


Утверждено:
Начальник УКС
Хабиденов С.О.

Подпись: 
Дата: 08/07/2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на текущий ремонт площадки покрытой ГМЦ, Бурабайского района, Акмолинской области

г. Щучинск, 2025г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение ремонтных работ на площадке ГМЦ, Бурабайского района, Акмолинской области

Наименование	Основные данные и требования	
Наименование предприятия	ТОО «RG Gold» (далее – «Заказчик»)	
Местонахождение объекта	Республика Казахстан, Акмолинская область, Бурабайский район, месторождение «Райгородок», 70 км от г. Щучинск	
Наличие железной/ автомобильной дороги, порты, расстояние до ближайшей ж/д станции (порта), логистика поставки сырья и материалов	Автомобильная дорога, соединяющая г. Щучинск и производственный участок, относится к IV категории, 2-полосная. С максимальной разрешённой нагрузкой на ось 6 т. Ближайшая железнодорожная станция «Курорт Боровое» - находится в г. Щучинск.	
Наименование работ	Укладка асфальтового покрытия на площадке ГМЦ, расположенного в Бурабайском районе, Акмолинской области.	
Вид и цели выполнения работ	Выполнение работ по укладке асфальтового покрытия с целью обеспечения безопасной и бесперебойной эксплуатации ГМЦ, а также улучшения транспортной и пешеходной инфраструктуры. Работы направлены на восстановление и улучшение качества дорожного покрытия, снижение уровня травматичности, обеспечение комфортных условий передвижения автотранспорта и пешеходов, а также продление срока службы дорожной сети на месторождении «Райгородок».	
Приемка в эксплуатацию законченного объекта	Акт выполненных работ, акты освидетельствования скрытых работ, исполнительная документация и другие документы, выпускаемые СМР подрядчиком согласно нормам РК	
Перечень и объемы выполнения работ	Наименование работ	Примечание
	<p>В соответствии с чертежами, предоставленными Заказчиком к настоящему Техническому заданию, Подрядчик обязан собственными силами выполнить строительно-монтажные работы (СМР) по укладке асфальтового покрытия.</p> <p>Все работы подлежат предварительному устному обсуждению и последующему письменному согласованию с Заказчиком.</p> <p>Объём выполняемых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планировка площадки с устройством уклона согласно схеме - 643 м² • Уплотнение площадки - 643 м² • Укладка асфальтобетонного покрытия крупнозернистого типа (толщина 5 см) - 643 м² • Укладка асфальтобетонного покрытия мелкозернистого типа (толщина 5 см) - 643 м² <p>Все земляные работы должны выполняться с обязательным использованием геодезических данных, с участием представителей как Подрядчика, так и Заказчика.</p>	<p>Все материалы, транспорт, оборудование, грузоподъемные механизмы и необходимые строительное оборудование / инвентарь предоставляет подрядчик</p>
Материалы, предоставляемые Заказчиком	В ходе выполнения работ Подрядчиком, Заказчик предоставляет сыпучие материалы: - Отсев фракции Ø 0–25 - Щебень фракции Ø 25–50	
Количественный показатель объема подрядных работ	Поставщик должен выполнить укладку асфальтового покрытия на площадке ГМЦ на территории месторождения «Райгородок» в полном объеме, в соответствии с техническим заданием.	
Технический контроль за производством работ	1. Представителями Заказчика осуществляющие контроль за ходом и качеством выполняемых подрядчиком (генеральным подрядчиком) работ и соблюдением сроков их выполнения. 2. Подрядчик обязуется соблюдать внутренние нормативные акты заказчика и РК. Подрядчик обязуется предоставить ППР заказчику на согласование до начала производства работ.	
Срок выполнения работ	Срок выполнения работ составляет 1 календарный месяц с момента подписания договора	
Кол-во рабочих смен в сутки	2 смена 365 дней	
Особые требования к ведению работ	1. Организация подрядных работ Потенциальный поставщик должен убедиться, что он обладает достаточными навыками для предоставления требуемых работ и имеет план	

Наименование	Основные данные и требования
	<p>обеспечения/контроля качества работ по любому из представленных объемов работ:</p> <p>1.1. Предоставить Заказчику план мобилизации техники и людей, стратегию и график сменности, график межвахтовых отпусков при необходимости.</p> <p>1.2. Все самоходное оборудование должно соответствовать общим требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003–91 и другим нормативно техническим документам.</p> <p>1.3. Обеспечить наличие работника, ответственного за контроль ведения работ, способного вести несколько видов строительных работ на участке, при необходимости.</p> <p>1.4. Обеспечить наличие средства отслеживания хода выполнения работ – график производства работ и ежедневное, еженедельное и ежемесячное планирование работ в рамках ранее согласованного графика работ по каждому из объемов работ совместно с представителем Заказчика.</p> <p>1.5. Подрядчик должен предоставлять каждый день план работ, а также ежедневный отчет о выполненных работах. Кроме того, подрядчик обязан предоставлять еженедельные и ежемесячные отчеты с информацией о ходе выполнения работ, отклонениях от графика и планах на следующий период.</p> <p>1.6. Обеспечить наличие средств связи и определения местоположения персонала Подрядчика.</p> <p>1.7. Подрядчик при производстве работ должен обеспечить нормальную работу действующих процессов, циклов работ и распорядков работы предприятия Заказчика.</p> <p>1.8. Подрядчик должен согласовывать выполнение работ с другими подрядными организациями, задействованными в строительстве, при этом приоритеты выполнения работ устанавливаются Заказчиком.</p> <p>1.9. Подрядчик несет ответственность за возникшие по его вине простои работы Предприятия Заказчика, повреждения имущества Заказчика.</p> <p>2. Еженедельные совещания по строительству</p> <p>2.1. Еженедельные совещания по строительству будут проводиться в офисе Заказчика для обсуждения прогресса, вопросов качества, безопасности, возможностей для улучшения других вопросов, касающихся проекта.</p> <p>2.2. На совещаниях председательствуют ответственные за строительство объекта: представители Заказчика, а также представители Подрядчика.</p> <p>2.3. Цель еженедельных совещаний по прогрессу – обсуждение общего прогресса, технологических и строительных вопросов, угроз безопасности, окружающей среды, вопросов качества и контроля за исполнением договора.</p> <p>3. Руководство по несоответствиям строительства</p> <p>В этом разделе описываются процедуры выявления, документирования и отслеживания несоответствий (недоработок) строительства до тех пор, пока не будут предприняты корректирующие действия.</p> <p>Несоответствия будут выявляться во время инспекций по контролю качества, планированию проведения испытаний и процедур проверки качества. Любые строительные работы, которые определены Заказчиком, руководствуясь принципами нормативных требований с целью обеспечение безопасности создаваемых объектов, как не удовлетворяющие требованиям чертежей-проекта, нормативно-технической документации или ТЗ, будут считаться несоответствующими.</p> <p>Кроме этого, несоответствия, обнаруженные в работах, должны быть классифицированы Заказчиком на несущественные и существенные в зависимости от серьезности несоответствующего элемента или результата испытания.</p> <p>3.1. Несущественные несоответствия.</p> <p>Несущественные несоответствия — это элементы, которые требуют небольшого ремонта или переделки для исправления и обычно могут быть устранены немедленно. О любых незначительных несоответствиях, обнаруженных Заказчиком и необходимых последующих исправительных работах, будет сообщаться Подрядчику в устной форме и отмечаться на ежедневном совещании. Подробная информация о незначительном несоответствии и любые инструкции, данные Заказчику, будут сообщаться в ежедневном отчете.</p> <p>Заказчик проведет инспекцию работ после устранения / исправления несущественного несоответствия. Как только представитель Заказчика убедится, что дефект устранен, он сделает запись в ежедневном отчете.</p> <p>3.2. Существенные несоответствия.</p> <p>Существенными несоответствиями являются отклонения от ТЗ, чертежей-</p>

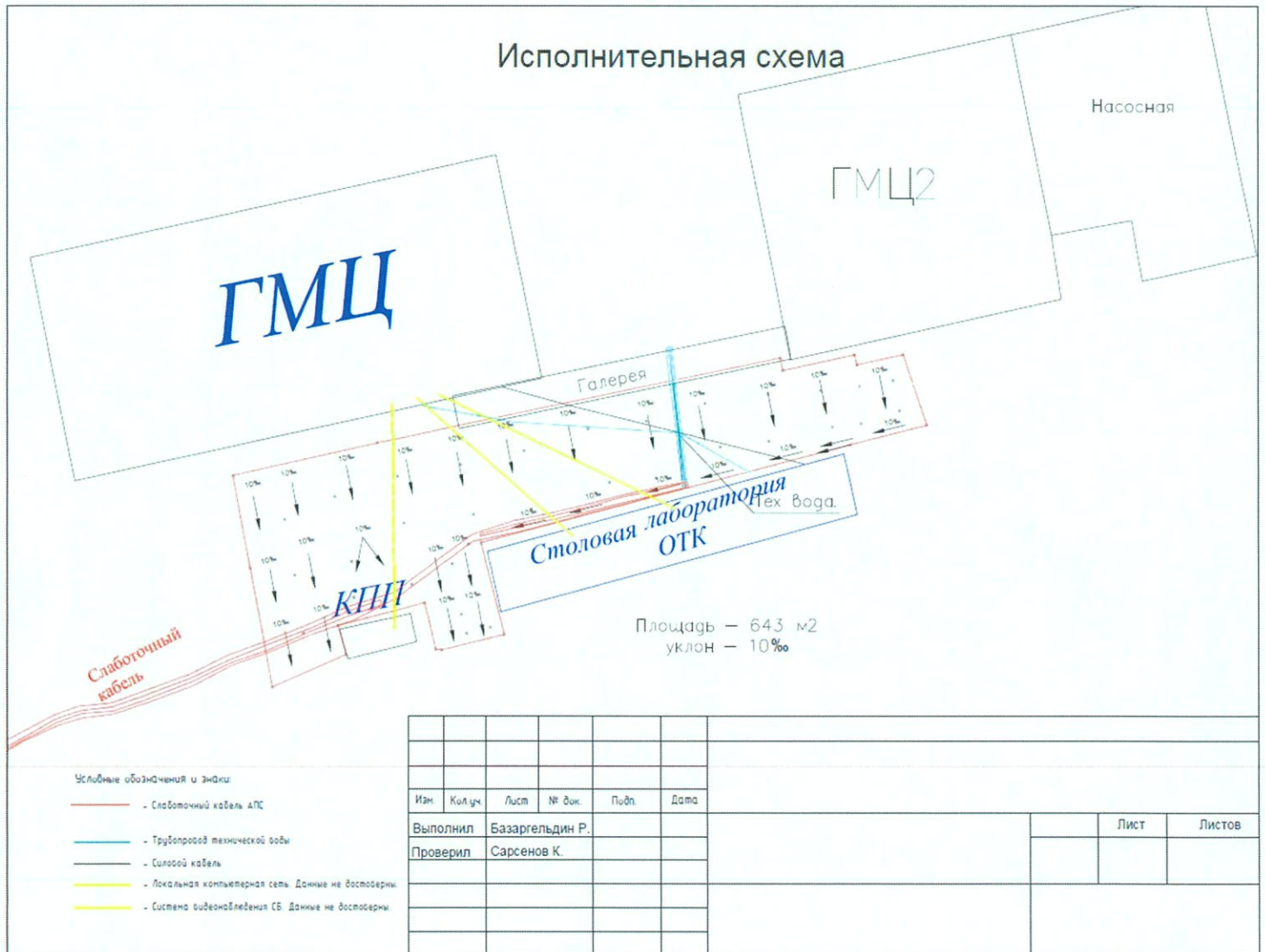
Наименование	Основные данные и требования
	<p>проекта и /или принятого стандарта качества, нормативно-технических документов (СНиП РК, ГОСТ и т. п.) которые считаются несоответствующими. Невыполнение Подрядчиком корректирующих мер в отношении несущественных несоответствий после получения уведомления, также приведет к значительному несоответствию, если оно не будет исправлено в течение 5 календарных дней с момента уведомления.</p> <p>Если Заказчик выявит серьезное несоответствие, это должно быть официально задокументировано в письменной форме о несоответствии в виде дефектного акта, указаний или иных форм несоответствий.</p> <p>3.3. Выявление несоответствия.</p> <p>Работы либо материалы по строительству, несоответствующие чертежам и ТЗ Заказчика, выявляются и фиксируются и оформляется в виде отчёта о несоответствиях.</p> <p>Отчёт о несоответствиях представляет собой официальное уведомление Подрядчика о несоответствии выполненных работ требованиям Чертежей, утвержденного проекта и ТЗ. Отчёт о несоответствиях должен включать, но не ограничиваться, описание несоответствия и соответствующие предписанные Подрядчику корректирующие меры.</p> <p>4. Строительная площадка</p> <p>Подрядчик несет ответственность за предоставление и техническое обслуживание всего строительного оборудования соответствующего типа, мощности и готовности, необходимого для выполнения работ, в соответствии с данными технического задания, утвержденного проекта и требованиями утвержденной программы строительства, нормативных документов в области строительства, эксплуатации машин и механизмов, нормативов в области ПБ и ОТ и др. документов обеспечивающих безопасное производство работ и эксплуатацию существующего предприятия Заказчика.</p> <p>5. Защитные меры</p> <p>5.1. Подрядчик должен обеспечить защиту, необходимую для обеспечения итоговой приемки законченных работ представителем Заказчика в течение срока исполнения Договора.</p> <p>5.2. Подрядчик несет ответственность за защиту, всех имеющихся и обработанных поверхностей, от повреждения, связанных с выполнением работ по данному Договору, от загрязнения из-за условий на участке работ, климатических условий или по любым другим причинам до даты практического завершения работ.</p> <p>5.3. Подрядчик должен при необходимости компенсировать и отремонтировать все поврежденные и дефектные материалы для обеспечения соответствия требованиям представителя Заказчика.</p> <p>5.4. Обеспечить соблюдение правил промышленной санитарии; Обеспечить при выполнении всех видов работ, на машинах и механизмах, в зданиях и сооружениях наличие средств пожаротушения;</p> <p>5.5. Иметь оборудованное место для заправки техники согласно правилам безопасности и санитарным нормам;</p> <p>5.6. Оборудовать место складирования отходов пищевых и производственных.</p> <p>5.7. Весь инженерно-технический состав должен быть аттестован согласно Закона Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан.</p> <p>6. Привлечение субподрядных организаций согласовывается в письменном виде с Заказчиком. Заказчик сохраняет за собой право отказать в привлечении субподрядной организации.</p> <p>7. Все изменения в утвержденную проектно-сметную документацию вносятся по официальному письму от Подрядчика, с письменным согласованием генерального проектировщика и технического надзора.</p>
Требования к транспортным средствам	<p>Все самоходное оборудование должно быть оснащено и оборудовано:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Привязными ремнями безопасности; 2. Средствами радиосвязи (стационарными или переносными рациями); 3. Видимым бортовым номером единицы по принципу 1х – самосвалы, 2х – экскаваторы и т.д., где х – порядковый номер; 4. Технические паспорта, содержащие их основные технические и эксплуатационные характеристики; 5. Исправными первичными средствами пожаротушения (объемом не менее 5кг); 6. Знаками аварийной остановки; 7. Медицинскими аптечками; 8. Противооткатными упорами соответствующего размера (для всей колесной

Наименование	Основные данные и требования
	<p>техники);</p> <p>9. Проблесковыми маячками желтого цвета (установленными на кабине) и видимой надписью названия компании;</p> <p>10. Звуковым прерывистым сигналом при движении задним ходом;</p> <p>11. Зеркалами заднего вида с обеих сторон;</p> <p>12. Оснащение техники фонарем при движении задним ходом;</p> <p>13. Устройством блокировки (сигнализатором) поднятия кузова под высоковольтными линиями (для автосамосвалов грузоподъемностью 30 тонн и более);</p> <p>14. Каждый автомобиль должен иметь технический паспорт, содержащий его основные технические и эксплуатационные характеристики;</p> <p>15. Весь легковой автотранспорт, задействованный на обслуживании горных работ, должен быть оснащён проблесковыми маячками и флажки высотой не менее 1,5 метра от верха ТС;</p> <p>16. На линию транспортные средства выпускаются при условии, если все их агрегаты и узлы, обеспечивающие безопасность движения, безопасность работ, предусмотренных технологией применения, находятся в технически исправном состоянии.</p>
<p>Нормативные документы при производстве работ</p>	<p>В процессе производства строительно-монтажных работ Подрядчик должен руководствоваться, но не ограничиваясь следующими нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-сметной документации на строительство» – СН РК 1.03–00–2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»; – СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»; – СП РК 1.03-103-2013 Геодезические работы в строительстве; – СП РК 3.01-105-2013 «Благоустройство территорий населенных пунктов» ; – СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий» ; – СН РК 3.03-22-2013 «Промышленный транспорт»; – СП РК 3.03–122–2013 «Промышленный транспорт»; – Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» от 17 августа 2021 года № 405, Об утверждении Правил пожарной безопасности Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55. – СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»; – СП РК 1.03–106–2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»; – ГОСТ 21.508–93 СПДС «Правила выполнения рабочей документации»; – СП РК 3.02-127-2013 «Производственные здания»; – СН РК 2.02-01-2023 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; – СН РК 2.02-101-2022 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; – СТ РК 12.1.013–2002 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования»; – ГОСТ 21.101–97 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»; – Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых; – Стандарты и требования фирм-изготовителей примененного оборудования и материалов. <p>Дополнительные требования Заказчика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренним требованиям БиОТ Заказчика; 2. Соблюдать внутренний распорядок, согласно правилам и нормам ТОО «RG Gold»; 3. Подрядчик организывает предсменный медосмотр персонала собственными силами и за свой счет; 4. Подрядчик организует проживание и питание персонала собственными силами и за свой счет; 5. Подрядчик организует снабжение питьевой водой для хозяйственных и бытовых нужд собственными силами и за свой счет; 6. Обеспечение ГСМ за счет Подрядчика;

Наименование	Основные данные и требования
	<p>7. Мобилизация и демобилизация за счет Подрядчика;</p> <p>8. Выполнять Работы своими силами, при этом Подрядчик не вправе отдавать на субподряд, более чем 50% от общей стоимости Работ по Договору. Заказчик вправе в любое время ограничивать передачу Подрядчиком в субподряд перечня работ (вида, подвида), входящих в состав Работ.</p>
Контроль качества применяемых материалов, строительных конструкций и оборудования	<p>1. Все применяемые материалы, строительные конструкции и оборудование должны иметь документы от заводов изготовителей (согласно требованиям ГОСТ, ТУ, паспортов качества) подтвержденные лабораторными испытаниями, отметками ОТК завода изготовителя и т. д.;</p> <p>2. Документы о качестве, лабораторные испытания, паспорта качества с отметкой ОТК завода изготовителя должны предоставляться Заказчику до начала применения материалов, монтажа оборудования и строительных конструкций.</p> <p>3. Все применяемые материалы и оборудование подпадающее под требование Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620, - должны иметь действующие сертификаты соответствия Таможенного союза (Сертификат ТС) или Декларацию о соответствии Таможенного союза (Декларация ТС), либо Сертификат соответствия Республики Казахстан (ГОСТ К) / Декларацию о Соответствии РК (Декларация РК).</p> <p>4. Продукция, не подлежащая обязательной сертификации, должна иметь письмо аккредитованной организации по сертификации об отсутствии необходимости сертификации данного вида продукции.</p>
Требование к персоналу	<p>Весь персонал, занятый при проведении работ обязан:</p> <p>1. Применять средства индивидуальной защиты СИЗ (минимальные требования — это ношение защитных касок, очков, светоотражательных жилетов ярко-оранжевых или ярко салатовых, обувь с защитным носком, специальная одежда), соответствующие специфике выполняемых работ;</p> <p>2. Иметь соответствующее квалификационное удостоверение, дающее право управлять тем или иным самоходным оборудованием и ТС;</p> <p>3. Пройти обучение и иметь соответствующее удостоверение по прохождению БиОТ и промышленной безопасности, в соответствии с законодательством РК;</p>
Требование к потенциальному поставщику	<p>1. Лицензия на строительные-монтажные работы III категории, подвиды деятельности;</p> <p>2. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO9001 применительно к строительным-монтажным работам (является преимуществом при выборе Подрядчика).</p> <p>3. Удостоверений о проверке знаний персонала со сроками и отметкой о сдаче с протоколами проверки знаний;</p> <p>3.1. Охрана труда и промышленная безопасность;</p> <p>3.2. Пожарно-технический минимум;</p> <p>3.3. Наличие квалификационных документов аттестованного персонала подрядной организации и субподрядных организаций, задействованных в строительстве;</p> <p>3.4. Приказы о назначении ответственных и лиц их замещающих (постоянное нахождение на участке) за:</p> <p>а) Безопасное выполнение работ (СМР);</p> <p>б) ТБ и БиОТ;</p> <p>в) Пожарная безопасность;</p> <p>г) ТМЦ на период СМР.</p> <p>3.5. Подрядчик обязан предоставить для выполнения СМР всех специалистов (ИТР, геодезистов, рабочих требуемой специализации относительно выполняемых работ согласно договору).</p> <p>4. Наличие собственного парка техники для строительства объекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Грейдер - 1 шт • Каток 15 тн – 1 шт • Грузовик-самосвал – 2 шт • Погрузчик – 1 шт • Битуматор – 1 шт • Асфальтоукладчик – 1 шт <p>5. Весь персонал, занятый при проведении работ обязан:</p> <p>5.1. Применять соответствующую специфике выполняемых работ СИЗ</p>

Наименование	Основные данные и требования
	<p>(минимальные требования — это ношение на строительном участке защитных касок, очков, светоотражательных жилетов (ярко-оранжевых или ярко-салатовых), обувь с защитным носком, спецодежда);</p> <p>5.2. Иметь соответствующее квалификационное удостоверение, дающее право управлять тем или иным самоходным оборудованием и ТС;</p> <p>5.3. Пройти обучение и иметь соответствующее удостоверение по прохождению БиОТ и промышленной безопасности, пожарно-техническому минимуму, а также по электробезопасности не ниже II группы в соответствии с законодательством</p>
Требования к предоставлению коммерческих предложений	<p>Предоставить вместе с КП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для подтверждения опыта СМР: копии АВР, акты ввода объектов в эксплуатацию за последние 5 лет, рекомендательные письма от Заказчиков (при наличии); 2. При предоставлении коммерческого предложения предоставить Косвенные Затраты с учетом, что косвенные затраты также будут требовать подтверждающих документов, некоторые статьи косвенных затрат могут быть не приняты; 3. Предоставленные объемы работ являются условными и могут меняться в меньшую или большую сторону по фактически выполненным работам; <p>Подрядчик обязан подписать типовой договор или предоставить протокол разногласий для рассмотрения на Конкурсной комиссии.</p>
Документация, подтверждающая выполнение работ	<p>В соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», при выполнении строительно-монтажных работ подрядная организация обязана обеспечить ведение и оформление полного комплекта исполнительной документации, подтверждающей фактическое выполнение работ, соблюдение проектных решений и строительных норм.</p> <p>В состав документации входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – акты выполненных работ по формам КС-2 и КС-3; – акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций, инженерных сетей, а также промежуточные и итоговые акты приёмки; – исполнительные схемы и чертежи, фиксирующие фактическое положение конструктивных элементов и инженерных коммуникаций; – общий журнал работ, а также специализированные журналы (бетонных работ, сварочных работ, авторского и технического надзора, антикоррозийной защиты и пр.); – сертификаты соответствия и паспорта качества на применённые материалы, конструкции и оборудование, включая протоколы входного контроля и лабораторных испытаний; – протоколы приёмо-сдаточных испытаний смонтированных систем и заключения служб контроля качества; – заключение службы технического надзора (при наличии); <p>Исполнительная документация должна быть оформлена надлежащим образом, прошнурована, пронумерована, подписана уполномоченными представителями подрядной организации, службы технического надзора и заказчика.</p> <p>Также подрядчик обязан обеспечить передачу заказчику полного комплекта технической и иной документации, связанной с выполненными работами, включая эксплуатационные инструкции, паспорта оборудования, гарантийные обязательства, электронные версии исполнительной документации.</p>
Завершение работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик должен вывезти все оборудование, материалы, вывести персонал и сооружения с территории участка, также произвести зачистку и восстановить участок до состояния, согласованного с Заказчиком; 2. Согласно закону о градостроительной и строительной деятельности РК после завершения всех строительно-монтажных работ Подрядчик письменно уведомляет Заказчика об окончании производства строительно-монтажных работ; 3. После окончания СМР подрядчик выдает Декларацию о завершении СМР; 4. Подрядчик предоставляет Акты выполненных работ вместе с исполнительной документацией.
ТБ и ОТ, экологическая безопасность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение персоналом требований инструкций, правил, нормативно-технической документации действующих на территории Заказчика, и действующего законодательства РК; 2. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение персоналом пропускного режима, требований техники безопасности и распорядка, установленного на территории предприятия Заказчика;

Наименование	Основные данные и требования
	<p>3. Подрядчик несет ответственность за нарушение норм Экологического кодекса РК и иных нормативно-правовых актов в области экологической безопасности, в том числе возмещение причиненного ущерба окружающей среде;</p> <p>4. Подрядчик обязан самостоятельно осуществлять вывоз на Щучинский полигон отходов образующихся в ходе выполнения СМР, за исключением отходов, которые будут направлены Заказчиком на продажу;</p> <p>5. Подрядчик обязан соблюдать требования процедур по промышленной безопасности и охране труда;</p> <p>6. Персонал Подрядчика должен быть полностью обеспечен защитной одеждой, защитной обувью и другими средствами индивидуальной защиты</p>



Разработал:

Инженер по тех.надзору

А. Шайдолда

Подпись:

Дата: 03/07/2025г

Согласовал:

Начальник металлургического производства

Р.Иванов

Подпись:

Дата: 03/07/2025г

Согласовал:

Старший инженер УКС

К. Бегембетов

Подпись:

Дата: 03/07/2025г

Согласовал:

Начальник ДСК/СГМ

А.Абилкаиров

Подпись:

Дата: 03/07/2025г

Согласовал:

Главный энергетик

Ю.Соколдынский

Подпись: 

Дата: 03/07/2025г

Согласовал:

Координато по IT

А.Пинкевич

Подпись: 

Дата: 03/07/2025г

Согласовал:

Ведущий инженер-геодезист

К.Сарсенов

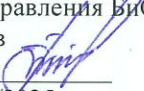
Подпись: 

Дата: 03/07/2025г

Согласовал:

Начальник управления БиОТ

Г.Канаткалиев

Подпись: 

Дата: 03/07/2025г