*к Контракту № 01593000140210000180001*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки: Разработка проектно-сметной документации на строительство станции водоподготовки со скважиной и наружных сетей водоснабжения в с. Вороново, Старожиловский район Рязанской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п**. | **Перечень основных данных  и требований** | **Содержание требований** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Заказчик | Администрация муниципального образования - Старожиловский муниципальный район Рязанской области |
| 2 | Вид строительства | Новое строительство |
| 3 | Начальная (максимальная) цена контракта | В соответствии с результатами определения Исполнителя посредством процедуры проведения электронного аукциона |
| 4 | Место нахождения объекта проектирования | с. Вороново, Старожиловский район Рязанской области (в ста метрах от земельного участка 62:21:10115:510) |
| 5 | Источник финансирования | Средства бюджета муниципального образования – Старожиловское городское поселение Старожиловский муниципальный район Рязанской области |
| 6 | Форма, сроки и порядок оплаты работы | Аванс не предусмотрен. Оплата за выполнение работ производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя не более чем в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ. |
| 7 | Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях. | с. Вороново, Старожиловский район Рязанской области (в ста метрах от земельного участка 62:21:10115:510) |
| 8 | Исходные данные, предоставляемые Заказчиком | -Правоустанавливающие документы на земельный участок в пределах полосы отвода;  - ТУ на водоснабжение и водоотведение;  - ТУ на электроснабжение;  - Биохимический анализ воды. |
| 9 | Срок выполнения работ | В течение 90 (девяноста) календарных дней с момента заключения контракта |
| 10 | Объем выполняемых работ | Инженерно-геодезические изыскания  Инженерно-геологические изыскания  Инженерно-экологические  изыскания  Гидрометеорологические изыскания  Проектная документация:  - на строительство водозаборного узла (ВЗУ) в составе:  - бурение артезианской скважины  -строительство станции водоподготовки производительностью 500 м3/сутки.;  -строительство водопроводной сети протяженностью 150 м;  -резервный источник питания станции дизельный генератор. |
| 11 | Стадийность проектирования | 1. этап: инженерные изыскания 2. этап: проектная документация |
| 12 | Особые и прочие общие условия | - Обеспечить надлежащее сопровождение при проведении экспертизы проектной документации в экспертную организацию с устранением всех недостатков и замечаний;  -Проведение экспертизы проектной документации оплачивает Подрядчик;  - После получения положительного заключения разработать рабочую документацию в необходимом объёме для проведения строительно-монтажных работ. |
| 13 | Границы проектирования | Определяются проектной документацией |
| 14 | Целевое назначение | Обеспечение населения чистой питьевой водой |
| 15 | Технические характеристики водоснабжения объекта | Объемы водопотребления:  - для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, по заданию Заказчика  - для противопожарных нужд, определить проектом  - на собственные нужды, определить проектом |
| 16 | Указание о выделение очередей строительства | В одну очередь |
| 17 | Основные технико-экономические показатели | Определяются проектной документацией |
| 18 | Исходные данные в области нормирования | Нормативно-технические требования действующие на территории Российской Федерации |
| 19 | Общие требования | Оказать следующие виды услуг:  - сбор данных необходимых для разработки проектной документации;  - выполнить комплекс инженерных изысканий;  - разработать проект планировки территории;  - разработать проектную документацию в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и объеме, необходимом для проведения государственной экспертизы;  -осуществить получение положительного заключения экспертизы разработанной проектной документации и результатов инженерных изысканий. |
| 20 | Особые требования | Не предлагать технологии, требующие постоянного присутствия обслуживающего персонала на объекте ВЗУ и станции водоподготовки.  Не предлагать технологии водоподготовки требующие установки насосов второго подъёма, постоянных затрат на расходные материалы.  Водоподготовка должна работать в полном автоматическом режиме. Сброс воды на собственные нужды не должен превышать 3 м3/сутки.  Технология работы водоподготовки должна быть согласована с Заказчиком до начала проектирования. |
| 21 | Согласование проекта и изысканий | Совместно с Заказчиком согласовать в установленном порядке, со всеми заинтересованными сторонами, инженерные изыскания и проектную документацию. |
| 22 | Количество экземпляров проектно- сметной документации, передаваемой Заказчику | 4 экз. на бумажной основе и 1 экз. в электронном виде в форматах Word, pdf, AutoCAD/. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| Глава администрации Старожиловского муниципального района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Татарников | Генеральный директор ООО «СтройТехПроект»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Морозова |