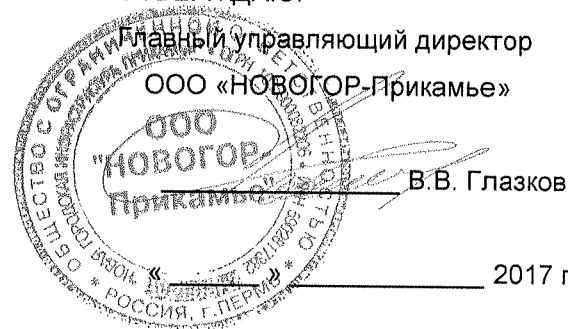


Приложение № 8
к Типовому приглашению делать оферты

УТВЕРЖДАЮ:



2017 г.

Техническое задание

Биологические очистные сооружения цеха №17

Ремонт третьего и четвертого каналов с заменой шиберов, металлоконструкций и т.д

Решетки очереди город

| 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 направляющих и полотна шиберов, отсутствие герметичности, отсутствие возможности осуществление ремонта дуговых решеток, контр уклон канала решеток |
| 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 герметичности шиберов, ликвидация контр уклона канала. |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность | Первая ступень механической очистки стоков Пропускная способность одной канала 4600 м3/час |
| 7. Режим работы производства | Круглосуточно 365 дней в году |
| 8. Состав работ | <p>Демонтаж Откачка воды переносным - погружным насосом Демонтаж электроприводных шиберных затворов перекрытия подачи стоков в каналах размером 2020×4290</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Демонтаж дуговой решетки</p> <p>Монтаж</p> <p>Установка шандоров в каналы до после шиберов для исключения обратного тока жидкости из общего канала.</p> <p>Изготовление арматурных решеток 2,1×12м 150×150</p> <p>Монтаж арматурных решеток</p> <p>Геодезическая съемка днища канала.</p> <p>Устройство бетонного основания по днищу канала с уклоном 0,01</p> <p>Устройство борозд в бетонной стене канала 10×15 см</p> <p>Очистка внутренней поверхности борозд щетками-м2-8,68</p> <p>Заделка борозд после установки шиберного затвора КТ трон</p> <p>Сверление отверстий в теле бетона Ø 16 мм глубиной 150 мм для крепления рамы шиберов из нержавеющей стали шт.-32</p> <p>Монтаж шиберных затворов из нержавеющей стали с электроприводом в канале, в количестве 4 шт</p> <p>Установка щита управления 1.5×1,2×0,6</p> <p>Установка пультов управления</p> <p>Прокладка силового кабеля ВВГ 5×25 в ру</p> <p>Прокладка контрольного кабеля КВВГ 14×1,5</p> <p>Прокладка силового кабеля ВВГ 5×2,5-м-100-</p> <p>Прокладка контрольного кабеля КВВГ 10×1,5</p> <p>Изготовление металлоконструкций площадок перекрытия каналов из нержавеющей стали</p> <p>Монтаж металлоконструкций площадок перекрытия каналов</p> <p>Наладка шиберов-4 шт.</p> <p>Монтаж дуговой решетки</p> |
| 9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком | <p>Демонтаж</p> <p>Откачка воды переносным - погружным насосом</p> <p>Демонтаж шиберных затворов перекрытия подачи стоков в каналах размером 2020×4290</p> <p>Демонтаж дуговой решетки</p> <p>Монтаж</p> <p>Установка шандоров в каналы до и после шиберов для исключения обратного тока жидкости из общего канала.</p> <p>Изготовление арматурной решетки 2,1×12м 150×150</p> <p>Монтаж арматурных решеток</p> <p>Геодезическая съемка днища канала.</p> <p>Устройство бетонного основания по днищу канала с уклоном 0,01</p> <p>Устройство борозд в бетонной стене канала 10×15 см</p> <p>Очистка внутренней поверхности борозд щетками-м2-8,68</p> <p>Заделка борозд после установки шиберного затвора КТ трон</p> <p>Сверление отверстий в теле бетона Ø 16 мм глубиной 150 мм для крепления рамы шиберов из нержавеющей стали шт.-16</p> <p>Монтаж шиберных затворов из нержавеющей стали с электроприводами, в канале в количестве 4 шт</p> <p>Установка щитов управления 1.5×1,2×0,6</p> <p>Установка пультов управления</p> <p>Прокладка силового кабеля ВВГ 5×25 в ру</p> <p>Прокладка контрольного кабеля КВВГ 14×1,5</p> <p>Прокладка силового кабеля ВВГ 5×2,5-м-100-</p> <p>Прокладка контрольного кабеля КВВГ 10×1,5</p> <p>Изготовление металлоконструкций площадок перекрытия каналов из нержавеющей стали</p> <p>Монтаж металлоконструкций площадок перекрытия каналов</p> <p>Наладка электроприводов шиберов- 4 шт</p> <p>Монтаж дуговой решетки</p> |
| 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 каналов 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) | Июль - Октябрь 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 решетках очереди город - 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». <p>. Гарантия на работы, выполняемые подрядчиком, составляет 5</p> |

| | |
|----------------------------|---|
| | года |
| 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 ОПР

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. Геодезическая съемка канала.
5. Акты на скрытые работы (работы, скрываемые последующими работами) с указанием объемов;
6. Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций или деталей примененных при производстве ремонтно-строительных работ;
7. Согласованные и утвержденные в производство работ технические решения, по которым выполнялись работы;
8. Акты испытаний оборудования.
9. Свидетельство подрядной организации о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдаваемое саморегулируемой организацией;
10. Акты технической готовности.
11. Замечания рабочей комиссии (если имеются);
12. Акты устранения замечаний рабочей комиссии (при необходимости);
13. Письма по продлению сроков производства работ, согласованные Обществом (при необходимости);
14. Письма-согласования применения материалов (при необходимости).