

ООО "Самарские коммунальные системы"

_____ В.В. Бирюков

" " _____ 2021 г.

на осмотр рыбозащитных устройств НФС-1

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платёжные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631050001 ОГРН 1116312008340 РС 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021 г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail:okr@samcomsys.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Бюджет НФС-1 2021 г.
3. Наименование и местоположение объекта	<p>Водозабор, оголовки с самотечными линиями насосных станций 1 подъёма НФС-1, г. Самара, Октябрьский район, ул. С. Армии, 298.</p> <p>1. Водовод самотечный с оголовком (всасывающий), год ввода-1972г. Инв. № 1243. 2.</p> <p>Трубопровод 1 подъёма 1Б с оголовком, (всасывающий), год ввода-1942г. Инв.№ 728. 3.</p> <p>Трубопровод станции №1 подъёма 1В с оголовком, год ввода-1963г. Инв. № 2730.</p>
4. Источник финансирования	Себестоимость.
5. Цель и назначение работ	Водолазное обследование и очистка подводной части РЗУ водоприемных оголовков водозаборов НФС-1. Видеосъемка РЗУ. Составление технического отчета с разработкой мероприятий по очистке водозаборных сооружений.

6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Устройство рыбозащитное водозабора НС 1А. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 7,34х4,29х2,0м отметка РЗУ -18,85м на расстоянии 200 м от берега.</p> <p>Устройство рыбозащитное водозабора НС 1Б. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 5,9х4,29х1,20м.</p> <p>Устройство рыбозащитное водозабора НС 1В. Тип РЗУ-жалюзийный экран, габаритные размеры жал. экрана 8,79х5,68х2,6м.</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ	Дефектная ведомость.
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См. п. 8
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>1. Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика.</p> <p>2. Сроки поставки согласно договора генподряда.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Данный раздел не рассматривается.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование отклонений от утверждённых видов работ в виде писем, актов.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с действующими нормами и правилами. и др. 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 (ГРАНД-смета).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнять в соответствии с действующим законодательством.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Работы по осмотру выполнять в соответствии с действующими нормами и правилами.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется.

20. Требования по 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. Возврат металлолома заказчику.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами и др. нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	30 дней с даты подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Исполнительные подводные фото и видеосъемки, заключительный отчет, акты приема - сдачи результатов выполненных работ.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Исполнительные подводные фото и видеосъемки, отчет на бумажном носителе - 3 экз. 2. Акты приема-сдачи результатов выполненных работ — 3 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласуются с заказчиком. 2. Подводные работы будут осуществляться в условиях действующих станций. 3. Подрядчику, победившему в закупочной процедуре, Заказчиком будет выдано специальное разрешение на проведение фото-видео съемки объекта без привязки к координатам и местоположению в целом.

Главный инженер

ООО "Самарские коммунальные системы"

И. В. Давыдов

Начальник ПТУ

ООО "Самарские коммунальные системы"

Е.С. Фролов

Начальник НФС-1

ООО "Самарские коммунальные системы"

В.Н. Ерчев

