# **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 | 45 дней с момента подписания договора |
|  | Технико-экономические характеристики и показатели объекта | Перекачиваемая жидкость: вода  Ориентировочная 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 , патрубок стеклопластиковый (Н-Н) Ду 150 мм Рн 10,3 МПа, отвод 45 стеклопластиковый Ду 150 мм Рн 10,3 МПа, переводник металлический, смазка TFW, Ключ ремешковый динамометрический.  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. |
|  | 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, авансирование 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. |