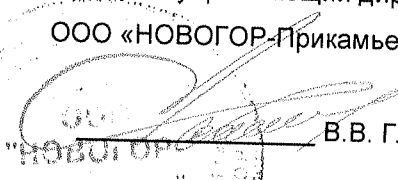


УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «НОВОГОР-Прикамье»


В.В. Глазков
«____» _____ 2017 г.

Техническое задание
Капитальный ремонт трубопроводов технической воды Д50-200 мм с заменой запорной арматуры и металлоконструкций
Биологические очистные сооружения цеха №17.


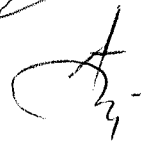





ВНС-2

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья» Юридический адрес: 614065 г. Пермь, ул. Архитектора Связьева, 35 Почтовый адрес: 614002 г. Пермь, ул. Чернышевского, 28 тел.(342) 210-06-00 тел/факс (342) 201-71-44 ОКПО 14676592, ИНН 5902817382, КПП 590150001</p> <p>Банковские реквизиты: р/с №40702810649020101499 в ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОМ БАНКЕ ПАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Г. ПЕРМЬ БИК 045773603 К/с 30101810900000000603</p> <p>Главный управляющий директор-Глазков Владимир Викторович Действует на основании доверенности №33 от 21.01.2016 г e-mail: info@novogor.perm.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Коррозия трубопроводов и металлоконструкций опор, износ запорной арматуры
3. Наименование и местоположение объекта	Биологические очистные сооружения цеха №17. Район бывшей деревни Гляденово.
4. Источник финансирования	Производственная программа 2018 года
5. Цель и назначение работ	Восстановление работоспособности трубопроводов технической воды, запорной арматуры и металло конструкций.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Нагнетатель 750-23-6 объемной производительности 750 м3/мин скомпонован с эл.дв. STD-1250 - 6 шт. Назначение - подача воздуха на сооружения биологической очистки (аэротенки) 1 и 2 ступени.
7. Режим работы производства	Круглосуточно 365 дней в году
8. Состав работ	<p>Демонтаж труб, запорной арматуры и металло конструкций.</p> <p>Монтаж труб, запорной арматуры и металло конструкций.</p> <p>Окраска.</p> <p>Опрессовка и сдача системы в эксплуатацию.</p> <p>Транспортировка металлолома.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Демонтаж труб, запорной арматуры и металло конструкций.</p> <p>Монтаж труб, запорной арматуры и металлоконструкций.</p> <p>Окраска.</p> <p>Опрессовка и сдача системы в эксплуатацию.</p>

	Транспортировка металлолома.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Применяемое оборудование и материалы должны соответствовать требованиям изготовителя, ГОСТов
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Не требуется
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений. Акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами и другими нормативными документами
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчик предоставляет: 1. Техническое задание 2. Схема 3. Все дополнительные условия для выполнения работ по запросу исполнителя.
15. Требования к сметной документации	Нет требуется.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующим природоохранным законодательством РФ
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 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)	Май - сентябрь 2018
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Согласно требований
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация -1 комп. Паспорта, сертификаты на примененные материалы и оборудование - 1 комп.
26. Дополнительные требования и особые условия	<ul style="list-style-type: none"> - Производство работ осуществляется на ВНС-2 - При производстве работ Подрядная организация должна принимать во внимание следующее: - работы осуществляются в условиях действующего производства без общей остановки оборудования и производственных процессов; - работы выполняются на охраняемой территории, допуски на территорию обеспечиваются Заказчиком по письменному запросу Подрядчика с указанием лиц, техники и материалов, которыми будут проводиться работы; - Заказчик со своей стороны не несет ответственности за сохранность материалов и оборудования, применяемых Подрядной организацией при производстве работ; - ответственность за соблюдение требований охраны труда,

	промышленной и пожарной безопасности на объектах ООО «НОВОГОР – Прикамье» в полном объеме несет Подрядчик согласно Положения об организации работ подрядными организациями на объектах ООО «НОВОГОР – Прикамье». Гарантия на работы, выполняемые подрядчиком, составляет 5 лет
27. Контрольная информация	Контрольная информация ЦО: Ярыгин Владимир Витальевич, главный механик 2-100-620 доб.24-01 сот. 8-912-781-0257, e-mail: yarygin@novogor.perm.ru

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор		А.А. Политов
Зам.технического директора		Е.Е. Тутак
Начальник ОНР		Н.В. Зверев
Главный механик		В.В. Ярыгин
Начальник УКС		А.В. Голдобин
Зам. главного инженера по оборудованию		Е.Д. Шакриев
Начальник цеха №17		Ф.Г. Баязитов

РЕЕСТР

Исполнительной документации по капитальному ремонту

1. Акты приема-передачи объектов в работу;
2. Доверенность на ответственное лицо подрядчика на право подписи документов;
3. Журнал производства работ;
4. Акты на скрытые работы (работы, скрывааемые последующими работами) с указанием объемов;
5. Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций или деталей примененных при производстве ремонтно-строительных работ;
6. Согласованные и утвержденные в производство работ технические решения, по которым выполнялись работы;
7. Акты испытаний оборудования и трубопровода.
8. Свидетельство подрядной организации о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдаваемое саморегулируемой организацией;
9. Акты технической готовности.
10. Замечания рабочей комиссии (если имеются);
11. Акты устранения замечаний рабочей комиссии (при необходимости);
12. Письма по продлению сроков производства работ, согласованные Обществом (при необходимости);
13. Письма-согласования применения материалов (при необходимости).