|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:**  Технический директор  *АО «Дальтрансуголь»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Березнев  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.  **Согласовано:**  Проектный офис КИП-40  Руководитель проекта  *АО «Дальтрансуголь»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Э. Яковлев  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | **Утверждаю:**  Исполнительный директор  *АО «Дальтрансуголь»*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Долгополов  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**№ 17-04-24/КИП-40**

на комплекс земляных работ по планировке откосов, устройству водоотводной канавы на отвале из выемки грунта котлована «Здания вагоноопрокидывателя на три вагона и «Тоннель конвейерной линии К1С» в рамках реализации проекта «Увеличение мощности перевалки АО «Дальтрансуголь» до 40 млн. тонн угля в год»

*Приложение №1*

*к договору подряда*

*№ \_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г*

**Техническое задание**

**№ 17-04-24/КИП-40**

на комплекс земляных работ по планировке откосов, устройству водоотводной канавы на отвале из выемки грунта котлована «Здания вагоноопрокидывателя на три вагона и «Тоннель конвейерной линии К1С» в рамках реализации проекта «Увеличение мощности перевалки АО «Дальтрансуголь» до 40 млн. тонн угля в год»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** | |
| **1** | **2** | |
| 1. Заказчик (наименование, адрес) | АО «Дальтрансуголь», Российская Федерация, Хабаровский край, межселенная территория Ванинского района, в 1300 метрах на запад от мыса Мучукей-Дуа, сооружение 1 | |
| 2. Основание для проведения работ | Реализация инвестиционных мероприятий АО «Дальтрансуголь».  Проектная документация «Увеличение мощности перевалки АО «Дальтрансуголь» до 40 млн. тонн угля в год»:  - Раздел 6 «Проект организации строительства» шифр 1310-2019-00-ПОС Том 6.  - Локально сметный расчет (Приложение 1 к настоящему Техническому заданию). | |
| 3.Наименование объекта. Район, пункт и площадка строительства | «Увеличение мощности перевалки угля АО «Дальтрансуголь» до 40 млн. тонн угля в год».  Адрес: Российская Федерация, Хабаровский край, межселенная территория Ванинского района, в 1300 метрах на запад от мыса Мучукей-Дуа | |
| 4. Источник финансирования | Инвестиционная программа АО «Дальтрансуголь». | |
| 5. Цель работ | Формирование отвала (3 этап). | |
| 6. Вид строительства | Новое строительство. | |
| 7. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта капитального строительства | Технико-экономические показатели объекта капитального строительства:  - Площадь части земельного участка – 53 431,53 тыс. м2;  - Отвал состоит из грунтов – базальты прочные и очень прочные, образованные после буровзрывных работ в объеме - 10134 м3. | |
| 8. Порядок ценообразования строительно-монтажных работ | 1. Расчёт сметной стоимости работ производить базисно-индексным методом с использованием сборников федеральной сметно-нормативной базы (ФСНБ-2001) в редакции 2020 г. с изм.1-9. При отсутствии разработанных отдельных федеральных единичных расценок использовать расценки ИЕР-2001 (на новые технологии в строительстве).  2. Сметная документация и акты выполненных работ должны быть представлены Заказчику, как на бумажном носителе, так и в электронном виде (формате «ГРАНД-Смета»).  Накладные расходы на СМР принимаются по видам работ в соответствии с Приказом Минстроя России №812/пр от 21.12.2021г. с учетом изменений, внесенных Приказом 636/пр от 02.09.2021г.  Сметная прибыль на строительно-монтажные работы принимается по видам работ в соответствии с Приказом Минстроя России №774/пр от 11.12.2020г. с учетом изменений, внесенных Приказом №317/пр от 22 апреля 2022г. Минстроя России.  3. Стоимость работ в локальных сметных расчетах в составе сметной документации должна приводиться в двух уровнях цен:  – в базисном уровне цен;  – в текущем уровне цен с рекомендуемым применением индексов изменения сметной стоимости, публикуемых ежеквартально письмами Минстроя России для Хабаровского края 2 зона.  4. Стоимость материальных ресурсов определяется:  - по федеральному сборнику цен на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне цен 2001 года с пересчётом в текущий уровень, соответствующим индексом пересчёта;  - при учете МТР по фактической стоимости, Подрядчик предоставляет расчёт (конъюнктурный анализ выполненный в соответствии с Методикой определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (далее «Методика»), с внесёнными изменениями, в соответствии с Приказом Минстроя России №55/пр от 30.01.2024г.) из предложений не менее, чем от 3 (трёх) поставщиков, с подтверждением их стоимости, в графе «Обоснование» указывается источник приобретения товара – наименование производителя (поставщика), номер и дата обосновывающих документов (счёт-фактура, товарно-транспортная накладная, платежное поручение). Окончательная цена МТР в этом случае согласовывается с Заказчиком предварительно до заключения Подрядчиком договора поставки (купли-продажи). В расчёт включается полный перечень материалов для выполнения соответствующих видов работ согласно ПСД, при этом разница стоимости отдельных позиций материалов, поставляемых Подрядчиком, не является основанием изменения договорной цены.  5. В локальных сметных расчётах (сметах) на работы по реконструкции, расширению и техническому перевооружению действующих предприятий, зданий и сооружений коэффициент, учитывающий усложняющие факторы и условия производства работ определяется условиями производства работ и усложняющими факторами, предусмотренными проектом организации строительства. Размер данного коэффициента определяется Заказчиком по видам работ в соответствии с Приложением №10 «Методики» в редакции Приказа №55-пр от 30.01.2024г.  6. Зимнее удорожание начисляется в зимний период по видам объектов капитального строительства (морского транспорта), приведённых в таблице Приложения № 1 к Методике определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время, утверждённой приказом Минстроя России от 25.05.2021 №325/пр. Затраты на снегоборьбу могут предусматриваться в размере не выше 0,4% от стоимости СМР.  Расчётный период, а также виды работ для начисления дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время, утверждаются Заказчиком на основании протокола, исходя из их целесообразности.  7. Вахтовые затраты/командировочные оплачиваются в следующем порядке:  1) проезд не более одного раза в 45 дней по фактическим затратам в пределах сметной трудоемкости при предъявлении проездных документов. Расходы по проезду к месту служебной командировки и обратно к месту постоянной работы ( место нахождения подрядной организации) самолетом по тарифу эконом класса, автомобильным либо железнодорожным транспортом (включая страховой взнос на обязательное личное страхование пассажиров на транспорте, оплату услуг по оформлению проездных документов, расходов на пользование в поездах постельными принадлежностями) – в размере фактических расходов, подтвержденных проездными документами, но не выше стоимости проезда железнодорожным транспортом в плацкартном вагоне пассажирского поезда;  2) расходы на выплату суточных и проживание – не более 1000 рублей за каждый день нахождения в командировке (включая расходы на проживание) в том числе суточные не более 700 руб. в сутки. Суточные подлежат компенсации на основании табеля Подрядчика, согласованного Заказчиком, по учету рабочего времени иногороднего персонала субподрядной организации. Затраты на проживание производственного персонала оплачиваются в пределах согласованного с Заказчиком расчета с предоставлением подтверждающих документов в пределах сметной трудоемкости.  Окончательные расчеты с Подрядчиком производятся по фактическим затратам, подтвержденным первичными бухгалтерскими и иными отчетными документами (расчетами), согласованными с Заказчиком.  Затраты, связанные с оплатой дней межвахтового отдыха работников Подрядчика, Заказчик не возмещает.  8. В случае невозможности определения затрат по доставке материалов на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа, сметная стоимость их перевозки может приниматься в размере 3-х процентов от отпускной цены таких материалов. Заготовительно-складские расходы принимать в размере - 2 % на строительные материалы (за исключением металлокон­струкций - 0,75%).  9. В случае отсутствия необходимых единичных расценок на демонтаж (разборку) прочих конструкций, отсутствия коэффициентов на демонтаж конструкций/систем затраты на данные работы следует учитывать в сметной документации по соответствующим единичным расценкам сборников на монтаж (устройство) конструкций/систем. При этом к затратам применяются коэффициенты на демонтаж согласно приказов Минстроя России № 648/пр от 08.08.2022г. и №571/пр от 14.07.2022г.  10. Затраты на Временные здания и сооружения (ВЗиС) принимаются в соответствии с методикойопределения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства (приказ Минстроя России от 19.06.2020г. №332/пр) на основании ПОС и (или) иной технической документации с подтверждением фактических затрат. Расчёты между Заказчиком и Подрядчиком проводятся только за фактически построенные здания и сооружения.  11. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принимать в размере 3% от общей сметной цены до начисления НДС (учёт в сводном сметном расчёте стоимости строительства обязателен). В акте по форме КС-2 расшифровывается, обосновывается на основании нормативной базы, согласовывается с Заказчиком. Неиспользованная часть резерва остается у Заказчика. Сумма затрат по сметному расчёту и по непредвиденным затратам не могут превысить Предельную цену Договора, согласованную Сторонами. Такие расходы должны согласовываться с Заказчиком до их исполнения.  12.Размер средств на затраты, связанные с предоставлением обязательной банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта и гарантийных обязательств определять на основании «Методики» в ред. Приказа №55-пр от 30.01.2024г. п. 161.  13. Затраты на страхование объекта строительства предусмотреть в размере 1% от стоимости строительно-монтажных работ по главам 1-8.  14. Затраты на перебазировку машин и механизмов допускается принимать в размере 1,2% от стоимости строительно-монтажных работ по главам 1-8 сводного сметного расчёта стоимости строительства.  15. Поправки к сметным расчетам применяются в соответствии с технической частью.  16. Кд - договорной коэффициент. Начисляется для приведения итоговой сметной стоимости к стоимости Договора. Рассчитывается, исходя из соотношения заработной платы рабочих (ЗП), учтенной в согласованной смете, без учёта непредвиденных затрат, и предельной цены Договора, согласованной Сторонами в Договоре (коэффициент определяется и фиксируется на стадии утверждения сметного расчета и дальнейшей корректировке не подлежит);  Коэффициент применяется к заработной плате рабочих (ЗП). НР и СП рассчитывается от ЗП с учетом данного коэффициента. Коэффициент учитывает все затраты Подрядчика, в том числе работу в выходные и нерабочие, праздничные дни и другие затраты необходимые для выполнения полного комплекса работ, предусмотренного условиями Договора и технического задания.  - иные коэффициенты, не указанные в настоящем разделе, не применяются, все остальные потребности Подрядчика отражаются в договорном коэффициенте. | |
|  |
| 9. Сроки выполнения работ | С даты заключения Договора, выполнение СМР не более 30 календарных дней.  Подрядчик вправе завершить выполнение Работ досрочно.  Никакие задержки и нарушения сроков в выполнении Работ не могут служить основанием для требования Подрядчиком о продлении срока выполнения Работ, за исключением обстоятельств непреодолимой силы, а также задержек, возникших по вине Заказчика. | |
| 10. Контроль и приемка выполненных работ | Приёмка Работ производится ежемесячно по фактически выполненным объемам Работ. Подрядчик не позднее 22-го числа каждого месяца предоставляет, оформленные и согласованные с Заказчиком общий журнал работ унифицированной формы КС-6, акты о приемке выполненных работ унифицированной формы КС-2 (с включением использованных материалов Подрядчика), справки о стоимости выполненных работ и затрат унифицированной формы КС-3, полный комплект подписанной исполнительной документации переданный по реестру, оригинал счета-фактуры и оригинал счета на оплату. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты получения документации, должен подписать акт о сдаче-приемке выполненных работ или в тот же срок направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ. Для составления актов по форме КС-2 и справок по форме КС-3 применяются унифицированные формы, утвержденные Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.99 № 100. Первичные документы (акты сдачи-приемки выполненных работ, счета-фактуры) должны быть проверены и согласованы всеми ответственными лицами и службами.  Приемка Работ в полном объеме по Акту приемки всего объема Работ осуществляется в течение 3 (Трех) дней после получения сообщения Подрядчика о выполнении всего объёма Работ, при условии отсутствия не устранённых Дефектов в принятых ранее Работах.  Перед началом Работ и в процессе их производства необходимо вести исполнительную документацию, руководствуясь приказом Минстроя России № 344/пр от 16.05.2023 "Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства"  Освидетельствование скрытых работ проводится только в присутствии представителя Заказчика.  Подрядчику необходимо оформить и передать Заказчику исполнительную документацию по утвержденному Заказчиком перечню и иную документацию в объеме требований норм и правил, действующих на территории РФ в 4-х экз. на бумажном носителе и в электронном виде (сканированный оригинал ИД на флэш-носителе).  Подписание Заказчиком Акта приемки всего объема Работ по Договору не освобождает Подрядчика от ответственности за недостатки/дефекты качества работ, оборудования, материалов обнаруженные после.  Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, все изменения в проекте, необходимость которых может возникнуть в процессе выполнения работ, должны быть согласованы с Авторским надзором и Заказчиком.  Заказчик вправе вносить изменения в объем и состав Работ, путем дачи письменного распоряжения, уполномоченным лицом, с указанием:  - увеличить или сократить объем и состав Работ;  - исключить любую часть Работ;  - изменить характер, качество или вид любой части Работы;  - выполнить дополнительную работу, необходимую для завершения производства Работ  Такие распоряжения являются обязательными для Подрядчика при условии, что их выполнение не повлечет увеличение стоимости Работ, согласованной Сторонами в смете более чем на 10%, но в любом случае не приведет к превышению Предельной цены Договора, в противном случае Подрядчик приступает к выполнению указанных Заказчиком дополнительных работ только после подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения об изменении стоимости Работ, согласованной Сторонами смете/цены Договора и/или сроков выполнения Работ.  При невыполнении данного условия, работы считаются не согласованными и выполненными за счет Подрядчика. Стоимость данных работ формируется в соответствии с порядком ценообразования строительно-монтажных работ. | |
| 11. Режим работы предприятия | Работы будут производиться в условиях действующего предприятия в непосредственной близости к возводимым зданиям и сооружениям.  Стесненные условия труда.  Перегрузка угля круглогодичная, круглосуточная.  Продолжительность рабочей смены 12 часов для докеров-механизаторов и 8 часов для административно-управленческого персонала.  Непрерывное производство. | |
| 12.Требования к Подрядчику | Подрядчик должен предоставить справку о ресурсах (технических и трудовых), которые Подрядчик планирует задействовать при СМР, заверенную руководителем юридического лица, индивидуальным предпринимателем.  Наличие необходимой для выполнения работ материально-технической базы (техники, оборудования, оргтехники и т.п.):  Обязательное наличие у Подрядчика (в собственности, либо в аренде) бульдозер, экскаватор с обратной лопатой, автосамосвал.  Обязательное наличие необходимых паспортов, сертификатов и других документов, удостоверяющих качество и происхождение материалов, изделий, конструкций, механизмов и оборудования поставляемого для производства строительно-монтажных работ.  Должен предоставить бухгалтерскую справку об основных фондах за последние полные три года.  Наличие квалифицированного персонала для выполнения работ:  Обязательное наличие квалифицированного рабочего персонала и ИТР, обученного и аттестованного для выполнения всех видов работ, предусмотренных настоящим техническим заданием в штате или на основе договоров гражданско-правового характера, с указанием требуемого опыта работы в данной области и предоставлением копии документов, подтверждающих наличие соответствующей квалификации (удостоверения, аттестации).  - машинист экскаватора;  - водитель самосвала;  - машинист бульдозера;  - инженер-геодезист;  - ИТР.  Особые требования  Обязательное наличие и назначение ответственного специалиста от Подрядчика, находящегося постоянно на площадке строительства для оперативного управления, решения и урегулирования рабочих вопросов в ходе проведения строительно-монтажных работ.  Подрядчик должен назначить со своей стороны рабочую группу из ответственных специалистов, которые обязаны на регулярной основе в режиме готовности взаимодействовать с ответственными специалистами со стороны Заказчика для решения и согласования различных решений.  Доля выполнения подрядчиком работ (собственными силами) должна составлять не менее 75% от общего объема выполняемой работы.  Участник обязан привлечь к исполнению договора субподрядчиков /соисполнителей из числа субъектов малого и среднего предпринимательства на объем не менее чем 20% цены договора.  Подрядчик обязан поставить объект деятельности по строительству на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и снять его с учета после прекращения деятельности на объекте в соответствии с требованиями статьи 69.2 Федерального закона от 10.02.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». | |
| 13. Состав и виды работ, выполняемых Подрядчиком | Подрядчик обязан выполнить работы согласно:  1. Проектной документации, разработанной ООО «Морстройтехнология».  2. Все работы должны выполняться в соответствии техническим заданием, утверждённым Заказчиком с соблюдением нормативно-правовых актов РФ, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:  − СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;  2. При выполнении работ должен быть выполнен весь комплекс земляных работ по формированию отвала, приведенной в Приложении 1 к ТЗ.  3. Считается, что Подрядчик посетил и изучил площадку Объекта и ее окрестности и имеет всю необходимую информацию, а также удовлетворен тем, что касается следующего:  - форма и характер площадки, включая характер грунта и подпочвы;  - геологические, географические, природные гидрологические и климатические условия;  - объем и характер работ;  - средства связи с площадкой, а также необходимое размещение;  - средства и имеющиеся подъездные пути для работы на площадке;  - риск травматизма или нанесение ущерба собственности в зоне, прилегающей к площадке, или лицам, находящимся на этой территории, либо их собственности;  - условия, влияющие на отгрузку и транспортировку;  - наличие квалифицированной рабочей силы, водных и электрических ресурсов;  - местное законодательство, правила, установленные локально-нормативными документами;  - работы, выполненные другими Подрядчиками на площадке;  Также в целом будет считаться, что получена вся необходимая информация, связанная с рисками, непредвиденными обстоятельствами, а также со всеми другими обстоятельствами, которые Подрядчик должен учитывать, как влияющие на его заявку.  Никакие претензии Заказчику, связанные с дополнительными платежами или увеличением сроков выполнения работ, не будут приниматься на том основании, что Подрядчик не понимал какие-либо вопросы. | |
| 14. Требования к работам | Подрядчик обязан выполнить все работы, соблюдая требования действующего законодательства Российской Федерации, в том числе, но не ограничиваясь Градостроительного кодекса РФ, строительных регламентов, норм, правил и стандартов, требования законодательства Российской Федерации по надлежащему использованию земель и охране окружающей среды, электро- и пожарной безопасности, защите зеленых насаждений, допустимому уровню шума при выполнении работ, сохранению в надлежащем виде территории строительной площадки и прилегающей территории, соблюдению на строительной площадке и прилегающей территории санитарных норм и правил, безопасного выполнения работ, в том числе соблюдение правил и норм охраны труда, промышленной безопасности, производственной санитарии, а также обеспечить безопасность работ для третьих лиц.  Подрядчик несет ответственность за выполнение строительных и монтажных работ в соответствии с проектной документацией и в установленные сроки, за надлежащее качество этих работ, проведение индивидуальных испытаний смонтированного им оборудования, своевременное устранение недоделок, выявленных в процессе приемки строительных и монтажных работ и комплексного опробования оборудования, своевременный ввод в действие производственных мощностей и объектов энергетики.  Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора, а при отсутствии или неполноте условий договора – требованиям нормативно-технической документации РФ.  Подрядчик обязан:  - организовать работу аттестованных и аккредитованных (в установленном порядке) лабораторий по неразрушающему контролю и строительные работы на период строительства.  организовать работу аттестованных и аккредитованных (в установленном порядке) лабораторий по проведению геотехнического мониторинга зданий и сооружений на всех этапах строительства, а также после его завершения.  - в течение 5 календарных дней с даты подписания Договора предоставить детализированный график выполнения работ.  -в течение 5 календарных дней с даты подписания Договора предоставить детализированный график мобилизации персонала и техники.  - выполнить все мероприятия и подписать Акт допуска у Заказчика, до начала производства работ на строительной площадке по форме Приложение В СП 49.13330.2010.  Подрядчик своими силами и за свой счет обеспечивает проживание своих сотрудников и сотрудников субподрядных организаций.  Подрядчик при производстве работ несет полную ответственность за соблюдение своими рабочими и третьими лицами, в случае их привлечения, требований безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, трудовой дисциплины и природоохранного законодательства. Подрядчик обязуется исполнять требования АО «Дальтрансуголь» для подрядных организаций в части охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.  Подрядчик должен обеспечить в ходе строительства рациональное использование строительной площадки, а также выполнять содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории ежедневно, установить временное освещение и ограждение строительной площадки.  Подрядчик своими силами и за свой счет обеспечивает устройство и содержание всех временных дорог и площадок, необходимых для производства работ.  Подрядчик обеспечивает свою потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах самостоятельно. Потребность определяется Подрядчиком на основании организационно-технологической схемы производства работ, темпов строительства.  Подрядчик осуществляет доставку техники и рабочих своим транспортом за максимально короткий срок и за свой счет.  Собственные неиспользованные технику, прочие механизмы и строительный мусор Подрядчик вывозит с территории объекта самостоятельно и за свой счет.  Подрядчик должен:  - обеспечить выполнение контрольных и компенсационных мероприятий действующим законодательством РФ, самостоятельно и за свой счет. | |
| 15. Требования к используемому оборудованию и материалам | Требования исключены. | |
| 16. Требования к технологии, режиму на объекте | Работы будут выполняться в стеснённых условиях на действующем предприятии.  Работы повышенной опасности выполняются с учетом требований строительных норм и норм безопасности с оформлением нарядов-допусков, согласованных службой эксплуатации Заказчика.  Обязательно соблюдение технологии ведения работ.  Подрядчик несет полную финансовую и юридическую ответственность за соблюдение требований по охране труда, промышленной и экологической безопасности, пожарной безопасности, соблюдение режимно-объектовых требовании к объектам транспортной инфраструктуры. | |
| 17. Требования к архитектурно-строительным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям | Согласно локально-сметного расчета, в соответствии с действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами, правилами и др. нормативными документами. | |
| 18. Требования к природоохранным мероприятиям | Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение требований и законодательства РФ в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.  Подрядчик на строительных объектах Заказчика в своей деятельности должен руководствоваться следующими нормами в области охраны окружающей среды: Гражданским Кодексом РФ, Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ и иными нормативно-правовыми актами. Строительство вести в соответствии с нормативно-правовой базой РФ.  Подрядчик обязан обеспечить неукоснительное исполнение Требований Заказчика в области охраны окружающей среды, являющихся неотъемлемой частью Договора.  Подрядчик обязан выполнить контрольные и компенсационные мероприятия.  На период строительства принять следующие мероприятия по охране окружающей среды:  - эксплуатацию транспортных средств, в выбросах которых содержание вредных (загрязняющих) веществ не превышает установленные технические нормативы выбросов;  - контроль над режимом работы двигателей механизмов в период проведения работ и вынужденных простоев;  - использовать в процессе строительства специализированную дорожно-строительную технику;  - при передвижении техники на строительной площадке предусмотреть использование существующих подъездных дорог с твердым покрытием;  - по запросу Заказчика предоставлять сведения о результатах проведенного анализа грунта, образовавшегося при проведении земляных работ, а также информацию об отнесении его к конкретному классу опасности при проведении Подрядчиком лабораторных исследований грунта;  - одновременную работу нескольких строительных машин и механизмов необходимо производить согласно совмещенному графику работы машин и механизмов.  Подрядчик обязуется при появлении опасности для окружающей среды прекратить работу и немедленно сообщить представителю Заказчика о прекращении работ, причине такого прекращения и указать расчетное время их возобновления. Подрядчик должен принять все возможные меры к устранению возникшей опасности, по сокращению периода прекращения работ и координации предпринимаемых мер с представителем Заказчика для устранения последствий.  В случае выявления нарушений требований экологической безопасности Подрядчик, по требованию Заказчика, обязан предоставить последнему объяснения по факту нарушений для составления акта по результатам проверок.  Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные им и/или его субподрядчиками при производстве работ нарушения природного, земельного, водного, лесного законодательства, законодательства об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, а также по возмещению вреда, нанесенного по вине Подрядчика и/или его субподрядчиков окружающей природной среде или её компонентам.  Затраты Подрядчика по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков, внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе платежей за сверхлимитное негативное воздействие не подлежат возмещению Заказчиком.  **Запрещается:**  - стоянка механизмов с работающими двигателями при перерывах или остановках в работе.  Подрядчик является образователем и собственником всех видов отходов, образующихся в ходе проводимых им работ на объекте строительства, включая отходы, образованные от производства земляных работ (грунты). Подрядчик осуществляет учет отходов, образующихся при производстве строительно-монтажных работ на объектах Заказчика. | |
| 19. Требования промышленной безопасности и охраны труда | Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение законодательства РФ, а также требований регламентирующих документов в области охраны труда и промышленной безопасности.  Подрядчик обязан обеспечить неукоснительное исполнение Требований Заказчика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, являющихся неотъемлемой частью Договора.  Подрядчик обязан:  - соблюдать законодательство РФ, а также требования регламентирующих документов в области охраны труда и промышленной безопасности;  - соблюдать локально-нормативные акты Заказчика в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности;  - не допускать разливов горюче-смазочных материалов;  - соблюдать границы временных проездов для автомобильной и иной специализированной техники во избежание порчи почвенно-растительного покрова;  Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее.  Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ.  Подрядчик обязан допускать к производству работ только работников, прошедших медицинский осмотр и не имеющих противопоказаний для выполнения данного вида работ.  Подрядчик обязан обеспечить соблюдение трудовой и производственной дисциплины, требований пропускного режима своими работниками и работниками субподрядных организаций в течение всего срока производства работ.  Подрядчик обязуется уплатить Заказчику штрафы за каждое допущенное нарушение в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и экологии в соответствии с условиями договора.  Каждый работник Подрядчика должен быть обеспечен спецодеждой (с логотипом предприятия), обеспечивающей требуемую защиту в зависимости от производимых работ. Подрядчик обязан выполнять требования законодательства РФ а также требований Заказчика по обеспечению СИЗ работников Подрядчика за свой счет. | |
| 20. Требования к организации и качеству работ (оказания услуг) | Все работы должны выполняться в соответствии техническим заданием, утверждённым Заказчиком с соблюдением нормативно-правовых актов РФ, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:  − СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;  Работы должны вестись с оформлением актов-допусков, нарядов допусков и других документов, с назначением ответственных лиц за подготовку, организацию, проведение работ, обеспечение мер безопасности.  **Все работы, связанные с остановкой технологического процесса Подрядчик должен согласовать с Заказчиком не менее, чем за 3 рабочих дня до остановки**. | |
| 21. Исходные данные | Заказчик предоставляет следующие исходные данные:  1. Проектная документация «Увеличение мощности перевалки АО «Дальтрансуголь» до 40 млн. тонн угля в год»:  - Раздел 6 «Проект организации строительства» шифр 1310-2019-00-ПОС Том 6;  2. Локально-сметный расчет (Приложение 1 к настоящему Техническому заданию).  **Дополнительная информация (исходные данные) может быть выдана Подрядчику на основании официального запроса с обоснованием причин необходимости**. | |
| 22. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) | В соответствии с действующим законодательством РФ в области ГО и ЧС и нормами и правилами. | |
| 23. Требования по объему и срокам гарантий качества на результаты работ | Подрядчик гарантирует качество результата работ, возможность эксплуатации результата работ в соответствии с Договором. | |
| 24. Документы, передаваемые Подрядчиком Заказчику | Подрядчик обеспечивает предоставление организационно-технологической, технической, исполнительной документации в полном объеме в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.  Комплект первичной учетной и исполнительной документации по завершенному этапу работ, включает, но не ограничивается:   * Исполнительную документацию в соответствии с СП 48.13330.2019 «Организация строительства», с приказом Минстроя России № 344/пр от 16.05.2023 "Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства" требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. * Счета-фактуры, оформленные в соответствии с законодательством РФ; * Акт о приемке выполненных Работ (по форме КС-2); * Справка о стоимости выполненных Работ и затрат (по форме КС-3).   Стороны оформляют дополнительную первичную учетную и исполнительную документацию при подписании актов выполненных работ по форме КС-2.  Исполнительная документация передается Заказчику на бумажном носителе и в электронном виде с составлением реестра исполнительной документации не позднее, чем за три рабочих дня до предоставления форм КС-2, КС-3.  **Не предоставление исполнительной документации в том числе является основанием для отказа в приемке работ.** | |
| 25. Дополнительные требования и особые условия | 1. Подрядчик обязан предоставлять необходимую документацию по требованию Заказчика не более, чем в течение трех рабочих дней с момента запроса.  2. Подписание сторонами Акта приёмки всего объема Работ, будет считаться приемкой Работ по Договору в соответствии со статьей 753 ГК РФ и датой окончания выполнения Работ по Договору.  Подписание Генподрядчиком Акта приемки всего объема Работ по Договору не освобождает Подрядчика от ответственности за какие-либо недостатки и дефекты результата Работ. | |
| 26. Ответственные за технические вопросы | 1. Руководитель Проекта КИП 40 АО «Дальтрансуголь» Яковлев Игорь Эдуардович  -Эл. почта: [IakovlevIE@ntk-corp.ru](mailto:IakovlevIE@ntk-corp.ru)  - тел. 8(42137)54-111 доб. 22171  2. Руководитель направления по строительству КИП 40 АО «Дальтрансуголь» Еремин Сергей Анатольевич  - Эл. почта: [EreminSA@ntk-corp.ru](mailto:EreminSA@ntk-corp.ru)  - тел. 8(42137)54-111 доб. 22249    3. Руководитель группы общестроительных работ КИП 40  АО "Дальтрансуголь" Хотцкин Николай Анатольевич  - Эл. почта: [KhottckinNA@ntk-corp.ru](mailto:KhottckinNA@ntk-corp.ru)  - тел. 8(42137)54-111 доб. 22319 | |
| **Ссылка на РД:**  **Пароль:**  **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  М.П. | | **Подрядчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  М.П. | |