# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

## по объекту: Строительство трубопровода для закачки пластовой воды в скважину №1 и скважину №2

## Богородского нефтяного месторождения ООО "ЮКОЛА-нефть"

| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| --- | --- | --- |
|  | Основание для проектирования | Лицензия на право пользования недрами.Программа строительства и ремонта ООО "ЮКОЛА-нефть" на 2025-2027 г. |
|  | Сведения о районе строительства | Саратовская область, Духовницкий район, с. Богородское. |
|  | Вид строительства | Новое строительство |
|  | Этапы выполнения работ | Этапность не предусмотрена.  |
|  | Наименование и адрес Заказчика | ООО «ЮКОЛА-нефть»Юридический адрес: Россия, Саратов, 5-й Соколовогорский проезд, здание 9А, корпус 1 |
|  | Сроки начала и окончания выполнения работ | Апрель-май 2025 г. 45 дней с момента подписания договора. |
|  | Технико-экономические характеристики и показатели объекта | Перекачиваемая жидкость: водаОриентировочная протяженность трубопровода – 2289 м.Диаметр труб 150м. |
|  | Состав работ | Строительство трубопровода для закачки пластовой воды в скважину №1 и скважину №2 Богородского нефтяного месторождения ООО "ЮКОЛА-нефть"Для выполнения работ Заказчиком поставляется: труба стеклопластиковая линейная (Н-М) Ду 150 мм Рн 10,3 МПа - 2 300,8 п.м , патрубок стеклопластиковый (Н-Н) Ду 150 мм Рн 10,3 МПа - 49,783 п.м., отвод 45 стеклопластиковый Ду 150 мм Рн 10,3 МПа – 24 шт., переводник металлический – 6 шт., смазка TFW – 45 кг., Ключ ремешковый динамометрический – 1 комплект.Основные виды выполняемых работ: 1. Разработка траншеи глубиной 1,5м. с выравниванием естественного основания траншеи, удаление предметов с острыми краями, камней, валунов и т.д;
2. Сборка трубопровода;
3. Укладка трубопровода;
4. Обратная засыпка грунтом;
5. Гидравлическое испытание на прочность и герметичность Рn=10,0 МПа в течении 24 часов;
6. Вывоз и утилизация строительного мусора;
7. Предусмотреть укладку труб защитных футлярах (поставка Заказчика) в местах пересечения трубопровода с дорогами и коммуникациями (ориентировочно 10 пересечений).
 |
|  | Генподрядные организации/Субподрядные организации | 1. Наличие специальной строительной техники (экскаваторы, автокраны, автомобили – длинномеры/тралы, комрессоры/опрессовочные агрегаты, пескоструйные установки, средства малой механизации и т.д.);1. 2. Опыт работы на объектах строительства, реконструкции и капитального ремонта в нефтегазовой отрасли более 5 лет;
2. 3. Наличие положительных отзывов (рекомендательные письма) о результатах работы от Заказчиков на аналогичных объектах;

4. При необходимости, Исполнитель (Генподрядчик), по согласованию с Заказчиком, вправе привлекать субподрядные организации на выполнение определенных работ при условии соответствия субподрядчика вышеуказанным требованиям. Исполнитель в полном объеме осуществляет контроль за работами такой субподрядной организации и несет ответственность перед Заказчиком, как если бы такие работы выполнялись собственными силами Исполнителя. |
|  | Порядок оплаты выполненных работ. | Возможно, авансирования в размере 30% от договора. Остальной расчет по факту выполнения работ согласно подписанных форм КС-2, КС-3, выставленной счёт-фактуры и счёта на оплату в течении 30 календарных дней. Заказчик в праве требовать выполнение дополнительных работ в рамках строящегося объекта в пределах - 5% от цены контракта без обязательств Заказчика по оплате. |
|  | Требования к составу и оформлению исполнительной документации | В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Приказом Минстроя России от 16.05.2023 N 344/пр Предоставление исполнительно-технической документации о проделанной работе с учетом требований Заказчика по перечню приёмо-сдаточной документации.  |
|  | Гарантийные обязательства | 36 месяцев с момента приёмки выполненных работ |
|  | Требования к предоставлению отчетности  | Исполнитель работ в ответ на запрос Заказчика предложит и согласует с Заказчиком формат регулярной отчетности. |