**Приложение№2**

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года

**Техническая спецификация к договору о закупке СМР объекта**

**«Строительство нефтепровода от ДНС «Урихтау» до ЦПНГ «Алибекмола» расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень основных**  **требований** | **Содержание исходных данных и требований по строительству** |
| 1 | Расположение объекта | Республика Казахстан, Актюбинская область, Мугалжарский район, месторождение Урихтау |
| 2 | Вид строительства | Промышленный (уровень ответственности объекта 2 (нормальный), относящийся к технически сложным согласно заключению РГП «Госэкспертиза»). |
| 3 | Основание | Годовой план закупок товаров, работ и услуг ТОО «Урихтау Оперейтинг» на 2025 год. |
| 4 | Состав объекта/работ: | Согласно рабочему проекту «Строительство нефтепровода от ДНС «Урихтау» до ЦПНГ «Алибекмола» расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области», заключение государственной экспертизы № 04-0281/24 от 23.08.2024 г. и настоящей технической спецификации. |
| 5 | Основные требования по  технологии  производства. | Согласно Проектной документации и требованиям нормативов, действующих на территории Республики Казахстан (далее –РК):  - Закон «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»  - Строительных норм и правил (далее - СНиП).  - Ведомственных строительных норм (далее - ВСН).  - Правил устройств электроустановок (далее – ПУЭ).  - Правил технической эксплуатации (далее - ПТЭ);  - Правил техники безопасности (далее - ПТБ);  - Требования промышленной безопасности.  - Правил пожарной безопасности. |
| 6 | 6.1. Требования и  обязанности Подрядчика | 6.1.1. Выполнить строительно-монтажные работы, предусмотренные в соответствии с проектом «Строительство нефтепровода от ДНС «Урихтау» до ЦПНГ «Алибекмола» расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области» и условиями Договора. После завершения СМР, предварительно согласовав с Заказчиком сроки начала пусконаладочных работ, провести пусконаладочные работы и ввод объекта в эксплуатацию.  Программу пусконаладочных работ разработать и согласовать с Заказчиком в течение 60 календарных дней с момента заключения Договора. Вышеуказанные работы должны быть выполнены в соответствии с Графиком выполнения Работ (разработанный Подрядчиком), утвержденным Заказчиком.  6.1.2. Сдать объект Заказчику в установленный Договором срок в состоянии, обеспечивающем его проектные параметры.  6.1.3. В обязательном порядке в течение 5 календарных дней с момента обнаружения, предварительно согласовать с Заказчиком в письменном виде любые изменения, которые могут возникнуть во время выполнения работ до начала их осуществления Оборудование, предназначенное для строительства, выбирается в соответствии с климатическими и сейсмическими условиями и требованиями взрыва/пожаробезопасности, характеристикой углеводородов, материалов и технологических процессов и обеспечивает прочность, герметичность, коррозионную стойкость, безопасную эксплуатацию и ликвидацию аварийных ситуаций и письменно согласовывается с Заказчиком на соответствие с проектной документацией  6.1.4. Производить входной контроль перед монтажом строительных материалов и оборудования с представителями Заказчика и представителя от технадзора. Производить ревизию и отбраковку перед монтажом запорной арматуры, нефтепромыслового оборудования и электрооборудования с представителями Заказчика (технадзор, механик, мастер-электрик и т.д.);  6.1.5. Производить необходимые испытания оборудования в присутствии представителя Заказчика и Технического надзора с составлением протоколов, актов испытаний (согласно СП РК 3.05–103–2014 или РДС РК 1.03-05-2011).  6.1.6. Использовать при СМР соответствующие поверенные приспособления, приборы и др. оборудования и механизмы.  6.1.7. Электромонтажные работы производить согласно ПУЭ, ПТБ, ПТЭ, СНиП и требований Промышленной безопасности и ППБ.  6.1.8. Строительные работы производить в соответствии со СНиП, действующими на территории РК, а также в соответствии с Проектной документацией, предоставленной Заказчиком.  6.1.9. За 5 календарных дней до начала работ письменно информировать владельцев объектов, коммуникаций и др. О времени начала проведения работ, с согласованием проведения соответствующих работ. Подрядчик самостоятельно получает все разрешения и согласования у собственников, для производства строительно-монтажных работ.  6.1.10. Своевременно оформлять исполнительно-техническую документацию в 3-х экземплярах (один экземпляр для Подрядчика, один - для инженера по техническому надзору, находящегося непосредственно на строительном участке, один -для Заказчика), согласно правилам и нормам РК. Копию бумажную исполнительно-технической документации и сканированную версию в электронном виде предоставлять в офис Заказчика и на эл. адрес курируемого подразделения.  6.1.11. Нести все материальные и иные затраты по приемке построенного Объекта в эксплуатацию;  6.1.12. За 10 календарных дней до монтажа оборудования предоставить Заказчику техническую документацию на применяемое в строительстве объекта материалы и оборудования (паспорта, сертификаты, конструкторские чертежи и схемы, упаковочные листы, разрешение на применение на территории РК и т. д.). Качество строительных материалов должно соответствовать требованиям, указанным в проекте на строительство объекта.  При производстве работ иметь на месте работ и хранить вместе с общим журналом работ заверенные копии технических паспортов и сертификатов (документов качества) на все применённые и применяемы на момент проведения работ материалы.  6.1.13. Выполнять все инженерно-геодезические работы инструментами имеющие действующие сертификаты о поверке, необходимые для производства строительно-монтажных работ.  6.1.14. В течение 10 рабочих дней с момента подписания Договора разработать совместно с поставщиком трубной продукции и предоставить на согласование, на бумажном и электронном носителе Заказчику Проект Производства Работ (далее - ППР) согласно СН РК 1.03–00–2022. Работы производить в соответствии с ППР, разработанным Подрядчиком и согласованным с Заказчиком.  6.1.15. При проведение строительно-монтажных работ привлечь за свой счет специалистов поставщика трубной продукции (стеклопластиковых труб) для проведения шеф-монтажных работ.  6.1.16. Применять при монтаже стеклопластиковых труб только рекомендованные поставщиком трубной продукции, инструменты, расходные материалы и оборудования.  6.1.15. После проведения пуско-наладочных работ, в установленном порядке произвести пуск объекта в эксплуатацию с участием представителей Заказчика, авторского надзора, технадзора.  6.1.16. Обеспечивает представителей Заказчика и Технического надзора, осуществляющих контроль над выполнением работ рабочим местом на строительной площадке, с обогревом, кондиционером, телефонной связью и интернет.  6.1.17. Обеспечить транспортом представителей Заказчика на постоянной основе (на объекте).  6.1.18. До 5-го числа каждого месяца предоставляет Заказчику подробный перечень работ на следующий месяц.  6.1.19. Должен иметь в штате не менее 2-х сотрудников, прошедших обучение и имеющих действующее удостоверение по курсу «Сейсмостойкое строительство» (непосредственно строительно-монтажные работы).  6.1.20. В течение 10 рабочих дней с момента подписания Договора должен предоставить сметный расчет стоимости строительства, пуско-наладочных работ, в обязательном порядке включающий все затраты для сдачи Объекта в эксплуатацию на условиях «под ключ», в том числе включая строительно-монтажные работы, подключение всех коммуникации (вода, канализация, электричество, отопление и др.), специализированные и вспомогательные работы, оборудование, материалы, запасные части, мобилизацию, демобилизацию, аттестацию оборудования в государственных органах РК, работы не указанные в Технической спецификации, но предусмотренные в Проектной документации, а также непредвиденные расходы (на выполнение возможных дополнительных работ, не предусмотренных в проектной документации и Технической спецификации, но необходимых для полного завершения строительства предусмотренных объектов). А также расчет ведомости договорной цены (расчет ведомости договорной цены при подписании Договора за подписью первого руководителя или уполномоченного им лица по доверенности и печатью, а также в форматах файлов MS Word или MS Excel).  6.1.21. В течение 10 рабочих дней с момента подписания Договора, предоставить на утверждение Заказчику График выполнения Работ. При этом в данном графике срок мобилизации персонала, оборудования для ведения строительно-монтажных работ и специальной техники не должен превышать 10 календарных дней с даты подписания Договора. Строительно-монтажные работы на всех подобъектах должны начаться одновременно, после завершения мобилизации в течение одного дня.  6.1.22. Иметь в собственности или в аренде, согласно проектной документации, в исправном состоянии специальную технику, соответствующую техническим характеристикам в необходимом количестве, для надлежащего выполнения работ.  6.1.23. Предоставить рабочий персонал и инженерно-технических работников (далее - ИТР) с соответствующей квалификацией и необходимой численностью для ведения строительно-монтажных работ согласно проектной документации, обученный требованиям Промышленной безопасности.  6.1.24. Подрядчик за свой счет обеспечивает оборудование, расходные материалы, подключение всех коммуникации для выполнения пуско-наладочных работ без увеличения стоимости заключённого Договора.  6.1.25. Заранее информировать владельцев коммуникаций о времени начала проведения работ по пересечению коммуникаций, вызвать их представителей перед началом соответствующих работ. Подрядчик самостоятельно получает все разрешения и согласования у собственников, для производства строительно-монтажных работ, по проведению работ по пересечению коммуникаций;  6.1.26. Подрядчик обязуется до монтажа предоставить Заказчику техническую документацию на применяемое в строительстве объекта материалы и оборудования (паспорта, сертификаты, конструкторские чертежи и схемы, упаковочные листы, разрешение на применение на территории РК и т.д.).  6.1.27. Подрядчик обязан произвести пуск объектов электроснабжения в эксплуатацию после проведения всех испытаний.  6.1.28. Выполнять иные обязанности в соответствие с Договором и законодательством РК.  6.1.29. Предусмотреть установку тройника-1шт, задвижки-1шт и заглушку -1 шт на линии нефтепровода. Характеристика фасонных частей и задвижки, а также места установке будут уточняться по месту.  6.1.30. Подрядчик должен в течение 20 календарных дней после закупа трубной продукции, сдать на склад ТОО «Урихтау Оперейтинг» закупленное оборудования и материалы, приобретённого в рамках данного договора согласно п.4.1.40 настоящего Договора следующее оборудование:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование** | **Кол-во** | | 1 | Ключ трубный: КР 150/200 - демонтажный и КРД 150/200 с регулируемой моментной рукояткой. | 5 комплекта. | | 2 | Ремкомплект стеклопластиковый Ду 200 мм Рн 5,5 МПа L 9100 мм. | 3 комплекта. | | 3 | Скорлупа ППУ плотностью 55 кг/м3 и толщиной 60 мм. | 130 м | | 4 | Смазка ТОМФЛОН TF-15. | 570 кг. | | 5 | Аварийный запас трубы в количестве не менее 1% от общей длины с муфтами и с необходимым инструментом/оборудованием для проведения ремонтных работ. |  | | 6 | Переход от стеклопластика на металл | 4 к-т |   6.2.7. Подрядчик должен в течение 60 календарных дней после подписания договора, сдать на склад ТОО «Урихтау Оперейтинг» оборудования и материалы не вошедшие в сметные расчёты, а именно:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование** | **Кол-во** | | 1 | Коммутатор Moxa EDS-P510A-8PoE-2GTXSFP-T | 1 | | 2 | Коммутатор Moxa EDS-P206A-4PoE-S-SC-T | 2 | | 3 | Коммутатор Moxa EDS-P506A-4PoE-T | 2 | | 4 | Коммутатор Cisco C1000-8P-2G-L.1.4 | 1 | | 5 | Источник питания, с защитным покрытием - QUINT-PS/1AC/24DC/10/CO - | 2 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование** | **Кол-во** | | 1 | Закуп и монтаж задвижек ручного управления Ду200,Ру25 исп.нж/нж | 5- шт |   - приём оборудования будет приниматься согласно п.4.1.40 настоящего Договора. |
|  | 6.2. Контроль качества  выполняемых работ,  выполняемых  Подрядчиком | 6.2.1. Иметь в собственности и, или на праве аренды сертифицированные лаборатории для контроля качества выполняемых работ и материалов или привлечь к данным работам специализированную организацию, в том числе для проведения дефектоскопии сварочных стыков.  6.2.2. Разработать в течение 15 календарных дней после подписания договора и согласовать технологическую карту сварочных работ в соответствии с применяемыми металлами в ПСД.  6.2.3. Своевременно предоставлять соответствующую информацию по запросу представителей технадзора.  6.2.4. Разработать совместно с поставщиком трубной продукции в течение 15 календарных дней после подписания договора и согласовать в ТОО «Урихтау Оперейтинг» правила транспортировки и складирование стеклопластиковых труб согласно рекомендациям завода изготовителя.  6.2.5. Разработать совместно с поставщиком трубной продукции в течение 15 календарных дней после подписания договора и согласовать в ТОО «Урихтау Оперейтинг» порядок проведения:  - земляных работ (подготовка траншеи под укладку труб и обратная засыпка).  - монтаж трубопроводов из стеклопластиковых труб.  - технологическую карту (далее - ТК) на проведения гидравлических испытаний и очистке внутренней полости нефтепровода. До выполнения испытания Подрядчик обязан согласовать ТК с заказчиком, а также за 10 дней уведомить Заказчика о намерениях провести работы по испытанию трубопровода. |
|  | 6.3. Испытание  смонтированного  Подрядчиком  оборудования и сетей | 6.3.1 Произвести индивидуальные испытания подобъектов согласно программе пусконаладочных работ в соответствии со строительными нормами и правилами РК с предоставлением протоколов замеров и актов испытаний, предварительно согласовав с Заказчиком сроки начала испытаний.  6.3.2 Обязан при заключении договоров на приобретение и поставку оборудования, предусмотреть затраты на пусконаладочные работы.  6.3.3 Должен разработать Программу пусконаладочных работ объекта и произвести все необходимые пуско-наладочные работы, (механическая, электрическая и КИПиА), испытания согласно действующим в РК нормам и правилам.  6.3.4. Подрядчик должен иметь все расходные материалы (ингибитор коррозии, ингибитор гидратообразования и т.д.), оборудования, услуги коммуникации для выполнения пуско- наладочных работ.  6.3.5. Подрядчик должен произвести комплексное испытание и пуско-наладочные работы согласно нормам и правилам с предоставлением протоколов замеров. |
|  | 6.4. Оборудование,  используемое и  закупаемое Подрядчиком  для строительно-  монтажных работ. | 6.4.1 Иметь все необходимое оборудование, инструменты и технику для качественного выполнения строительно-монтажных работ.  6.4.2 Иметь все необходимые расходные материалы, оборудования, услуги коммуникации для выполнения пуско-наладочных работ.  6.4.3 Иметь все виды горюче-смазочных материалов на все время выполнения работ.  6.4.4 Вся техника должна быть в технически в исправном состоянии и безопасным при эксплуатации во время производства работ.  6.4.5 Нести ответственность за все расходы по оборудованию, спецтехнике и автомашинам, включая техническое обслуживание, а также за расходы по немедленному замещению их в течение 1 суток в случае поломки, потери или повреждения.  6.4.6 Все оборудования и материалы, закупаемые для строительно-монтажных работ по Объекту, должны соответствовать проектной документации, быть новыми, и должны быть в течение 20 календарных дней с момента подписания Договора заранее согласованы с Заказчиком в письменном виде с предоставлением соответствующих паспортов и сертификатов завода изготовителя. Обязан предоставить перечень оборудования с указанием типов, количества, отметкой о наличии сертификатов о поверке и разрешений на применение в РК. |
|  | 6.5. Нефтепромысловое  оборудование (далее-  НПО), трубопроводы,  запорная арматура. | 6.5.1 В соответствии действующими нормативными актами с учетом параметров технологических процессов, компонентного состава и характеристик коррозионно-агрессивности транспортируемой среды, обеспечивающих прочность, герметичность, коррозионную стойкость от воздействия сероводорода, диоксида углерода для обеспечения безопасной эксплуатации НПО. |
|  | 6.6. Тендерная заявка  Подрядчика (требования) должна включать | 6.6.1 Подрядчик должен иметь лицензию на строительно-монтажные работы 1 категорий со следующими подвидами.  1. Специальные работы в грунтах, в том числе:  1) устройство оснований  2. Возведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе:  1) монтаж металлических конструкций  2) устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.  3. Специальные строительные и монтажные работы по прокладке линейных сооружений, включающие капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе  1) промысловых и магистральных сетей нефтепроводов, газопроводов, а также магистральных сетей нефтепродуктопроводов.  4. Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе  1) сетей газоснабжения высокого и среднего давления, бытового  и производственного газоснабжения низкого давления,  внутренних систем газоснабжения.  2) сетей электроснабжения и устройства наружного  электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и  электроотопления  5. Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные с  1) связью, противоаварийной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения.  (**Потенциальный должен приложить к тендерной заявке заверенные копии лицензии либо заявление потенциального** Подрядчика**, содержащее ссылку на официальный интернет-источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего лицензию**)  6.6.2 Потенциальный поставщик должен иметь опыт работы не менее 5 лет на рынке закупаемых однородных работ, услуг, подтвержденный электронными копиями соответствующих актов, подтверждающих прием-передачу выполненных работ, совокупный объем которых по одному договору, в каждом году составляет не менее 75 миллионов тенге без учета НДС и счетов-фактур (при выписке счета-фактуры на бумажном носителе в соответствии с законодательством Республики Казахстан) или электронных счетов-фактур.  **Потенциальный должен приложить к тендерной заявке заверенные копии актов выполненных работ и ЭСФ**  6.6.3.Подрядчик должен иметь следующих специалистов:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Специалисты,**  **обладающие**  **квалификацией**  **и/или опытом**  **работы** | **Документы,**  **подтверждающие**  **квалификацию и/или опыт**  **работы специалистов** | **Количество**  **специалистов** | **Опыт работы**  **специалистов** | | 1 | Инженер-  механик | Копия диплома о высшем образовании по специальности «Машины и оборудования нефтяных и газовых промыслов» | 2 | 3 года на  должности  инженер-  механик  нефтегазовой  отрасли | | 2 | Инженер-  энергетик | Копия диплома о специальном высшем образовании – бакалавр  Электроэнергетики (или электрики) | 2 | 3 года | | Копия квалификационного  удостоверения и Протокола квалификационной проверки знаний, подтверждающего  группу по электробезопасности с действующими сроками – не  ниже IV группы | - | - | | 3 | Начальник  участка | Копия диплома о высшем  образовании по специальности «Инженер – строитель» | 1 | 5 лет | | Действующее удостоверение  по курсу «Сейсмостойкое  строительство» (непосредственно  строительно-монтажные работы) |  |  | | 4 | Инженер  строитель | Копия диплома о высшем  образовании по специальности «Инженер – строитель» | 2 | 3 года | |
| 7 | Условия и требования к Подрядчику по  выполнению работ  АСУТП | 7.1 Подрядчик должен выполнить все монтажные работы, наладку, индивидуальные испытания по КИП и АСУТП, подключения, проверки цепей, логических взаимосвязей алгоритмических модулей, разработку, оптимизацию мнемосхем, наладку согласно проекту и **СП РК 4.02–103-2012, СН РК 4.02-03-2012,** «**ГОСТ Р МЭК 61508-2-2007»** для обеспечения готовности объекта к вводу, и дальнейшей эксплуатации.  7.2 Перед выполнением всех видов работ по АСУТП Подрядчик должен подробно изучить технические характеристики существующей/эксплуатирующейся SCADA УКПГ-40 ТОО «GPC», применяемые средства автоматизации, лицензии, программное обеспечение, рабочие станции и другие. Выполнить работы согласно требованиям руководств, инструкций, правил по наладке, эксплуатации, монтажу, конфигурации и т.п. К выполнению работ допускать обученный персонал по монтажу, наладке, конфигурации средств автоматизации, предусмотренных проектом.  7.3 Подрядчик должен произвести интеграцию смонтированных по проекту средств автоматизации в существующую систему ДНС ТОО «Урихтау Оперейтинг» и ЦПНГ Алибекмола «ТОО Казахойл Актобе» по согласованию с заказчиком.  7.4 Все контрольно-измерительные приборы и другие средства автоматизации должны быть новыми.  7.5 Все поставляемые контрольно-измерительные приборы должны быть внесены в единый государственный реестр средств измерений РК, должны быть поверены и иметь сертификаты о поверке, действующие не менее года от начала сдачи объектов в эксплуатацию.  7.6 Подрядчик перед закупом в течение 30 календарных дней с даты подписания договора, должен согласовать все типы и характеристики закупаемых средств автоматизации и связи. |
| 8 | Условия по обучению персонала ТОО «Урихтау Оперейтинг» | 8.1 Подрядчик совместно с поставщиком трубной продукции обязан за свой счёт организовать обучение персонала ТОО «Урихтау Оперейтинг» (Вахты №1 и 2) по ремонту поврежденных труб в полевых условиях. |
| 9 | Условия и требования к Подрядчику по  безопасности, охране  здоровья и окружающей среды | 9.1 Сохранять территорию проведения СМР в чистоте. Организовать места сбора отходов в соответствии с нормативными требованиями РК. Своевременно по мере накопления вывозить все образующиеся отходы, на протяжении всего времени выполнения работ. Предоставить информацию о месте и объемах их образовании, накоплении и о принятых мерах.  Обязан предоставить копию Договоров на управление (передачу, размещения, переработку, утилизацию и т. п.) отходами при этом, срок действия договоров должен соответствовать срокам выполнения Работ по строительству.  9.2. Обеспечить каждого своего работника спецодеждой (единая форма с логотипами фирмы) и средствами индивидуальной защиты.  9.3. Нести ответственность перед государственными контролирующими органами за нарушение требований природоохранного законодательства, законодательства по охране труда, пожарной безопасности.  9.4. Нести ответственность за установление, поддержание и наблюдение над выполнением персоналом условий в отношении запрещенных веществ, таких как спиртные напитки, оружие, наркотические и психотропные вещества.  9.5. Заказчик имеет право отстранить персонал Подрядчика и Субподрядчика, вовлеченного в действия с неразрешенными, запрещенными, противозаконными веществами от выполнения Работ и запретить их нахождение на территории строительства  9.6. Получить все разрешения, в том числе и разрешение на эмиссии в окружающую среду (лицензии) на все ожидаемые эмиссии в период оказания услуг. Заключить договора на осуществление сбросов, размещение отходов, использование водных объектов, необходимые для выполнения Работ.  Самостоятельно вносить в установленном порядке налоги, сборы и иные платежи за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду. Размещение отходов, водопользование, заключить договоры на управление и/или захоронение отходов производства и потребления, на управление производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод с передачей прав собственности на все виды отходов и сточных вод, образованных в ходе выполнения Работ по Договору. Затраты Подрядчика по внесению указанных платежей Заказчиком не компенсируются и не оплачиваются.  9.7 В соответствии с экологическим законодательством и нормативно-правовыми актами Республики Казахстан;  9.8 Запуск на портале Заявления о намечаемой деятельности с получением положительного заключения.  9.9. Разработать раздел охраны окружающей среды ООС для рабочего проекта, с организацией и проведением общественных слушаний.  9.10. Получение Разрешения на воздействия в окружающую среду на период проведения строительно-монтажных работ. |
| 10 | Особые условия | 10.1 При выполнении электромонтажных работ Подрядчик должен иметь аттестованную лабораторию высоковольтных испытаний или привлечь специализированную компанию.  10.2. Подрядчик самостоятельно получает пропуска для проезда автотранспорта и другой необходимой техники через территории других недропользователей и землевладельцев;  10.3 Подрядчик должен иметь все разрешительные документы для грузоподъемных механизмов.  10.4 Подрядчик ответственен за проведение ежегодного технического осмотра, страхование в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев транспортных средств»;  10.5 В случае изменения ТУ или выявления в ходе выполнения Работ, не указанных в данном техническом задании, но присутствующих в проектной документации, а также не указанных в проектной документации, но необходимые для полного выполнения строительно-монтажных, пусконаладочных работ, то такие работы должны быть выполнены в полном объеме за счет Подрядчика, в пределах суммы, заключенного Договора и при условии соответствия Гражданскому Кодексу РК  10.6 После завершения всех работ Подрядчик обязан провести техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель согласно ПСД;  10.7 На все средства измерений, Подрядчиком должны быть предоставлены сертификаты о поверке, действующие не менее года от даты сдачи объекта после строительства также после строительства Подрядчик обязан предоставить перечень оборудования и средств измерений с указанием типов, количества, отметкой о наличии сертификатов о поверке и разрешений на применение в РК.  10.8 Подрядчик должен обеспечить при проведении работ свой персонал жильем, питанием и медицинским обслуживанием, электроэнергией, водой и связью, а также организовать доставку персонала к месту работ и обратно за собственный счет.  10.9 Все испытания Подрядчик должен произвести сертифицированными и прошедшими поверку приборами.  10.10 Подрядчик принимает на себя все необходимые расходы, связанные с получением всех необходимых лицензий, лицензий на необходимый по Договору вид работ, разрешений и согласований, разработки ППР и т. д.  10.11 Заказчик оставляет за собой право отстранения от выполнения работ машин и механизмов, приостановления работы оборудования Подрядчик в случае их технического несоответствия установленным стандартам и настоящей технической спецификации.  10.12 Подрядчик организовывает и обеспечивает охрану Объекта на весь период строительства.  10.13 Подрядчик за свой счет обеспечивает необходимым оборудованием, расходными материалами, подключением коммуникаций для выполнения строительно-монтажных, индивидуальных испытании, без увеличения стоимости заключенного Договора. |
| 11 | Режим работы  производства | 11.1 Непрерывный, вахтовый с продолжительностью вахты 15  дней |
| 12 | Сроки строительства | 12.1 Строительно-монтажные и пусконаладочные работы со дня подписания договора до 30 ноября 2025 года. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **Директор по производству**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **М. Исмагулов** | **ПОДРЯДЧИК:** |