

Приложение № 8  
к Типовому приглашению делать оферты

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор  
ООО «НОВОГОР-Прикамье»



В.В. Глазков

2017 г.

Техническое задание

ФС БКВ цех №2

Ремонт трубопроводов Ду600 мм с заменой электроприводных задвижек Ду600 Ру 10 на среднем блоке фильтров

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p><b>ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья»</b> Юридический адрес: 614065 г. Пермь, ул. Архитектора Свиязева, 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 кор.счет № 30101810900000000603 БИК: 045773603</p> <p>Главный управляющий директор-Глазков Владимир Викторович Действует на основании доверенности №33 от 24.04.2016 г. e-mail: <a href="mailto:info@novogor.perm.ru">info@novogor.perm.ru</a></p>
2. Основание для проведения работ	Коррозия трубопровода. Запорной арматуры.
3. Наименование и местоположение объекта	ФС БКВ цех №2 ул. Степана Разина, 30
4. Источник финансирования	Производственная программа 2018 года
5. Цель и назначение работ	Ремонт трубопроводов Ду600 мм с заменой электроприводных задвижек Ду600 Ру 10 на среднем блоке фильтров
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	производительность очистных сооружений 80 тыс. м3/сутки.
7. Режим работы производства	Круглосуточно 365 дней в году
8. Состав работ	<p>Отключение электроприводов тип НВ-03-3 шт. Демонтаж: электроприводов Задвижек Ду600 Ру10 30ч906бр -3 шт. Фланцев Ду600 Ру10 по ГОСТ 33259-2015 -6 шт. Трубы Ду630х9 ГОСТ 10704-91 – 1,80м Погрузка и транспортировка затвора, привода, трубы и фланцев на площадку хранения цеха №1 на расстояние до 1 км. Демонтаж стального рифлёного настила s=5мм вес 42,3 кг за м2 с последующим использованием Монтаж Задвижки Ду600 Ру 10 30ч906бр – 3шт. Фланцев стальных плоских приварных Ду600 ГОСТ 33259-2015 - 6 шт.</p>

	Болтов с гайками под фланцы Ду500 Ру10 М27-110 Труба Ду630х9 L 1,8 м ГОСТ 10704-91 Стального рифлёного настила Монтаж электропривода Подключение электропривода Грунтовка POLUREN-01 Окраска POLUREN-601 Наладка привода Транспортировка металлолома
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Отключение электроприводов тип НВ-03-3 шт. Демонтаж: электроприводов Задвижек Ду600 Ру10 30ч906бр -3 шт. Фланцев Ду600 Ру10 по ГОСТ 33259-2015 -6 шт. Трубы Ду630х9 ГОСТ 10704-91 – 1,80м Погрузка и транспортировка затвора, привода, трубы и фланцев на площадку хранения цеха №1 на расстояние до 1 км. Демонтаж стального рифлёного настила s=5мм вес 42,3 кг за м2 с последующим использованием Монтаж Задвижки Ду600 Ру 10 30ч906бр – 3шт. Фланцев стальных плоских приварных Ду500 ГОСТ 33259-2015 - 6 шт. Болтов с гайками под фланцы Ду500 Ру10 М27-110 Труба Ду630х9 L 1,8 м ГОСТ 10704-91 Стального рифлёного настила Монтаж электропривода Подключение электропривода Грунтовка POLUREN-01 Окраска POLUREN-601 Наладка привода 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, ГОСТов
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	До начала работ разработать и согласовать с заказчиком ППР
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. 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 объёмно-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 - Август 2018 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Согласно требований исполнительной документации, в соответствии с приложением №1 к техническому заданию.
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"> <li>- Производство работ осуществляется на территории ФС БКВ цех №2</li> <li>- При производстве работ Подрядная организация должна принимать во внимание следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы осуществляются в условиях действующего производства без общей остановки оборудования и производственных процессов;</li> <li>- работы выполняются на охраняемой территории, допуски на территорию обеспечиваются Заказчиком по письменному запросу Подрядчика с указанием лиц, техники и материалов, которыми будут проводиться работы;</li> <li>- Заказчик со своей стороны не несет ответственности за сохранность материалов и оборудования, применяемых Подрядной организацией при производстве работ;</li> <li>- 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».</li> <li>- Гарантия на работы, выполняемые подрядчиком, составляет 5 лет.</li> </ul> </li> </ul>
27. Контрольная информация	Контрольная информация ЦО: Ярыгин Владимир Витальевич, главный механик 2-100-620 доб.24-01 сот. 8-912-781-0257, e-mail: <a href="mailto:yarygin@novogor.perm.ru">yarygin@novogor.perm.ru</a>

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

Главный механик


Начальник УКС

Зам. главного инженера по оборудованию

Начальник цеха №2

 А.А. Политов

 В.В. Ярыгин

 А.В. Голдобин

 Е.Д. Шакриев

 Л.Ю. Палаева

**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, скрывающиеся 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.
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).

