эл.лебедкой – 1 шт, насосные агрегаты «Flygt» - 2 шт.  КНС- 11: ШУН вспомогательного насосного оборудования – 1 шт |
| 7. Режим работы производства | Круглосуточный режим работы |
| 8. Состав работ | Калькуляция стоимости работ по техническому обслуживанию и ремонту насосного оборудования марки «Grundfos, FLYGT |
| 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. Возможно применение материалов с аналогичными свойствами не ухудшающих качеств работ. **Подрядчик подтверждает статус сервисного партнера завода-изготовителя, предоставляет письмо от завода-изготовителя подтверждающее обеспечение гарантийных обязательств и сервисной поддержки.** |
| 11. Состав разделов документации и требования к их содержанию | Сертификаты качества на используемые материалы, акты на скрытые работы. |
| 12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ | Согласование отклонений в виде писем, актов. |
| 13. Требования к технологическим решениям. | В соответствии с требованиями действующих нормативных документов. |
| 14. Исходные данные для выполнения работ | см.п. №8 |
| 15. Требования к сметной документации | Не требуется. |
| 16. Требования к природоохранным мероприятиям | Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнять в соответствии с действующим законодательством. |
| 17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям | Не требуется. |
| 18.Требование 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) | Строгое соблюдение требований техники безопасности на объекте и норм производства работ. |
| 22. Сроки выполнения работ (по основных этапам) | до 31 декабря 2023 года. |
| 23. Требования по согласованию проектной документации | Не требуется. |
| 24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику | Технический Акт сдачи-приёмки выполненных работ, Бухгалтерский Акт сдачи-приемки выполненных работ, исполнительные схемы, сертификаты качества на используемые материалы, **сертификат сервис-партнера завода изготовителя** |
| 25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику | 1. Технический Акт сдачи-приёмки выполненных работ, исполнительные схемы, сертификаты качества на используемые материалы, **сертификат сервис-партнера завода изготовителя** — 2 экз.  2. 2. Бухгалтерский Акт сдачи-приемки выполненных работ (УПД) - 3 экз. |
| 26. Дополнительные требования и особые услови | 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. |