

Республика Казахстан
Товарищество с ограниченной ответственностью «RG Processing»
(РГ Процессинг)

СОГЛАСОВАНО:

Муслимов Т.Т.
Начальник ЗИФ

Подпись: _____

Дата: 09/02/2026г

УТВЕРЖДАЮ:

Лань Цюхуа
/Операционный Директор

Подпись: _____

Дата: 12/02/2026г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказания инжиниринговых услуг технического надзора по проекту «Модернизация сооружений "Участок подачи реагентов" и "Главный корпус ЗИФ. Помещение реагентки и детоксификации"» на золотоизвлекательной фабрике месторождения Райгородок».

*По адресу: Республика Казахстан, Бурабайский район, Акмолинская область,
Успеноюрьевский сельский округ, месторождение «Райгородок», ТОО «RG Processing»*

г. Щучинск, 2026г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказания инжиниринговых услуг технического надзора по проекту «Модернизация сооружений "Участок подачи реагентов" и "Главный корпус ЗИФ. Помещение реагентки и детоксификации"» на золотоизвлекательной фабрике месторождения Райгородок».

Наименование	Основные данные и требования
Наименование предприятия	ТОО «RG Processing» (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.
Приемка в эксплуатацию законченного объекта	Акт ввода в эксплуатацию
Наименование услуг	<p>На оказание услуги по техническому надзору за ведением строительно-монтажных работ объекта «Модернизация сооружений "Участок подачи реагентов" и "Главный корпус ЗИФ. Помещение реагентки и детоксификации"» на золотоизвлекательной фабрике месторождения Райгородок».</p> <p>1) Тамбур помещения реагентки и детоксификации. 2) Участок подачи реагентов. 3) Магнитный сепаратор.</p>
Технический контроль за производством работ/услуг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Согласно закону Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан осуществляет аккредитованное юридическое лицо в области технического надзора. 2. Представителями Заказчика, осуществляющие контроль за ходом и качеством выполняемых услуг и соблюдением сроков их выполнения. 3. Поставщик обязуется соблюдать стандартные операционные процедуры (СОП), разработанные Заказчиком и ознакомить свой персонал.
Планируемый срок выполнения работ	С момента получения талона на строительство 4 месяца.
Кол-во рабочих смен в сутки	1
Особые требования к оказанию услуг	<p>Организация оказания услуг</p> <p>Потенциальный поставщик должен убедиться, что он обладает достаточными навыками для предоставления требуемых услуг и имеет план обеспечения/контроля качества работ по любому из представленных объемов работ:</p> <p>Предоставить Заказчику план мобилизации людей и техники, стратегию и график сменности, график межвахтовых отпусков, работы выполнять вахтовым методом.</p> <p>Обеспечить в составе организации аккредитованную мобильную лабораторию. Предоставить квалификационные документы начальника лаборатории, лаборантов и лиц задействованных в проведении лабораторных испытаний (диплом об образовании, опыт работы в данной сфере, сертификат и иные документы, подтверждающие квалификацию, и т.д.)</p> <p>Обеспечить наличие работника, ответственного за контроль ведения работ, способного вести несколько видов контроля на участке, при необходимости (менеджер проекта).</p> <p>Обеспечить наличие средства отслеживания хода оказания услуг – 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>

Обеспечить наличие средств связи для связи и определения местоположения персонала Поставщика.

Ежедневные совещания по строительству

Еженедельные совещания по строительству будут проводиться в офисе Заказчика для обсуждения прогресса, вопросов качества, безопасности, возможностей для улучшения других вопросов, касающихся проекта.

На совещаниях председательствуют ответственные за объект, представители Заказчика, а также представители подрядных организаций.

Цель еженедельных совещаний по прогрессу - обсуждение общего прогресса, технологических и строительных вопросов, соблюдение техники безопасности и охраны окружающей среды, вопросов качества и контроля за исполнением договора.

Руководство по несоответствиям строительства

В этом разделе описываются процедуры выявления, документирования и отслеживания несоответствий (недоработок) строительства до тех пор, пока не будут предприняты корректирующие действия.

Несоответствия будут выявляться во время инспекций по контролю качества, планированию проведения испытаний и процедур проверки качества, соблюдение правил БиОТ. Любые строительные работы, которые определены Заказчиком, руководствуясь принципами нормативных требований с целью обеспечения безопасности создаваемых объектов, как не удовлетворяющие требованиям чертежей-проекта, нормативно-технической документации или ТЗ, будут считаться несоответствующими.

Кроме этого, несоответствия, обнаруженные в работах, должны быть классифицированы Заказчиком на несущественные и существенные в зависимости от серьезности несоответствующего элемента или результата испытания.

Несущественные несоответствия

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 Поставщику в устной форме и отмечаться на ежедневном совещании. Подробная информация о незначительном несоответствии и любые инструкции, данные Заказчику, будут сообщаться в ежедневном отчете.

Заказчик проведет инспекцию работ после устранения / исправления несущественного несоответствия. Как только представитель Заказчика убедится, что дефект устранен, он сделает запись в ежедневном отчете.

Существенные несоответствия

Существенными несоответствиями являются отклонения от ТЗ, чертежей-проекта и / или принятого стандарта качества, нормативно-технических документов (СНиП РК, ГОСТ и т. п.) которые считаются несоответствующими. Невыполнение Поставщиком 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.

Если Заказчик выявит серьезное несоответствие, это должно быть официально задокументировано в письменной форме о несоответствии в виде дефектного акта, указаний или иных форм несоответствий.

Выявление несоответствий

Работы либо материалы по строительству, несоответствующие чертежам и ТЗ Заказчика, выявляются и фиксируются и оформляется в виде отчёта о несоответствиях.

Отчёт о несоответствиях представляет собой официальное уведомление Поставщика о несоответствии выполненным услуг требованиям Чертежей, утвержденного проекта, иных документов в области строительного производства и ТЗ. Отчёт о несоответствиях должен включать, но не

ограничиваться, описание несоответствия и соответствующие предписанные Поставщику корректирующие меры.

Защитные меры

Поставщик услуг должен обеспечить защиту, необходимую для обеспечения итоговой приемки законченных работ представителем Заказчика в течение срока исполнения Договора.

Поставщик услуг несет ответственность за защиту, всех имеющихся и обработанных поверхностей, от повреждения, связанных с оказанием услуг по данному Договору, от загрязнения из-за условий на участке работ, климатических условий или по любым другим причинам до даты практического оказания услуг.

Эксперт технического надзора за ходом строительства:

- 1) проверяет наличие письменных разрешений на производство работ в охранных зонах линий связи и электропередачи, в полосах отвода железных и автомобильных дорог согласно Правил установления охранных зон сетей телекоммуникаций и режим работы в них, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 декабря 2014 года № 281, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10483, Правил по определению размера, режима пользования землями охранных зон и использования земель для нужд железнодорожного транспорта в полосе отвода, утвержденных приказом Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 23 июля 2004 года № 284-І, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2989;
- 2) осуществляет контроль за соблюдением календарного плана строительства и вводом объектов в эксплуатацию в нормативные сроки или сроки, определенные договором подряда;
- 3) проверяет наличие на строящихся объектах государственных нормативов и исполнительной документации, поверенных средств измерений;
- 4) совместно с автором проекта участвует в приемке и передаче подрядчику геодезической разбивочной основы, а также контролирует обеспечение ее сохранности подрядчиком до завершения строительства;
- 5) при выявлении несоответствий в проектно-сметной документации или при необходимости изменения проектных решений, замены материалов, изделий, конструкций, оборудования вносит предложения для решения указанных вопросов заказчиком;
- 6) контролирует проведение подрядчиком индивидуальных испытаний смонтированного оборудования и инженерных сетей и надлежащее оформление их результатов;
- 7) участвует в приемке оборудования после испытаний;
- 8) на постоянной основе проверяет качество строительно-монтажных работ, применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствие их проектной документации, техническим условиям присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, наличие и правильность оформления документов, подтверждающих их качество (паспортов, сертификатов, результатов испытаний), а также документированных результатов входного контроля, своевременно выявляет дефекты и нарушения, информирует о них заказчика и подрядчика;
- 9) проводит контроль соответствия состава и качества выполнения технологических операций, в том числе операционного контроля требованиям государственных нормативов;
- 10) осуществляет приемочный контроль, своевременно проверяет объемы выполненных подрядчиком строительно-монтажных работ и осуществляет их приемку, производит освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций с оформлением актов в установленной форме;
- 11) вносит в журнал по техническому надзору замечания и указания по устранению выявленных дефектов и нарушений и контролирует их выполнение;
- 12) участвует в проверках, осуществляемых авторским надзором, органом государственной архитектурно-строительной инспекции, контролирует

выполнение подрядчиком указаний, полученных при проверках, с отметкой в соответствующих журналах;

13) обеспечивает проведение контроля за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения;

14) способствует своей деятельностью целевому и рациональному использованию средств заказчика, ведет полный и точный учет выполненных и оплаченных работ в накопительной ведомости;

15) требует от подрядчика соблюдения надлежащих условий хранения материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке, а также обеспечения сохранности выполненных работ, возведенных зданий и сооружений до их сдачи заказчику;

16) рассматривает претензии подрядчика по вопросам обеспеченности строительства проектно-сметной документацией и ее качества, а также по вопросам контроля качества и приемки работ, принимает по этим претензиям решения или вносит свои предложения для принятия решения заказчиком;

17) в период строительства устанавливает совместно с подрядчиком предусмотренные проектом наблюдения за посадками ответственных зданий и сооружений и оформляет результаты наблюдений соответствующей документацией;

18) при приемке выполненных по договору строительного подряда работ, а также при подготовке к приемке в эксплуатацию объекта проверяет действительную готовность каждого вида работ, конструкций, оборудования и объекта в целом, наличие надлежаще оформленной исполнительной документации, сверяет наличие смонтированного и установленного оборудования, внесенного в перечни к актам приемки, с фактическим наличием на сдаваемом объекте;

19) подтверждает готовность объекта к сдаче в эксплуатацию, выдает заключение о качестве строительно-монтажных работ, по форме, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 235 "Об утверждении форм заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ проекту, декларации о соответствии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15150) (далее – Приказ № 235);

20) участвует в освидетельствовании объектов, подлежащих консервации, в оформлении документации на консервацию или временное прекращение строительства, а также в оценке технического состояния объектов при передаче строительным организациям для продолжения работ после расконсервации или временного прекращения строительства;

21) вносит предложения заказчику о приостановке строительно-монтажных работ, выполняемых с нарушением проектно-сметной документации и государственных нормативов;

22) приостанавливает производство работ (с обязательным последующим письменным уведомлением заказчика и подрядчика) в случаях угрозы деформаций и обрушения конструкций, опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды, а также невыполнения указаний технического надзора по устранению дефектов и нарушений;

23) вносит предложения подрядчику, а в необходимых случаях заказчику, о привлечении к ответственности лиц, нарушающих требования проектно-сметной документации и государственных нормативов и не выполняющих указания технического надзора;

24) вносит предложения заказчику о внедрении прогрессивных методов производства работ, новых материалов и технологий, обеспечивающих повышение качества, снижение стоимости и сокращение сроков строительства;

25) на портале для организации проведения строительства по принципу "одного окна" предоставляет регулярные отчеты на ежемесячной основе к 5 числу следующего месяца после подачи уведомления о начале строительно-монтажных работ в органы государственного архитектурно-строительного контроля о ходе строительства и качестве выполняемых работ по форме;

	<p>26) имеет постоянный доступ к строительной площадке;</p> <p>27) представляет ежедневный, еженедельный и ежемесячный отчет заказчику о ходе реализации проектов по форме, утверждаемой заказчиком.</p> <p>28) своевременно сообщает Заказчику обо всех изменениях требующих обновления уведомления о начале строительного-монтажных работ.</p> <p>Оказание помощи в создании необходимых процедур в координировании проекта с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечения необходимой взаимосвязи между персоналом Заказчика, Подрядчика и Авторского надзора, а также других участвующих в реализации проекта сторон ответственных за исполнение различных этапов строительства объекта; - Организации системы оценки статуса текущей ситуации в реализации строительства объекта; - Определение потенциальных проблем при осуществлении различных задач и этапов строительства объекта с обеспечением при этом возможности принимать корректирующие меры на раннем этапе до возникновения влияний и последствий на график реализации всего строительства; - Разъяснения по составлению и содержанию применяемой в ходе реализации работ документации. <p>Процедуры по координированию проекта должны включать, но не ограничиваются, в себя следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и пересылка периодических отчетов о ходе выполнения строительства, которые описывают текущее состояние работы относительно графика реализации, рассмотрения выполненных задач и решений, принятых в текущий период, список открытых деловых вопросов и планы на следующий период; - Составление графиков встреч по вопросам строительства объекта, проводимых регулярно или по мере необходимости для изучения статуса текущей работы, определения проблем и их решений, принятия действий по заказам на изменение и согласованию будущей работы; - Ведение протоколов регулярных рабочих встреч и в случае обоснованности составление обновленных графиков реализации этапов строительства, ведение документооборота.
<p>Требование к отчетности</p>	<p>Технадзор должен представлять отчеты согласно следующему графику:</p> <p>1. Первоначальный отчет - предоставляется в конце I-го месяца.</p> <p>Основное содержание отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описание текущей ситуации по реализации строительного договора; - Статус мобилизации персонала Технадзора, организации администрирования договора; - Результат первоначального анализа проблем и/или любых несоответствий, выявленных в договорных документах и рекомендуемые меры и решения. <p>2. Еженедельный отчет предоставляется каждую календарную пятницу. В этих отчетах должны быть кратко описаны ход выполнения работ в соответствии с графиком выполнения работ.</p> <p>Основное содержание отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявленные несоответствия, нарушения, замечания к производству строительного-монтажных работ, применяемым материалам, строительным конструкциям и оборудованию; - Нарушения правил БиОТ; - Фото материалы и видео материалы, отражающие ход производства работ, выявленные дефекты и несоответствия; - Работы, выполненные на дату отчета в ходе строительства объекта. <p>3. Ежемесячные отчеты идентичны еженедельному отчету - предоставляется в течении 5 (пяти) рабочих дней после окончания календарного отчетного периода.</p> <p>Дополнительно в отчет должна быть включена информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - затраты в сопоставлении с проектно-сметной документацией, - достигаемые стандарты контроля качества в сопоставлении с требованиями строительного договора, - соответствие требованиям экологического мониторинга и снижение воздействия на окружающую среду и др. - существующие или ожидаемые сложности, или отставания в строительстве объекта и влияние их на график строительства, а также действенные меры

	<p>предпринятые или планируемые для преодоления сложностей и во избежание отставаний от графика производства работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ожидаемые изменения в сроках завершения строительства объекта; - вопросы, которые могут повлиять на стоимость строительства объекта. <p>4. Отчет о выполнении определенных работ - в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания акта-приемки таких работ или выдачи соответствующего сертификата о выполнении работ.</p> <p>В отчете должна быть отражена информация об итогах промежуточных работ, таких как завершение отдельных этапов строительства объекта, итоги работ, завершаемых в ходе периода ответственности за наличие дефектов и т.д.</p> <p>Дополнительно в таких отчетах предоставляется оценка отчетов Подрядчика.</p> <p>5. Заключительный отчет о завершении строительства объекта - в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Декларации о соответствии выполнения строительно-монтажных работ на объекте утвержденному проекту (ПСД) и государственным нормативам в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>В отчете должен быть представлен общий итог строительства объекта и оценка качеству выполненных Подрядчиком работ по строительному договору.</p> <p>6. Форма представления отчетов</p> <p>Все отчеты и представляемая документация должна быть подготовлена на русском языке в электронном и документарном виде. Любой отчет или предоставляемый Технадзором материал должен быть подписан уполномоченным Технадзором лицом.</p>
<p>Требования к транспортным средствам</p>	<p>Все самоходное оборудование должно быть оснащено и оборудовано:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Привязными ремнями безопасности; 2. Свидетельства о регистрации транспортных средств, содержащие их основные технические и эксплуатационные характеристики; 3. Исправными первичными средствами пожаротушения; 4. Знаками аварийной остановки; 5. Медицинскими аптечками; 6. Противооткатными упорами соответствующего размера (для всей колесной техники); 7. Зеркалами заднего вида с обеих сторон; 8. Весь легковой автотранспорт, задействованный на производственной площадке, должен быть оснащён проблесковыми маячками и флажки высотой не менее 1,5 метра от верха ТС. 9. 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>Нормативные документы при производстве работ</p>	<p>В процессе оказания услуг Поставщик должен руководствоваться, но не ограничиваясь, следующими нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СП РК 5.01-101-2013 - Земляные сооружения, основания и фундаменты; 2. СП РК 3.03-101-2013 - Автомобильные дороги; 3. СП РК 3.03-122-2013 - Промышленный транспорт; 4. СН РК 5.03-07-2013 - Несущие и ограждающие конструкции; 5. СН РК 1.03-05-2011 - Охрана труда и техника безопасности в строительстве; 6. СН РК 2.01-01-2013 - Защита строительных конструкций от коррозии; 7. СН РК 1.03-00-2022 - Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений; 8. СН РК 4.01-03-2013 - Наружные сети и сооружения. Водоснабжение и канализация; 9. СН РК 5.01-01-2013 - Земляные сооружения, основания и фундаменты; 10. СП РК 1.01-102-2014 - Строительная терминология. Технология и организация строительства; 11. СП РК 1.02-102-2014 - Инженерно-геологические изыскания для строительства; 12. СП РК 1.03-106-2012 - Охрана труда и техника безопасности в строительстве; 13. СНиП 2.03.03-85 - Армоцементные конструкции; 14. СНиП 3.04.03-85 - Строительные нормы и правила защита строительных конструкций и сооружений от коррозии; 15. ПОСОБИЕ К СНиП 11-9-78 - Пособие по составлению и оформлению

	<p>документации инженерных изысканий для строительства. Часть 1. Инженерно-геодезические изыскания;</p> <p>16. ПР РК 218-21-2002 - Инструкция по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог в Республике Казахстан;</p> <p>17. РДС РК 1.03-01-2013 - «Положение о геодезической службе и организации геодезических работ в строительстве»</p> <p>18. Закона РК «О Гражданской защите» № 188-V от 11 апреля 2014 года;</p> <p>19. «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» № 352 от 30 декабря 2014 года;</p> <p>20. «Правила пожарной безопасности» РК №55 от 21.02.2022г.;</p> <p>21. ГОСТ 25100 – Грунты. Классификация. 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 Processing», в случае ухудшения эпидемиологической ситуации по заболеваемости COVID-19 и с целью соблюдения мер безопасности на участке "Райгородок" всем работникам иметь результаты прохождения ПЦР теста с отрицательным результатом или паспорт вакцинации; 3. Поставщику услуг будет предложено проживание и питание персонала за его счет; 4. Обеспечение ГСМ за счет Поставщика; 5. Мобилизация и демобилизация за счет Поставщика. 6. Выполнять Работы своими силами, при этом, Поставщик, не вправе отдавать на субподряд, более чем 30% от общей стоимости Работ по Договору. Заказчик вправе в любое время, ограничивать передачу Поставщиком в субподряд перечня работ/услуг (вида, подвида), входящих в состав услуг.
<p>Контроль качества применяемых материалов, оборудования</p>	<p>1. Все применяемые материалы, оборудование должны быть подтверждены документами о качестве от заводов изготовителей согласно требованиям ГОСТ, ТУ, паспортов качества, протоколов поверки и т.д.</p>
<p>Требования к персоналу</p>	<p>Весь персонал, занятый при проведении работ обязан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применять средства индивидуальной защиты СИЗ (минимальные требования — это ношение на производственной площадке защитных касок, очков, светоотражательных жилетов ярко-оранжевых или ярко салатовых, обувь с защитным носком, специальная одежда), соответствующие специфике выполняемых работ; 2. Иметь соответствующее квалификационное удостоверение, дающее право предоставлять соответствующие услуги, управлять тем или иным самоходным оборудованием и ТС; 3. Пройти обучение и иметь соответствующее удостоверение, а так же протокол проверки знания работников по прохождению БиОТ, пожарно-технического минимума и промышленной безопасности, в соответствии с законодательством РК; 4. В штате собственной или арендованной лаборатории Исполнителя должны быть руководитель лаборатории, с обязательным предоставлением резюме, рецензий сотрудников Заказчику.
<p>Завершение работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставщик должен вывезти все оборудование, материалы, вывести персонал и сооружения с территории участка, также произвести зачистку и восстановить участок до состояния, согласованного с Заказчиком. 2. Поставщик подписывает акт ввода в эксплуатацию объекта строительства, совместно с представителями Подрядчика, Авторского надзора.
<p>Требование к потенциальному поставщику</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие аккредитации на осуществление технического надзора на технически и технологически сложных объектах первого уровня ответственности. 2. Потенциальный поставщик должен представить в конкурсной заявке документы, подтверждающие наличие у него квалифицированных специалистов, соответствующих следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> - Экспертов технического надзора по объектам первого уровня ответственности в части несущих и ограждающих конструкций, в части технологического оборудования и инженерных сетей, с образованием в области строительства; <p>К конкурсной документации предоставить в полном объеме дипломы о</p>

	<p>высшем образовании, аттестаты экспертов технического надзора, сертификаты повышения квалификации.</p> <p>Эксперты технического надзора находятся на строительной площадке с 8:00 до 20:00 по местному времени.</p> <p>Координатор проекта потенциального поставщика услуг находятся на строительной площадке с 8:00 до 20:00 по местному времени.</p> <p>Место проживания и питания: предварительно согласовать с Заказчиком на наличие свободных коек-мест. Выход на строительную площадку экспертов технического надзора, координатора проекта и геодезиста должен соответствовать графику производства работ (ГПР).</p> <p>Весь инженерно-технический состав, описанный выше, должен находиться в штате компании, что подтверждается трудовыми договорами.</p> <p>Для своевременного контроля качества выполнения работ и применяемых материалов, строительных конструкций и оборудования на строительной площадке должно находиться необходимое для этого оборудование.</p>
<p>Требования к предоставлению коммерческих предложений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Условия оплаты – согласно актам выполненных работ; 2. В случае необходимости предоплаты в размере 10% необходимо обязательное предоставление банковской гарантии. 3. Конечная сумма договора в размере 10% оплачивается поставщику услуг после завершения работ подрядными организациями, выдачи заключения о качестве произведенных работ и подписания акта ввода в эксплуатацию. <p>Предоставить вместе с КП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Качественно и в полном объеме заполненное приложение №1, 2, 3, 4, 5. 2. Опыт работы, подтвержденный копиями актов ввода в эксплуатацию и рекомендательными письмами Заказчиков (при наличии). 3. Предоставленные объемы работ являются условными и могут меняться в меньшую или большую сторону по фактически выполненным работам 4. Не заполненные и/или не в полном объеме заполненные приложения к настоящему Техническому заданию будут расценены как несоответствие Поставщика требованиям Технического задания, что приведет к автоматическому исключению из списка потенциальных Поставщиков. <p>Поставщик обязан подписать типовой договор или предоставить протокол разногласий для рассмотрения на Конкурсной комиссии.</p>
<p>Б и ОТ экологическая безопасность</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставщик обязан обеспечить соблюдение квалификационным персоналом Поставщика требований инструкций, правил, нормативно-технической документации действующих на территории Заказчика, и действующего законодательства РК; 2. Поставщик обязан обеспечить соблюдение персоналом Поставщика пропускного режима, требований техники безопасности и распорядка, установленного на территории предприятия Заказчика; 3. Поставщик обязан нести ответственность за нарушение норм Экологического кодекса РК и иных нормативно-правовых актов в области экологической безопасности, в том числе возмещение причиненного ущерба окружающей среде; 4. Поставщик обязан соблюдать требования процедур по безопасности и охране труда; 5. Персонал Поставщика должен быть полностью обеспечен защитной одеждой, защитной обувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты.

Разработал:

Начальник РСУ:

Журавель И.И.

Подпись:

Дата: 08/02/2026г.

Согласовал:

Менеджер по НПВ:

Сарсенов Т.А.

Подпись:

Дата: 09/02/2026г.