

Утвержден
Приказом № KGC-22-252 от 06 сентября 2022г.



Документация по отбору на разработку проектно-сметной документации и осуществления ремонтных работ зданий объекта ЗАО «Кумтор Голд Компани».

Объект: «Завод по восстановлению и утилизации шин, г Токмок, Промзона».

СОДЕРЖАНИЕ

- A. РУКОВОДСТВО УЧАСТНИКАМ ОТБОРА**
- B. ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЕ (A) и (B)**
- C. ПРИЛОЖЕНИЯ**

РУКОВОДСТВО НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ

A1. Общие положения. Настоящее руководство разработано для участников отбора, для ознакомления их с условиями, заданиями отбора.

- **Правомочность участников отбора.** Право на участие в отборе распространяется на всех желающих организаций имеющие соответствующие лицензии, опыт выполнения работ на территории Кыргызской Республики не менее пяти лет.
- **Одно предложение.** Каждый участник может подать только одно коммерческое предложение.
- **Затраты на участие в отборе.** Участники отбора самостоятельно и за свой счет несут все затраты, связанные с подготовкой и подачей коммерческих предложений. При этом ЗАО «Кумтор Голд Компани» (далее – «КГК») однозначно заявляет об отказе от обязательств по компенсации каких-либо издержек, затрат, понесенных участниками отбора в рамках участия в отборе.
- **Разъяснение об отборе.** Участники отбора, требующие каких-либо разъяснений в отношении отбора могут, обратиться по электронной почте к контактному лицу КГК. Участники под свою ответственность могут посетить и осмотреть объект КГК. Вся информация, полученная участником самостоятельно при посещении участка, может быть использована им для подготовки коммерческого предложения. Затраты на посещение объекта участниками покрываются за счет собственных средств.
- **Внесение изменений и дополнений в объявление о отборе.** До истечения срока подачи коммерческих предложений КГК может по своей собственной инициативе, так и в ответ на просьбу о разъяснении, направленную участником отбора, внести изменения и дополнения в отборную документацию, которая будет выслано всем участникам отбора, вместе с продлением окончательного срока подачи коммерческих предложений.
- **Язык корреспонденции отбора:** Коммерческое предложение, а также вся корреспонденция и документы касательно данного отбора, которыми обмениваются участник отбора и КГК, должны быть составлены на официальном языке Кыргызской Республики.
- **Объем работ.** Вся информация об условиях, описание работ указаны в технических заданиях (А) и (В) ниже, которые являются неотъемлемой частью настоящего руководства.
- **Документация, входящая в коммерческое предложение.** Все предоставляемые коммерческие предложения участников должны содержать следующие документы:
 - 1) Описание опыта работы;
 - 2) Нотариально заверенные копии учредительных документов;
 - 3) Рекомендации (подлинник) от предыдущих клиентов за последние 3 (три) года;
 - 4) Лицензия на право выполнения соответствующих заданию видов работ, требуемого уровня ответственности;
 - 5) Нотариально-заверенные копии квалификационных сертификатов сотрудников;
 - 6) Отсутствие исполнительных производств, арестованного имущества компании;
 - 7) Отсутствие задолженности по налогам и сборам (в том числе страховым);
 - 8) Справку балансовой стоимости активов;
 - 9) Копия единой налоговой декларации, заверенная уполномоченным органом со всеми приложениями, бухгалтерские балансы со всеми приложениями (отчеты о результатах

хозяйственной деятельности, баланс, отчет о движении денежных средств, отчет о прибылях и убытках (на предмет убытка за последний год) за последние 2 (два) года;

- 10) Список поставщиков, производителей строительных материалов, включая копии их сертификатов соответствия на строительные материалы;
 - 11) Локальные акты участника по процедурам закупок;
 - 12) Копии нотариально заверенных договоров (субподряд, простое товарищество);
 - 13) Список субподрядчиков;
 - 14) Заполненную форму о сведениях о квалификации (в приложении);
 - 15) Ведомость объемов работ на ремонтно-строительные работы/смета;
 - 16) Техническая спецификация на использование для выполнения работ;
 - 17) График производства работ в программе MS Project и на бумажном носителе /план реализации;
 - 18) Предложение по гарантийному обеспечению суммы авансовых платежей по договору;
- **Требование к ценам коммерческого предложения.** Участник отбора указывает в коммерческом предложении цены **ПО РАСЦЕНКАМ ГОССТРОЯ КР**, по всем видам работ, на используемые строительные материалы. Все расценки, цены фиксируются на весь период выполнения Договора. Участники предоставляют расчеты стоимости работ и указывают цену коммерческого предложения в национальной валюте - **сомах**.
 - **Срок действия отборных заявок.** Коммерческие предложения участников должны быть действительны в течение 60 рабочих дней. Коммерческие предложения, имеющие более короткий срок действия, будут отклонены КГК, как не отвечающие условиям отбора.
КГК оставляет за собой право просить участников отборного отбора продлить срок действия их коммерческих предложений на определенный период. Участник отбора, согласившийся продлить срок действия своего коммерческого предложения, не имеет права и не должен вносить в него изменения, но обязан продлить срок действия коммерческого предложения на срок не менее 30 (тридцати) дней после истечения срока действия своего коммерческого предложения либо на иной срок, указанный КГК.
 - **Оформление и подписание отборных предложений.** Участники отбора должны подготовить 1 (один) прошнурованный и пронумерованный подлинник и 7 (семь) копий своих коммерческих предложений, четко указав на каждой, соответственно, «ПОДЛИННИК КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ» и «КОПИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ». В случае расхождений между ними, преимущество будет иметь подлинник. В подлиннике и во всех копиях коммерческих предложений должны быть проставлены подписи и печати участника. Коммерческие предложение без соответствующей подписи и печати участника будут отклонены.
 - **Подача отборных предложений.** Участники отбора должны запечатать подлинник и копии коммерческих предложений, которые представляются в разных конвертах, пометив их, соответственно, «Подлинник» и «Копия» и содержать наименование, адрес и контактные данные ответственного лица участника отбора, а также направить скан копии подлинника на электронную почту, указанную в объявлении.
 - **Окончательный срок подачи отборных заявок.** Коммерческие предложения должны быть получены КГК по адресу и в сроки, указанные в отборе. Все коммерческие предложения, полученные КГК по истечении срока установленного для подачи предложения будут отклонены. Изменения в отборных заявках после их подачи и их отзыв до их вскрытия не

допустимы.

A2 Вскрытие отборных заявок производится самостоятельно КГК, **БЕЗ УЧАСТИЯ** участников отбора.

A3 Соблюдение конфиденциальности. Информация, касающаяся проверки участника, рассмотрения, оценки и сравнения коммерческого предложения и присуждения договора, не подлежит разглашению, разъяснению со стороны КГК, участникам, третьим лицам или любым заинтересованным сторонам. КГК оставляет за собой право полностью или частично принять или отклонить полученное коммерческое предложение, и отобрать самых конкурентных заявителей по своему усмотрению.

- Ни один Участник отбора не должен вступать в контакты с КГК и/или его сотрудниками, а также с третьими лицами по каким-либо вопросам, связанным с его отборным предложением, за исключением вопросов, связанных с разъяснением отборной документации до подачи отборного предложения.
- В случае обнаружения обстоятельств вступления участников в контакты с КГК и/или его сотрудниками, с третьими лицами по каким-либо вопросам, связанным с их отборным предложением, данное отборное предложение отклоняется, а участник (включая его учредителей/участников, субподрядчиков, партнеров, всех сотрудников) вносится в реестр ненадежных поставщиков КГК.

A4 Разъяснение отборных заявок. В процессе оценки отборных заявок КГК может попросить участника отбора дать разъяснения по поводу его отборного предложения.

A5. Проверка участников отбора со стороны КГК. До проведения оценки коммерческих предложений участников КГК оставляет право проверить участника (включая его партнеров, аффилированных лиц субподрядчиков, сотрудников, учредителей/участников) на предмет:

- a) отсутствия участника в базе данных ненадежных поставщиков КГК, международных организаций на территории КР, в портале по государственным закупкам;
- b) отсутствия задолженности участника по уплате налогов и социальных выплат в Кыргызской Республике и за ее пределами;
- c) отсутствия неправомερных обстоятельств/событий, связанных или где участник был вовлечен в прошлом;
- d) наличия соответствующей материальной базы, необходимой для выполнения работ, предусмотренных условиями отбора (в том числе, транспорт, краны, автовышки, бетононасосы, и т.д.);
- e) наличия требуемых сертифицированных специалистов, сотрудников у участника и его партнеров/субподрядчиков;
- f) наличия финансовых и технических возможностей и состояния у участника и его партнеров/субподрядчиков;
- g) наличия у участника и его субподрядчиков/ партнеров не менее 5 (пяти) лет опыта работы и выполнения не менее 5 (пяти) работ за последние 3 (три) года;
- h) соответствия критериям правомочности, надежности;
- i) и т.д.

и, в случае обнаружения обстоятельств, вызывающих сомнения КГК об участнике по результатам проверки, КГК оставляет за собой право отклонить коммерческое предложение этого участника.

А6 Уведомление о результатах отбора. В установленные сроки действия отборных предложений (60 (шестьдесят) рабочих дней с момента окончания срока приема отборных предложений), КГК уведомит **только победителя отбора, при этом** направление уведомления НЕ обязует КГК в заключении договора.

- КГК не предоставит в никакие сведения/информацию/разъяснения по отклоненным и/или не прошедшим отборный отбор коммерческих предложений участникам отбора.
- Участники, не получившие уведомления о результатах отбора в установленные сроки, НЕ могут обращаться за разъяснениями в адрес КГК о результатах отбора, а в случае их обращения, КГК оставляет за собой право оставления обращений участников без рассмотрения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (А)

на разработку проектно-сметной документации по реконструкции объекта КГК
«Завод по восстановлению и утилизации шин»

Предмет закупки, место выполнения работ: разработка проектно-сметной документации по реконструкции объекта КГК, г. Бишкек

Перечень основных данных и постановочных вопросов		Требования и технические условия
1. Общие сведения		
1.1	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани» 720031, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, 24 Тел.: (+996 312) 90-07-07, 90-08-08 Факс: (+996 312) 59-15-26
1.2	Местонахождение объекта	Кыргызская Республика, Чуйская область, г. Токмок, Промышленная зона.
1.3	Полное наименование работ	Разработка проектно-сметной документации (ПСД) в соответствии с действующими нормами и правилами согласно п.1.4 (с прохождением государственных экспертиз и всех необходимых согласований с Госорганами) в объеме необходимом для выполнения СМР на реконструируемом объекте.
1.4	Назначение объекта	Восстановление крупногабаритных шин для карьерной техники, восстановление шин для грузовых автомобилей, восстановление шин для легковых автомашин, изготовление протектора, изготовление сегментов крупногабаритных шин, утилизация отработанных шин, выпуск продукции из переработанных шин. Минимизация экологических рисков для республики, своевременная и технологически эффективная утилизация и восстановление крупногабаритных и малогабаритных шин.
1.5	Правоустанавливающие документы на движимое и недвижимое имущество	<ul style="list-style-type: none">• Договор купли-продажи от 6 Апреля 2022 года, заключенный между ЗАО «Кумтор Голд Компани» и ОАО «Железобетон» о приобретении в собственность движимого и недвижимого имущества;• Технический паспорт единицы недвижимого имущества №7100800540126;• Государственный Акт о праве частной собственности на земельный участок серия Ч №914005, земельный участок общей площадью 37 005м² со всеми строениями указанными в госакте.
1.6	Исполнитель	Определяется по результатам внутреннего тендера Заказчика.
1.7	Источник финансирования	Собственные и привлеченные средства

1.8	Требования к генеральной проектной организации	<p>D. Генеральная организация выполнения работ (далее генпроектировщик) по согласованию с Заказчиком, имеет право привлекать для выполнения комплекса или отдельных видов работ другие юридические лица (обладающие соответствующими лицензиями Кыргызской Республики), заключая с ними необходимые соглашения.</p> <p>E. Генеральная проектная организация должна иметь Лицензию III уровня ответственности и штат постоянных специалистов по каждому разделу, ГИПа, ГАПа для проектирования всех необходимых разделов проекта, либо обеспечить наличие таковых у организации субподрядчика, осуществление функций генерального проектировщика.</p>
1.9	Сроки проектирования	<p>Общий срок проектирования составляет –53 (три) месяца. Данным техническим заданием предусмотрено поэтапное проектирование каждой технологической линии и выдача ПСД Заказчику.</p> <p>1-стадия (30 календарных дней):</p> <p>A. AP, ГП, КС, КМ</p> <p>2-стадия (30 календарных дней):</p> <p>B. ОВ, ВК, ТМ, ТС, ТХ, АУПС, ЭМ, ЭС, ЭЛ, НВК</p> <p>C. Общая пояснительная записка</p> <p>D. ПОС</p> <p>E. ППР</p> <p>F. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>G. Охрана Окружающей среды</p> <p>3-стадия (30 календарных дней):</p> <p>H. Сметы. Детальные ведомости объёмов работ с материалами и оборудованием (расписать марку, модели, названия). Иная документация в случаях, предусмотренных законодательством КР.</p> <p>I. Получение экспертиз по промышленной безопасности, экологии, строительной экспертизе, пожарной экспертизе.</p>
2. Основные технические параметры существующего здания		
2.1	Описание существующих строений, зданий, сооружений, технологического оборудования, инженерных	Существующее строение является бывшим заводом Токмакского экспериментального завода металлоконструкций (см. приложенную проектную документацию государственного проектного института КИРГИЗПРОМПРОЕКТ (1990 г.).

	сетей на участке	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цех металлоконструкций с общей площадью 5590 м²; 2. АБК, столовая с общей площадью 4689 м²; 3. Цех прокатки с общей площадью 1290 м²; 4. Пристройка с общей площадью 39,9м²; 5. Сторожка с общей площадью 18,1м²; 6. Склад общей площадью 33,7м²; 7. Автостоянка площадью 7900 м²; 8. Ограждение ж/б (48 плит с башмаками) – 120 м; 9. Кран козловой – 1 шт; 10. Кран мостовой – 4 шт; 11. Трансформаторная подстанция – 1000 кВт; 12. Прилегающая территория.
3. Основные технологические параметры проектируемого объекта		
3.1	Основное сырье, поступающее на предприятие для переработки	<ul style="list-style-type: none"> • Крупногабаритные шины карьерной техники; • Шины грузовых автомобилей-самосвалов; • Шины легковых автомобилей.
3.2	Основные технологические линии и их мощности, предусмотренные на предприятии для разработки в составе ПСД	<ul style="list-style-type: none"> • Технологическая линия по наварке грузовых шин. Горячим и холодным методом. Мощность - 5000 шин/год; • Технологическая линия по наварке шин для легковых авто. Мощность – 15 000 шин/год; • Технологическая линия по наварке шин КГШ и СКГШ. Мощность -2000 шин/год; • Технологическая линия по утилизации отработанных шин. Мощность – 14 000 000 кг/год; • Технологическая линия по выпуску продукции из переработанных шин. Мощность – 14 000 000 кг/год; • Технологическая линия по изготовлению сегментов и протекторных лент. Мощность – 2 000 000 кг/год.
3.3	Наименование завода-изготовителя и моделей технологического оборудования	<p>Roesler Reifentechnik GmBh. К данному ТЗ прилагается техническая спецификация на основное технологическое оборудование. Остальное оборудование, не указанное данным ТЗ, подобрать в соответствии с расчетами и согласовать с Заказчиком.</p> <p>i. Технологическая линия по наварке грузовых шин. Горячим и холодным методом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Станок визуального осмотра. 2. Пневматический дефектоскоп. 3. Шероховальный станок. 4. Кран балка-укосина. 5. Ремонтная линия (ремонтные стенды 4 шт, пульверизаторная камера).

6. Станок для укладывания протектора.
7. Станок по резке под протекторной резины.
8. Стол для подготовки протектора, оснащенный гильотиной и отрезным станком.
9. Стенд для упаковки энvelopов (Envelop).
10. Кран-балка- укосина.
11. Вакуумная стойка.
12. Автоклавы (горячие и холодные).
13. Доп. оборудование – компрессор, вакуумный насос, парогенератор.

ii. Технологическая линия по наварке шин для легковых авто:

- Стенд осмотра каркасов;
- Шероховальный станок;
- Ремонтная линейка с пульверизаторной камерой;
- Станок по укладке протекторной смеси;
- Станок для установки инвиллопа;
- Автоклав;
- Доп. оборудование – компрессор, вакуумный насос, парогенератор.

iii. Технологическая линия по наварке шин КГШ и СКГШ:

- Шероховальный станок;
- Ленточный конвейер;
- Оборудование для подготовки сегментов;
- Шиноремонтная линия (ремонтные стенды 2шт, стенд пульверизатора);
- Станок для накладки протектора;
- Вальцы;
- Станок по установке инвиллопа;
- Автоклавы – 2шт;
- Подъемные устройства.

iv. Технологическая линия по утилизации отработанных шин.

- Конвейер загрузочный весовой;
- Электрооборудование;
- Машина первичного измельчения «Шредер-2000» №1;
- Переходной конвейер №1;
- Машина первичного измельчения «Шредер-2000» №2;
- Переходной Конвейер №2;

		<ul style="list-style-type: none"> • Модуль дозирования сырья; • Машина первичного измельчения «Шредер-1000»; • Магнитный конвейер №1; • Магнитный сепаратор верхнего забора; • Конвейер сбора металlosырья; • Вибролоток; • Дробилка роторная; • Вибросито; • Магнитный конвейер №3; • Вибросито дополнительной очистки текстильного корда; • Магнитный конвейер №3; • Вентилятор высокого давления; • Металлоконструкции и газоходы; • Вибросито. Распределитель фракций в Биг-беги; • Барабан очистки текстиля; • Станок для реки крупногабаритных шин УРКШ-3500. <p>Технологическая линия по изготовлению готовых изделий из переработанных шин.</p> <p>-конвейер ленточный наклонный прямой ЛКП-700-5 -измельчитель пластмасс универсальный ИПР-500 -конвейер шнековый ШКЛ-200-3 -измельчитель брака Шредер 2Н-600 -смеситель универсальный СУ-1,5 -конвейер ленточный наклонно-горизонтальный ЛКНГ -агрегат плавно-нагревательный двухшнековый АПН -пресс гидравлический ГП4К-160 -пресс гидравлический ГП4-200</p> <p>v. Технологическая линия по изготовлению сегментов и протекторных лент. -Пресса с принудительным подогревом</p>
3.4	Требования грузоподъемным механизмам	к В существующем здании установлены краны (мостовые, козловые см. приложенные паспорта). Согласно обследования специализированной организации грузоподъемных механизмов, опорных частей и конструктивных элементов, разработать проект модернизации оборудования для дистанционного управления механизмами. При необходимости предусмотреть усиление конструкций,

		<p>замену/модернизацию кранов. Прилагается к данному ТЗ 4 паспорта существующих кранов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4096. Бурейский механический завод. 2. Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4095. Бурейский механический завод. 3. Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4094. Бурейский механический завод. 4. Кран 10 тн. Паспорт рег.номер П-1029. Шяулийский экспериментальный завод «Механика». 5. Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4097. Бурейский механический завод.
3.5	Поставка оборудования	Все основное технологическое оборудование для технологических линий – ответственность Заказчика. Указать в Рабочем проекте.
	Требования к технологической части Рабочего проекта	Заказчик предоставляет проектной организации компоновку оборудования технологических линий (эскизы). Проектному институту рассмотреть и предусмотреть проектом Разделом ТХ все оставшееся оборудование и согласовать с Заказчиком.
4. Основные требования к общестроительной и инженерным системам проектируемого объекта		
4.1	Основные требования к инженерному оборудованию	<p>Предусмотреть применение современного инженерного технологического оборудования в соответствии с функциональным назначением помещений и действующими нормативными документами, отвечающими требованиям, предъявляемым к данной климатической зоне.</p> <p>При разработке проектной документации использовать современные энергосберегающие технологии.</p> <p>При проектировании согласовать перечень инженерно-технического оборудования с Заказчиком.</p>
4.2	Границы проектирования	Границами проектирования являются границы земельного отвода согласно правоустанавливающих документов.
4.3	Требования к электроснабжению	Выполнить расчеты по нагрузкам. Обосновать проектом. При необходимости увеличить мощность трансформатора.
4.4	Требования к водоснабжению и водоотведению	Водоснабжение и водоотведение: от точек подключения в соответствии с ТУ до конечных потребителей (устанавливаемого оборудования).
4.5	Требования к отоплению и вентиляции	Отопление (газовое/котельная) и вентиляция: от точек подключения в соответствии с ТУ до конечных потребителей (устанавливаемого оборудования), при

		<p>необходимости предусмотреть аспирацию и пылеулавливание. Предусмотреть местные вытяжные системы и общеобменные вытяжные системы. Завод-изготовитель ИННОВЕНТ (Россия)</p> <p>Предусмотреть электрические воздушно-тепловые завесы над въездными воротами производственных помещений. Завод ИННОВЕНТ (Россия)</p>
4.6	Требования к сетям связи и сигнализации	Сети связи и сигнализации: пожарная сигнализация (в соответствии с требованиями законодательства КР), сети громкого оповещения.
4.7	Требования к АСУТП и КИПиА	Автоматизация: предусмотреть систему автоматизации на предприятии с выводом сигналов на пульт управления предприятия.
4.8	Требования к архитектурно-строительным решениям	<ul style="list-style-type: none"> - Разработать фундаменты под технологическое оборудование. Обосновать расчетом. - В соответствии с отчетом об обследовании здания, предусмотреть при необходимости усиление основных конструктивных элементов здания (колонны, балки, фундаменты и тд) - Обшивку фасада здания выполнить из профилированного стального листа С8 толщ. 0,7мм по металлическому каркасу. Использовать корпоративные цвета Заказчика - Окна производственных цехов – металлопластиковые 4-камерные. В административной части здания окна из алюминиевого профиля. - Двери в промышленных цехах – заводские металлические – технические двери DOORHAN (Россия). Двери в административной части – из алюминиевого профиля, остекленные. - Въездные ворота в промышленные цеха – ролл-ворота, утепленные, марка DOORHAN с электроприводами BFT (Италия). Открывание вертикальное (вверх) - Внутренняя отделка – окраска износостойкой водоэмульсионной краской STO для промышленных помещений. Использовать корпоративные цвета Заказчика. - В производственных помещениях предусмотреть армированные ж/б полы с нанесением износостойкого полиуретанового покрытия марки STO. - Все технологические трубопроводы окрасить в соответствии с ГОСТ 14202-69 «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки». Краска производителя STO. - Конструкцию внутренних стен и перегородок обосновать проектом; - Предусмотреть защиту от шума согласно нормам;

		<p>- Выполнить расчет конструкций; Выбор материалов и конструкций выполнить с учетом снижения стоимости, улучшения качества, сокращения продолжительности строительства и совершенствования технологии производства строительных работ. В проект включать современные, актуальные материалы и изделия. Все инженерные решения согласовать с Заказчиком.</p>
4.9	Требования к наружным сетям	<p>- Предусмотреть в Рабочем проекте подключение к существующей системе хозяйственно-бытовых и промышленных стоков. Реконструкция и модернизация при необходимости. - Предусмотреть наружное освещение с использованием LED-светильников.</p>
4.10	Требования к генеральному плану, благоустройству, подъездным путям, МАФам	<p>Предусмотреть размещение сооружений с целью эффективного использования территории под объекты в целях минимизации объемов земляных работ на участке отведенных земель Заказчика. Предусмотреть Рабочим проектом полный комплекс работ по благоустройству территории, зелеными насаждениями, подъездными дорогами, тротуарами, МАФами, ограждение, наружное освещение, организованное водоотведение.</p>
4.11	Требования к системе охраны и видеонаблюдения, IT-инфраструктура	<p>Не предусмотрено. Разрабатывается отдельным проектом</p>
<p>5. Разработка проектно-сметной документации</p>		
5.1	Основание для проектирования	<p>Решение Заказчика. Бизнес-план Заказчика.</p>
5.2	Стадийность выполнения	<p>Разработать проектно-сметную документацию (далее ПСД) стадия «Рабочий проект» для объекта реконструкции, согласно п.1.4. Предусмотреть поэтапную выдачу ПСД Заказчику по каждой технологической линии, очередность строительства и ввод в эксплуатацию пообъектно,</p> <p>1-стадия: J. Объект 1- цех№1 технологическая линия по восстановлению КГШ</p> <p>2-стадия: K. Объект 2- цех№2 технологическая линия по переработке шин</p> <p>3-стадия: L. Объект 3- АБК</p> <p>4-стадия: M. Благоустройство</p> <p>Рабочим проектом предусмотреть возможность поочередного ввода в эксплуатацию следующих объектов:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Объект 1-цех№1 технологическая линия по восстановлению КГШ; - Объект 2- цех№2 технологическая линия по переработке шин; - Объект 3- АБК.
5.3	Требования к объему, качеству ПСД	Проектно-сметная документация должна быть разработана в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики. По качеству рабочая документация должна быть разработана в соответствии с «Состав, порядок разработки и утверждения проектной документации зданий, сооружений и комплексов в КР от 13 декабря 2018 г.
5.4	Требования к корпоративным цветам зданий, сооружений, конструкций	Все цветковые схемы зданий, сооружений, конструкций выполнить согласно «Корпоративным правилам по цветовым решениям» Заказчика. Заказчик предоставляет проектной институции исходную информацию по цветам.
5.5	Необходимость разработки проектных решений в нескольких вариантах	Не требуется.
5.6	Численность персонала предприятия	Общее количество составит 149 человек.
5.7	Режим работы предприятия	Режим работы предприятия: 3 смены по 8 часов. Непрерывное производство. 365 дней в году.
5.8	Вид строительства	Реконструкция объекта
5.9	Особые условия	Высотная отметка над уровнем моря 850 м. Сейсмическая активность (9 баллов). Учесть данные условия при разработке ПСД.
5.10	Основные требования к архитектурно-планировочным решениям подбъектов	Архитектурно-планировочные решения, принять и детализовать в соответствии с предоставленными эскизами от Заказчика , с регламентами работы проектируемого объекта и требованиям строительных норм и правил Кыргызской Республики. Объект недоступен инвалидам.
5.11	Требования и условия к разработке природоохранных мер и экологических мероприятий	Разработать отдельный раздел ПСД - «Охрана окружающей среды». В проекте предусмотреть размеры санитарно-защитной зоны.
5.12	Требования по охране труда и технике безопасности	Выполнить в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики по СН КР 12-01:2018 «Безопасность труда в строительстве», утвержден приказом Госстроя от 23.07.2018 г. №15-нпа.
5.13	Определение стоимости строительства (в текущих ценах)	Сметная документация должна быть разработана базисно-индексным методом либо ресурсным методом, с учетом рыночных расценок в соответствии со стандартным методом измерений объемов, принятых в строительстве, в текущих ценах. Сводный сметный расчет стоимости строительства составляется на основе

		объектных смет.
6. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ПСД		
6.1	Состав проектной документации по зданиям и сооружениям Объекта	<p>ПСД должна быть разработана в соответствии с нормативными документами, действующими (и с учетом рекомендованных к практическому применению) на территории КР.</p> <p>ПСД должна включать разделы в составе и объеме, достаточном для обоснования принимаемых проектных решений и успешного прохождения государственной строительной-технической экспертизы, экологической экспертизы, экспертизы промышленной безопасности, пожарной экспертизе.</p>
6.2	Состав работ для настоящего Технического задания	<p>Разработанный детальный Рабочий проект по всем разделам всего объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> А. Мероприятия по выполнению рекомендаций указанные в отчётах ГИССиИП В. АР, ГП, КС, КМ, ОВ, ВК, ТМ, ТС, ТХ, АУПС, ПТ, ЭМ, ЭС, ЭЛ, НВК. С. Общая пояснительная записка Д. Противопожарные мероприятия Е. ПОС Ф. Охрана Окружающей среды Г. Сметы Н. Детальные ведомости объёмов работ с материалами и оборудованием (расписать марку, модели, названия) И. Эскизные чертежи для получения АГЗ Ж. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательством КР К. Получение экспертиз по промышленной безопасности, экологии, строительной экспертизе, пожарной экспертизе
6.3	Согласование и предварительное рассмотрение проектных решений	Производится по e-mail либо на совместных рабочих встречах, при непосредственных контактах заинтересованных сторон с обязательным оформлением официальных документов.
6.4	Согласование и экспертизы ПСД	<p>Разработчик проекта вносит исправления в подготовленный проект по замечаниям Заказчика для утверждения (Заказчиком) до проведения экспертиз и согласований.</p> <p>Исполнитель обязан получить согласование и положительные экспертные заключения в уполномоченных государственных органах в установленном порядке, а также защищает ПСД во время</p>

		<p>прохождения всех этапов экспертизы. Исполнитель (или его ответственное лицо) сам передает ПСД (по доверенности от Заказчика) на согласование и экспертизы в уполномоченные государственные органы с сопроводительным письмом от Заказчика, после согласования ПСД Заказчиком. Оплату экспертиз и согласование производит Заказчик. Исполнитель вносит исправления в подготовленный проект по замечаниям компетентных государственных органов безвозмездно, за свой счет в кратчайшие сроки (но не более 5 рабочих дней).</p>
6.5	Исходные данные для разработки ПСД	<ul style="list-style-type: none"> • Договор купли-продажи от 6 Апреля 2022 года заключенное между ЗАО «Кумтор Голд Компани» и ОАО «Железобетон» о приобретении в собственность движимого и недвижимого имущества. • Технический паспорт единицы недвижимого имущества №7100800540126 • Государственный Акт о праве частной собственности на земельный участок серия Ч №914005, земельный участок общей площадью 37 005м2 со всеми строениями указанными в госакте. • Генплан цеха металлоконструкций (сущ.здание) • Книга 1. ОПЗ. Технико-экономический расчет «Расширение Токмакского экспериментального завода металлоконструкций. Заказ 8937. Выполнен КИРГИЗПРОМПРОЕКТ, 1990 год • Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4096. Бурейский механический завод. • Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4095. Бурейский механический завод. • Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4094. Бурейский механический завод. • Кран 10 тн. Паспорт рег.номер П-1029. Шяулийский экспериментальный завод «Механика». • Кран 5 тн. Паспорт рег.номер П-4097. Бурейский механический завод. • Рабочий проект 001-ОПЗ, ТЭЧ, исходные материалы. КИРГИЗПРОМПРОЕКТ, 1982 год • Эскиз «Технологическая линия по утилизации отработанных шин» • Технологический чертеж расстановки оборудования (Компоновка №1)

		<ul style="list-style-type: none"> • Технологический чертеж расстановки оборудования (Компоновка №2) • Архитектурно-градостроительное заключение, выданное районным управлением по архитектуре и градостроительству № 118220811ALJB00908 • Отчет о техническом обследовании здания, выполненный ГИССиП ТЗ -11322 (Книга 1, книга 2, книга 3). • Топо съемка в масштабе 1:500 с нанесенными существующими зданиями и сооружениями. • Правила корпоративных цветовых решений, применяемых к зданиям и сооружениям Заказчика. <p>Дополнительный материал будет предоставляться Заказчиком по мере поступления информации и по запросу проектного института.</p>
6.6	Дополнительные исходные данные	Предоставляются Заказчиком по запросу в рабочем порядке.
6.7	Конечный результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектно-сметная документация в полном объеме 2. Положительные заключения экспертиз, согласно действующего Законодательства КР по промышленной, экологической безопасности, по проектно-техническим решениям ГОСЭКСПЕРТИЗЫ КР, пожарной экспертизы. 3. Авторский надзор за строительством (выполняется в рамках отдельного соглашения)
	Количество экземпляров выдаваемой продукции (по этапам, подэтапам работ)	<p><u>Промежуточные материалы</u> должны быть предоставлены Заказчику в электронном виде - в 1 экз. на CD/DVD. Материалы должны быть в формате AutoCAD, PDF (вся техническая графика), PDF, Word (текстовая информация). Все сметные расчеты и табличные данные предоставляются в формате Excel, с работающими формулами и ссылками.</p> <p><u>Окончательные материалы</u> должны быть предоставлены Заказчику на бумажном носителе - в 6 экземплярах; в электронном виде - в 2 экз. на CD/DVD. Материалы должны быть в формате AutoCAD (вся техническая графика), PDF сшитые по разделам, Word (текстовая информация). Все расчеты и табличные данные предоставляются в формате Excel, с работающими формулами и ссылками. Исполнитель вносит исправления, выполненные в процессе прохождения</p>

		экспертиз, во все экземпляры и в электронные файлы проекта.
--	--	---

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (В)

на ремонт зданий и сооружений и подготовки к реконструкции объекта КГК
«Завод по восстановлению и утилизации шин»

1. **Предмет закупки, место выполнения работ:** Ремонт здания и сооружений объекта для подготовки к реконструкции (г. Токмок, Промзона)

2. Перечень объектов

№ пп	Наименование объекта	Наименование работ
А.	Производственный корпус №1 (литер А)	Демонтажные работы, Капитальный ремонт кровли, полы, стены.
В.	АБК (литер А)	Демонтажные работы (подготовка к реконструкции)
С.	АБК, столовая (литер А)	Демонтажные работы (подготовка к реконструкции)
Д.	Производственный корпус №2 (литер Б)	Демонтажные работы Капитальный ремонт кровли, полы, стены.

Схемы нежилых зданий и помещений приведены на рис. 1, рис. 2, рис. 3_рис. 4

3. Объем работ:

3.1. На производство строительно-монтажных работ в производственном корпусе № 1 (литер А) размером 73.0 x 72.0 м

Раздел 1. Демонтаж

Кровля цех №1

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.1.1	Уборка щебня с кровли	м ³	85,00
3.1.2	Снятие рулонного материала кровельного (рубероид, смола, ПВХ)	м ²	5782,00
3.1.3	Демонтаж утеплителя типа пенопласт н=5см	м ³	289,00
3.1.4	Разборка световых окон /снятие стекол	м2/шт	54/6
3.1.5	Демонтаж вентиляционных улиток низкого давления Д=400 и клапанов Д=400	шт	21,00
3.1.6	Демонтаж парапетов	м/п	362,00
3.1.7	Демонтаж листов оц.ст примыкания кровли	м/п	506,00
3.1.9	Спуск и погрузка мусора рубероид/смола	м ³ /т	86,7/156,1
3.1.10	Спуск и погрузка мусора пенопласт	м ³	289,00

Внутренние работы цех №1

№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.1.11	Металлических переплетов с остеклением	м ²	1242,00
3.1.12	Демонтаж ж/б колонн 400*400*12437	шт	10,00

3.1.13	Демонтаж металлических конструкций бетонном полу (швелер № 18)	п.м	462,00
3.1.14	Очистка стен колон от набела	м ²	2875,20
3.1.15	Демонтаж ворот металлических 6,4*4,5*1,2 коробчатые	к-т	1,00
3.1.16	Демонтаж ворот металлических 4,2*4	шт	3,00
3.1.17	Демонтаж металлических решеток оконных	м ²	43,20
3.1.18	Демонтаж сборных ж/б керамзитобетонных панелей 1800*6000	шт	203,00
3.1.19	Демонтаж бетонных полов h=300 местами (масленные пятна)	м ²	354,2
3.1.20	Демонтаж металлических рельсов р40	п.м	208,00
3.1.21	Металлического уголка L 45	п.м	208,00
3.1.22	Разборка кирпичных перегородок t= 16 см	м ²	237,00
3.1.23	Демонтаж плит перекрытия 1200*6000	шт	7
3.1.24	Водопроводных труб Д=25-76	п.м	225,00
3.1.25	Чугунных канализационных труб Д-100	п.м	24,00
3.1.26	Вентиляционных вытяжек Д=400	п.м/шт	8,00
3.1.27	Вентиляционных труб сечением 300/800	п.м	150,00
3.1.28	Унитаз с бочками	ком-т	3,00
3.1.29	Раковин	ком-т	1,00
3.1.30	Смывного бочка	ком-т	1,00
3.1.31	Электрощитов	шт	54,00
3.1.32	Электрокабеля сечением 10-30 мм ²	м.п	1680,00
3.1.33	Кран-балка 2 тонн	шт	1,00
3.1.34	Бак Д=1500*2200 в прямке	шт	1,00
3.1.35	Демонтаж лестницы металлической	м	30
3.1.36	Погрузка строительного мусора на автомашины	м ³ /т	79,25/142,6

Раздел 2. Кровля

№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.1.37	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой из полимерного рулонного материала	м ²	5782,0
3.1.38	Утепление покрытия плитами из экструдированный пенополистирол в 2 слоя тол.100мм	м ²	5782,0
3.1.39	Устройство армированной цементной стяжки тол.30мм	м ²	5782,0
3.1.40	Устройство кровли в один слой полимерного рулонного материала	м ²	5782,0
3.1.41	Устройство кровли наплавляемых рулонных материалов в два слоя	м ²	5782,0
3.1.42	Устройство 3-х слойного примыкания по периметру здания из рулонный материалов типа биполь	м.п.	290,0
3.1.43	Устройство парапетов из оцинкованной листовой стали тол. 0,5мм	м.п.	290,0

Раздел 3. Полы

№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.1.44	Выравнивание поверхности пола	м ²	5041,0
3.1.45	Утрамбовка грунта пневмотрамбованием	м ²	5041,0
3.1.46	Бетонные работы, механическая затирка	м ²	5041,0
3.1.47	Нарезка и герметизация швов	м.п	1848,0
3.1.48	Нанесение пропитки	м ²	5041,0

Раздел 4. Ограждающие конструкции (стены, ворота, окна)

№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.1.49	Стеновые сэндвич панели трехслойные(ТСП), толщиной 150мм, шириной 1180 мм, с наружной облицовкой вида – трапеция MR, с внутренней облицовкой вида –накатка Н, с утеплителем из минеральной ваты плотностью 100-110кг/ м ³ (базальт) наружная облицовка: RAL 7024М(серый матовый) толщина металла 0,50мм, внутренняя облицовка: RAL 9003(белый) толщина металла 0,50мм. Обозначение ТСП-Z-150-1180-MR-H-MB (RAL 7024М – 0,50мм / RAL 9003-0,50мм) (по металлической обрешетке)	м ²	3313
3.1.50	Промышленные секционные ворота ProTrend (торсионные пружины) вертикальный подъем ВВ 6000х6000 мм (ширина х высота) Калитка WD-40 Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-13018-400KIT Фотоэлементы LM-L Цепь аварийного подъема TR-CH	к-т	3
3.1.51	Подготовка металлокаркаса для оконных блоков, изготовление и монтаж светопрозрачных конструкций	м2	1230,00

а. Производство строительного-монтажных работ в АБК

Раздел 1. Демонтаж

На отметке 0.00 1-й этаж

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.2.1	Демонтаж перегородок В =16	м ²	252,22
3.2.2	Снятие набела со стен	м ²	520,00
3.2.3	Снятие набела с потолка, колонн и ригелей	м ²	882,00
3.2.4	Демонтаж вентиляционных Труб Д= 200	м/п	65,00
3.2.5	Демонтаж труб отопления d = 89	м/п	54,00
3.2.6	Демонтаж оконных переплетов деревянных	м ²	140,40
3.2.7	Демонтаж входной группы металлические переплеты	м ²	33,20
3.2.8	Демонтаж дверных блоков ДУ 80	шт	23,00
3.2.9	Снятие бетонной подготовки h=120мм	м ²	720,00
3.2.10	Демонтаж подвесного потолка из АЦ волнистых	м ²	34,51

	листов(шифер)		
3.2.11	Демонтаж решеток оконных и дверных	м ²	26,80
3.2.12	Разборка шкафов деревянных (стеллаж)	м ²	6,60
3.2.13	Демонтаж светильников	шт	30,00
3.2.14	Демонтаж раковин	шт	3,00
3.2.15	Вынос и погрузка мусора	м ³ /т	135,12/243

На отметке +3.300 2-й этаж

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.2.16	Демонтаж перегородок В =16	м ²	113,67
3.2.17	Снятие набела с потолка колонн и ригелей	м ²	610,00
3.2.18	Снятие набела со стен	м ²	440,00
3.2.19	Демонтаж подвесных потолков из волнистых АЦ листов(шифер)	м ²	54,05
3.2.20	Демонтаж светильников	шт	23,00
3.2.21	Демонтаж вентиляционных труб 200	м/п	70,50
3.2.22	Демонтаж водопроводных d= 25- 32	м	15,00
3.2.23	Демонтаж оконных переплетов и подоконных досок	м ²	140,40
3.2.24	Вынос металлических шкафов блочных (раздевалка)	шт	14,00
3.2.25	Демонтаж перегородок из стеклоблоков	м ²	10,50
3.2.26	Демонтаж ЦР – 20	шт	1,00
3.2.27	Демонтаж кабелей электрических до 35кв	м	14,00
3.2.28	Демонтаж углов L45	м	40,00
3.2.29	Демонтаж бетонной подготовки h=120мм	м ²	610,00
3.2.30	Вынос и погрузка мусора	м ³ /т	100,2/180,2

На отметке +6.600 3-й этаж

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.2.31	Демонтаж плитки керамической	м ²	30,00
3.2.32	Снятие набела со стен	м ²	440,00
3.2.33	Снятие набела с потолка колонн и ригелей	м ²	768,00
3.2.34	Демонтаж светильников	шт	32,00
3.2.35	Демонтаж оконных переплетов и подоконных досок	м ²	140,40
3.2.36	Демонтаж перегородки В=16	м ²	396,36
3.2.37	Демонтаж труб 20	м/п	28,00
3.2.38	Демонтаж труб вентиляционных д 200	м/п	32,00
3.2.39	Демонтаж труб отопления 50	м/п	13,00
3.2.40	Демонтаж канализационных труб 100	м/п	3,00
3.2.41	Демонтаж бетонных тумб	м ³	1,4
3.2.42	Демонтаж стяжки h=120мм	м ²	648,00
3.2.43	Демонтаж уголков L45	м/п	84,00

3.2.44	Демонтаж дверных коробок ДУ 90	шт	10,00
3.2.45	Демонтаж подвесного потолка из АЦ волнистого(шифер)	м ²	76,00
3.2.46	Вынос и погрузка мусора	м ³ /т	127,6/230,0

На отметке -4.200 подвал

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.2.47	Демонтаж перегородок В =16	м ²	495,00
3.2.48	Снятие набела со стен	м ²	554,00
3.2.49	Снятие набела с потолка, колонн и ригелей	м ²	934,00
3.2.50	Демонтаж вентиляционных Труб Д – 400	м/п	20,00
3.2.51	Демонтаж труб отопления Д = 89	м/п	200,00
3.2.52	Демонтаж дверных блоков ДУ 80	шт	2,00
3.2.53	Снятие бетонной подготовки h=120мм	м ²	648,00
3.2.54	Вынос шкафов инструментальных (стеллаж)	к-т	6,00
3.2.55	Демонтаж коробов вентиляционных сечением 3,6*2,6*1,6	шт	3,00
3.2.56	Демонтаж коробов вентиляционных сечением 2,0*2,2*1,7	шт	4,00
3.2.57	Вынос и погрузка мусора	м ³ /т	159,84/287,7

Лестничные клетки

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.2.58	Демонтаж перил и ограждений	м ²	60,40
3.2.59	Снятие старой краски и набела с пролетов и старой плитки (полная очистка со всех сторон включая площадки)	м ²	352,50
3.2.60	Вынос и погрузка мусора	м ³	20,00
3.2.61	Вывоз мусора на полигон	м ³	20,00

Кровля

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.2.62	Уборка щебня с кровли	м ³	14,40
3.2.63	Снятие рулонного материала кровельного (рубероид, смола, ПВХ)	м ²	594,00
3.2.64	Демонтаж утеплителя типа керамзитобетон	м ³	23,70
3.2.65	Демонтаж шифера	м ² /шт	75,64/43
3.2.66	Разборка металлических конструкции	м ²	75,64
3.2.67	Демонтаж АЦ. Листов стеновых	м ²	149,60
3.2.68	Демонтаж вентиляционных труб Д > 300	м/п	43,00
3.2.69	Демонтаж стен из пескоблоков	м ² /шт	18/1125,0
3.2.70	Демонтаж бетонных тумб	м ³	2,50
3.2.71	Демонтаж стяжки В 15	м ²	72,00
3.2.72	Демонтаж электро-опор на растяжках h=6 м	к-1	1,00

3.2.73	Демонтаж парапетов ОЦ	м/п	80,00
3.2.74	Демонтаж листов оц.ст примыкания кровли	м/п	93,00
3.2.75	Тарирование щебня в мешки	м ³	14,40
3.2.76	Спуск и погрузка мусора	м ³	62,00
3.2.77	Очистка делового металла от сварочных элементов двутавр h=160	м/п	90,00
3.2.78	Очистка делового металла от сварочных элементов уголок h – 63	м/п	55,00
3.2.79	Очистка делового металла от сварочных элементов двутавр h=200	м/п	48,00
3.2.80	Очистка делового металла от сварочных элементов двутавр h=62	м/п	48,00
3.2.81	Складирование черного металла	тонн	2,60
3.2.82	Вывоз мусора на полигон	м3/т	62/112

Столовая
Раздел 1. Демонтаж

На отметке 0.00

№/пп	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.2.83	Демонтаж шифера с кровли	м ² /шт	516/295
3.2.84	Демонтаж ветровой из шифера	м ² /шт	42/24
3.2.85	Демонтаж вентиляционной будки из шифера	шт	1,00
3.2.86	Демонтаж рулонной кровли	м ²	516,00
3.2.87	Демонтаж утеплителя из керамзитобетона	м ² /т	516/387
3.2.88	Демонтаж парапета из ОЦ стали	м/п	36,00
3.2.89	Демонтаж примыкания из оцинкованной стали	м/п	61,00
3.2.90	Демонтаж витражей в стальном переплете	м ²	52,05
3.2.91	Демонтаж дверных коробок ДУ 90	шт	19,00
3.2.92	Демонтаж труб вентиляционных Д=200-400	м/п	93,00
3.2.93	Демонтаж окон в деревянном переплете	м ²	52,50
3.2.94	Снятие набела с потолка, колонн и ригелей	м ²	420,00
3.2.95	Снятие керамической плитки со стен	м ²	36,00
3.2.96	Демонтаж бетонного пола h=150	м ²	516,00
3.2.97	Демонтаж перегородок В =16 (с существующей отделкой)	м ²	417,46
3.2.98	Демонтаж решеток оконных	м ²	19,50
3.2.99	Демонтаж дверей холодильных камер 190*100	шт	3,00
3.2.100	Демонтаж входных дверей и коробок 220*120	шт	2,00
3.2.101	Демонтаж шкафов ЩР	шт	6,00
3.2.102	Демонтаж светильников	шт	12,00
3.2.103	Демонтаж труб отопления Д=89,67	м	36,00
3.2.104	Демонтаж канализационных труб Д=100	м	7,00
3.2.105	Вывоз и погрузка мусора	м ³ /т	159,4/286,9

3.3. На производство строительного-монтажных работ в производственном корпусе № 2 (литер Б)

Раздел 1. Демонтаж

№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.3.1	Демонтаж шиферной кровли	м ² /шт	1803/1030
3.3.2	Металлического каркаса кровли	м ²	1803,0
3.3.3	Снятие 3х слойной мягкой кровли	м ²	1803,0
3.3.4	Снятие утеплителя	м ²	1387,0
3.3.5	Демонтаж остекленных металлических переплетов	м ²	206,0
3.3.6	Снятие набела со стен	м ²	450,0
3.3.7	Снятие набела с потолка колонн и ригелей	м ²	364,0
3.3.8	Демонтаж внутренних перегородок из керамзитобетонных панелей и кирпича в=160мм	м ²	581,00
3.3.9	Демонтаж колонн металлических (пространственная конструкция)8м 40*40	шт	7,0
3.3.10	Отбивка глазированной плитки	м ²	175,0
3.3.11	Демонтаж бетонного пола h=200 мм	м ²	648,0
3.3.12	Демонтаж металлических дверей 2,20*1,0	шт	2,0
3.3.13	Демонтаж дверей ДУ 90	шт	7,0
3.3.14	Демонтаж цементной стяжки 40 мм	м ²	350,0
3.3.15	Демонтаж бетонного пола 200 мм	м ²	1368,0
3.3.16	Демонтаж металлических ворот 4*4	кт	6,0
3.3.17	Демонтаж металлической сушилки из металлоконструкций 4,4*2,4*5,0	шт	1,0
3.3.18	Демонтаж металлической конструкции из двутавра № 24	п.м/т	176/6
3.3.19	Металлических лестниц	п.м	22,0
3.3.20	Водопроводных труб Д-89	п.м	150
3.3.21	Чугунных канализационных труб Д=50-100	п.м	24
3.3.22	Вентиляционных труб 200-500	п.м	123,0
3.3.23	Унитазов с бочками	ком-т	2,0
3.3.24	Раковин	ком-т	2,0
3.3.25	Электрощитов 20гр	шт	3,0
3.3.26	Электрокабелей с сечением 10-30 мм ²	м.п	75,0
3.3.27	Очистка территории вокруг здания площадью от кустарников, деревьев, мусора на расстоянии 10 метров	м ²	1840,0
3.3.28	Погрузка и вывоз мусора на полигон	м ³ /т	404,84/635

Раздел 2. Кровля

№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.3.29	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой из полимерного рулонного материала	м ²	1803,0

3.3.30	Утепление покрытия плитами из экструдированный пенополистирол в 2 слоя тол.100мм	м ²	1803,0
3.3.31	Устройство армированной цементной стяжки тол.30мм	м ²	1803,0
3.3.32	Устройство кровли в один слой полимерного рулонного материала	м ²	1803,0
3.3.33	Устройство кровли наплавляемых рулонных материалов в два слоя	м ²	1803,0
3.3.34	Устройство 3-х слойного примыкания по периметру здания из рулонный материалов типа биполь	м.п.	182,0
3.3.35	Устройство парапетов из оцинкованной листовой стали тол. 0,5мм	м.п.	182,0

Раздел 3. Полы

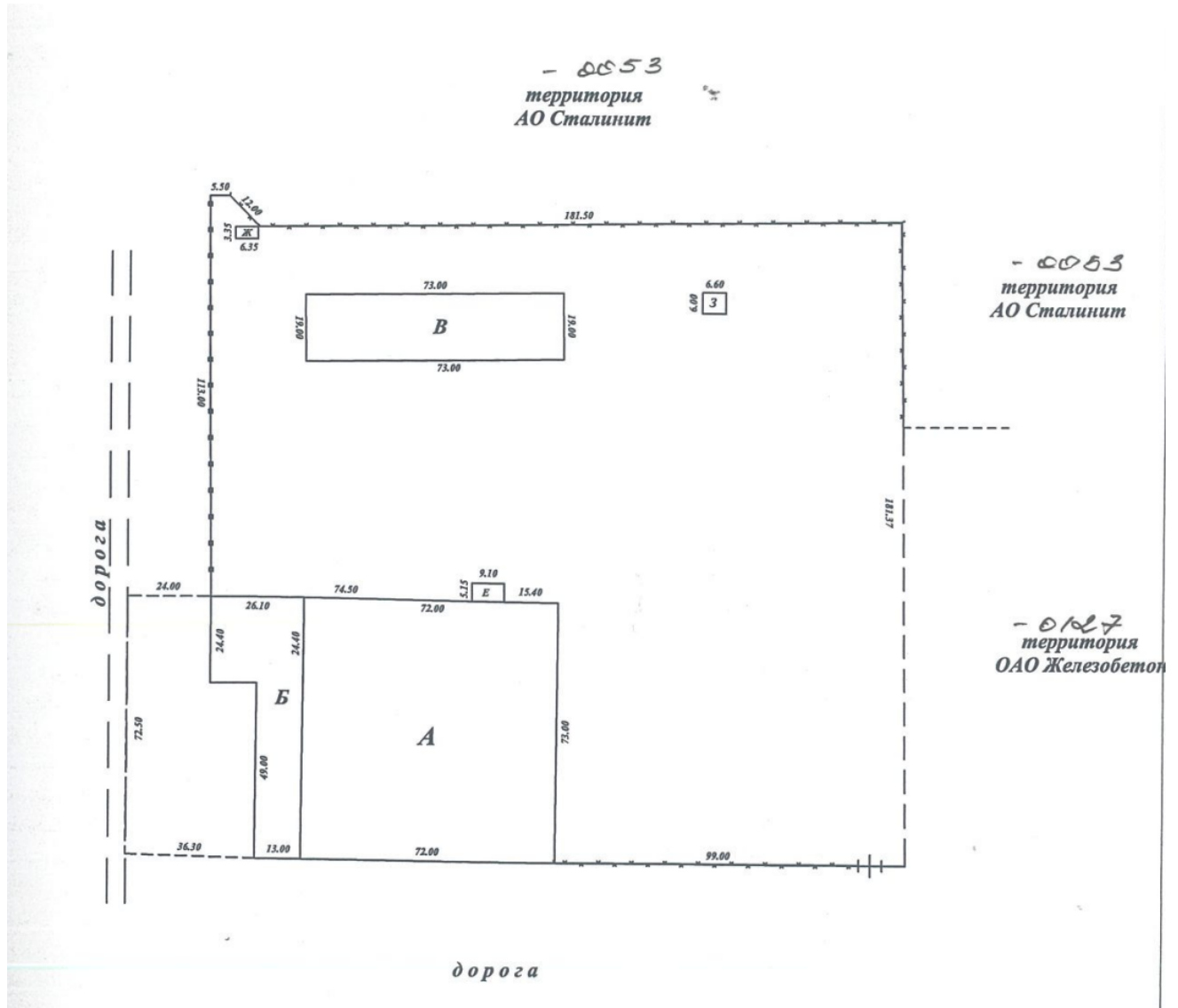
№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.3.36	Выравнивание поверхности пола	м ²	1368,0
3.3.37	Утрамбовка грунта пневмотрамбованием	м ²	1368,0
3.3.38	Бетонные работы, механическая затирка	м ²	1368,0
3.3.39	Нарезка и герметизация швов	м.п	456,0
3.3.40	Нанесение пропитки	м ²	1368,0
3.3.41	Транспортные расходы	мч	6,0

Раздел 4. Ограждающие конструкции (стены, ворота, окна)

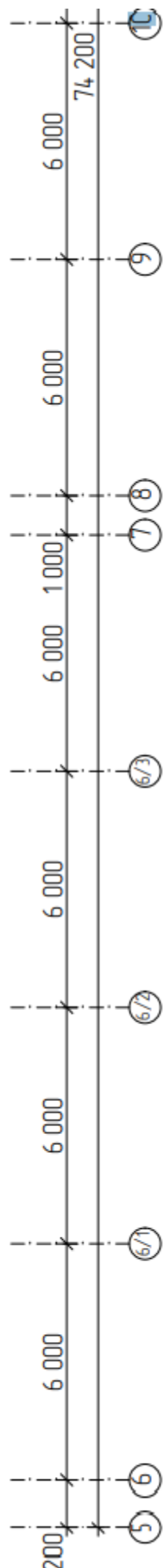
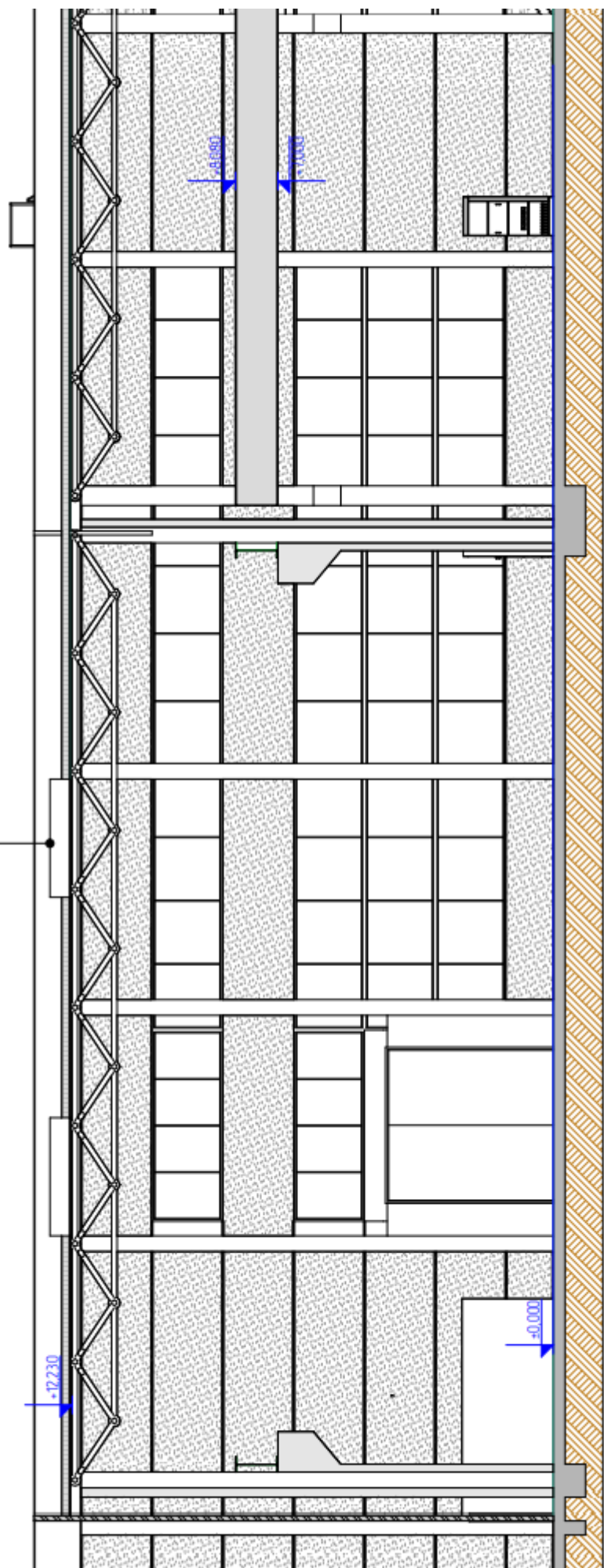
№ п/п	Наименование видов работ	ед-ца измер	кол-во
3.3.42	Стеновые сэндвич панели трехслойные(ТСП), толщиной 150мм, шириной 1180 мм, с наружной облицовкой вида – трапеция MR, с внутренней облицовкой вида –накатка Н, с утеплителем из минеральной ваты плотностью 100-110кг/м ³ (базальт) наружная облицовка: RAL 7024М(серый матовый) толщина металла 0,50мм, внутренняя облицовка: RAL 9003(белый) толщина металла 0,50мм. Обозначение СТП-Z-150-1180-MR-Н-MB (RAL 7024М – 0,50мм / RAL 9003-0,50мм) (по металлической обрешетке)	м ²	1530,00
3.3.43	Наименование Ед. изм. Кол-во Цена Сумма 1 Промышленные секционные ворота (торсионные пружины) стандартный подъем 3180х3600 мм (ширина х высота) Калитка с плоским порогом WDF-40 Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-3531- 230KIT Фотоэлементы LM-L	к-т	2
3.3.44	Промышленные секционные ворота (торсионные пружины) стандартный подъем 3180х3600 мм (ширина х высота) Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-3531- 230KIT Фотоэлементы LM-L	к-т	2
3.3.45	Промышленные секционные ворота (торсионные пружины)	к-т	1

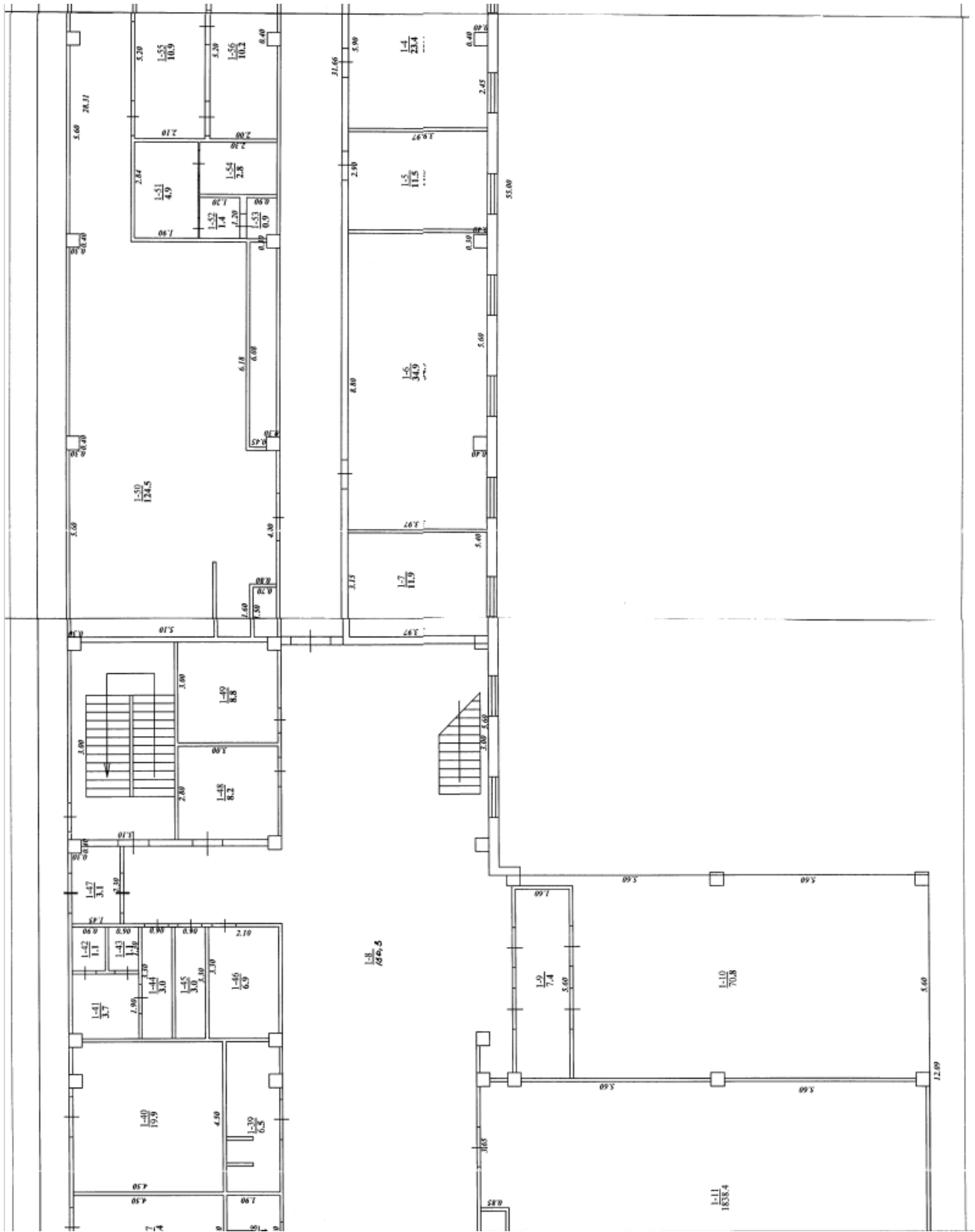
	стандартный подъем 2970x3600 мм (ширина x высота) Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-3531-230KIT Фотоэлементы LM-L		
3.3.46	Промышленные секционные ворота (торсионные пружины) стандартный подъем 2240x2400 мм (ширина x высота) Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-3531-230KIT Фотоэлементы LM-L	к-т	1
3.3.47	Промышленные секционные ворота (торсионные пружины) стандартный подъем 2600x2400 мм (ширина x высота) Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-3531-230KIT Фотоэлементы LM-L	к-т	1
3.3.48	Промышленные секционные ворота (торсионные пружины) стандартный подъем 2100x2400 мм (ширина x высота) Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-3531-230KIT Фотоэлементы LM-L	к-т	1
3.3.49	Промышленные секционные ворота (торсионные пружины) стандартный подъем 1750x2400 мм (ширина x высота) Комплект для автоматизации промышленных ворот TR-3531-230KIT Фотоэлементы LM-L	к-т	1
3.3.50	Подготовка металлокаркаса для оконных блоков, изготовление и монтаж светопрозрачных конструкций	м ²	361,20

Рис.1. Ситуационный план



Образован
форсаж





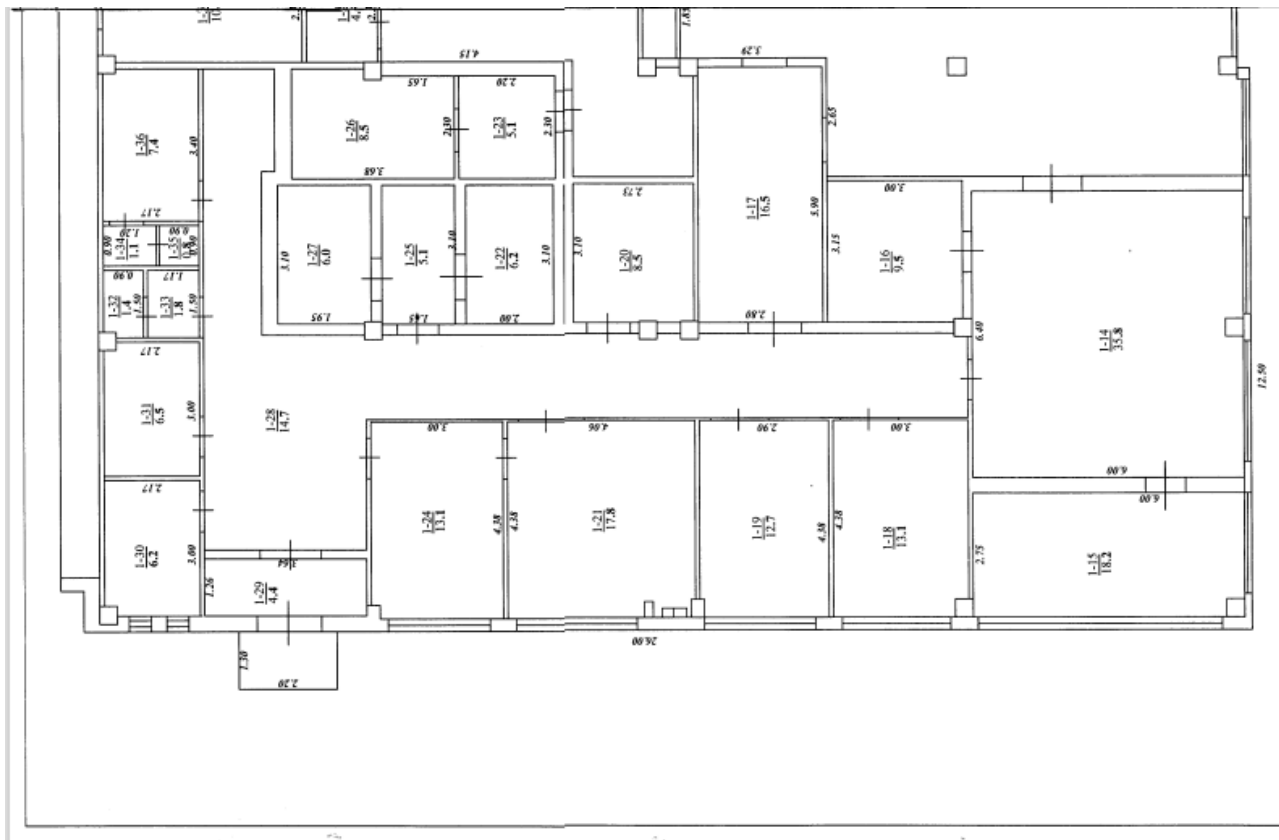
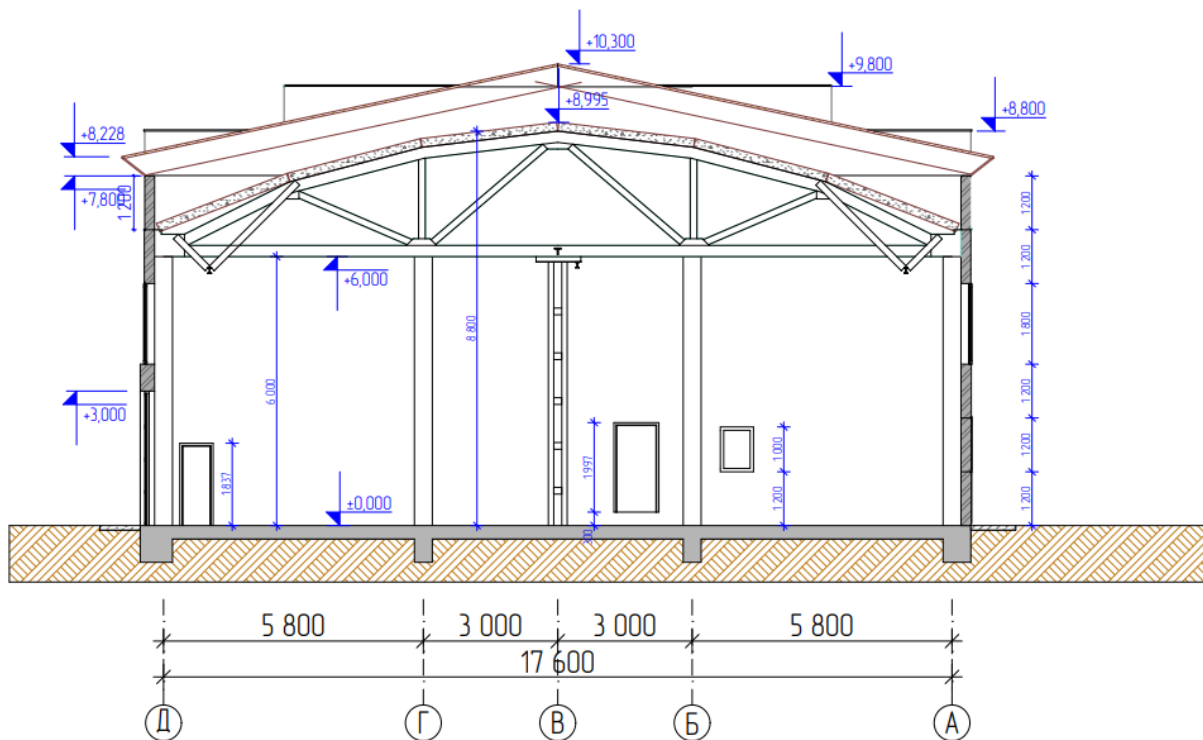
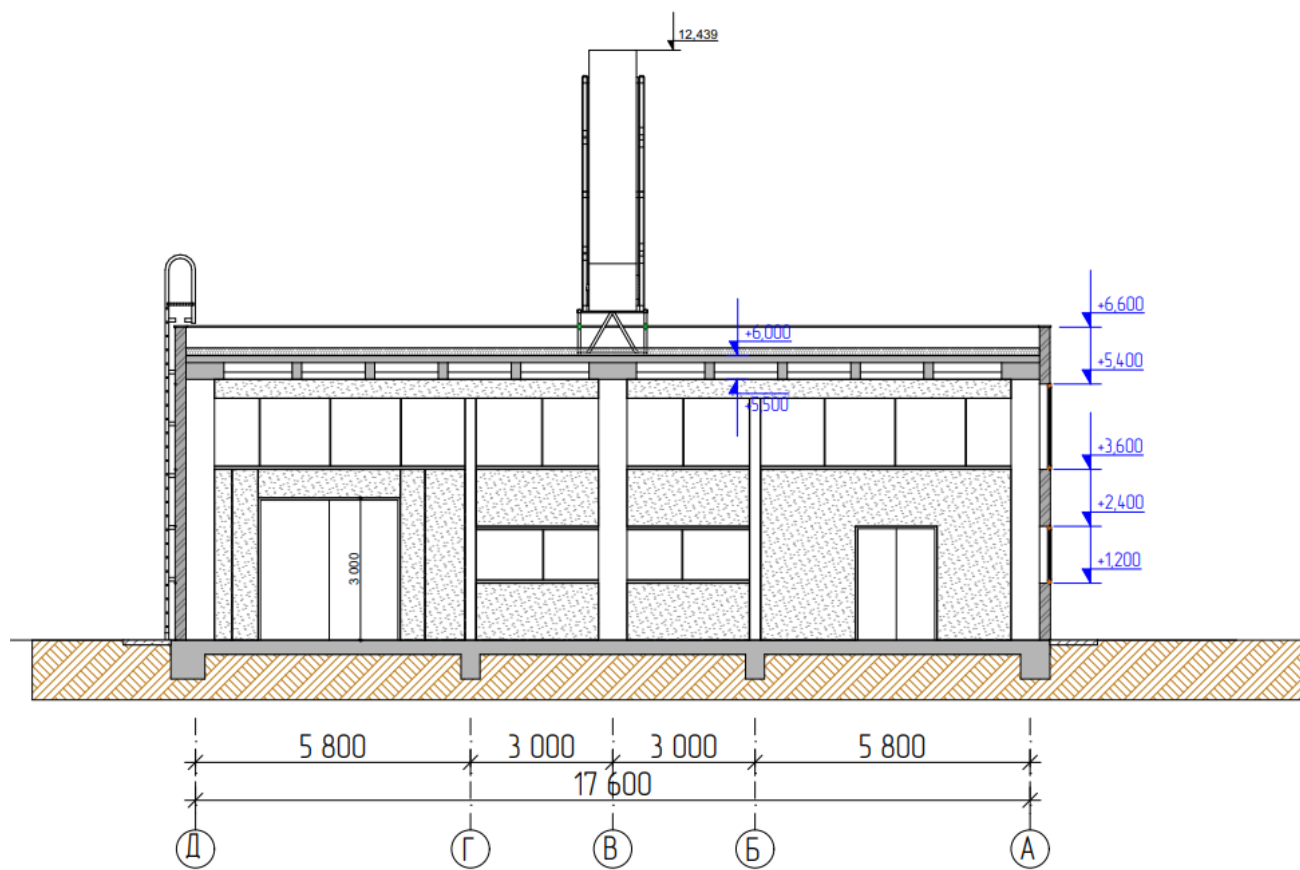
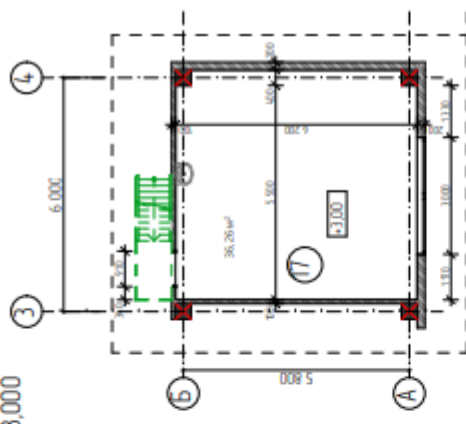
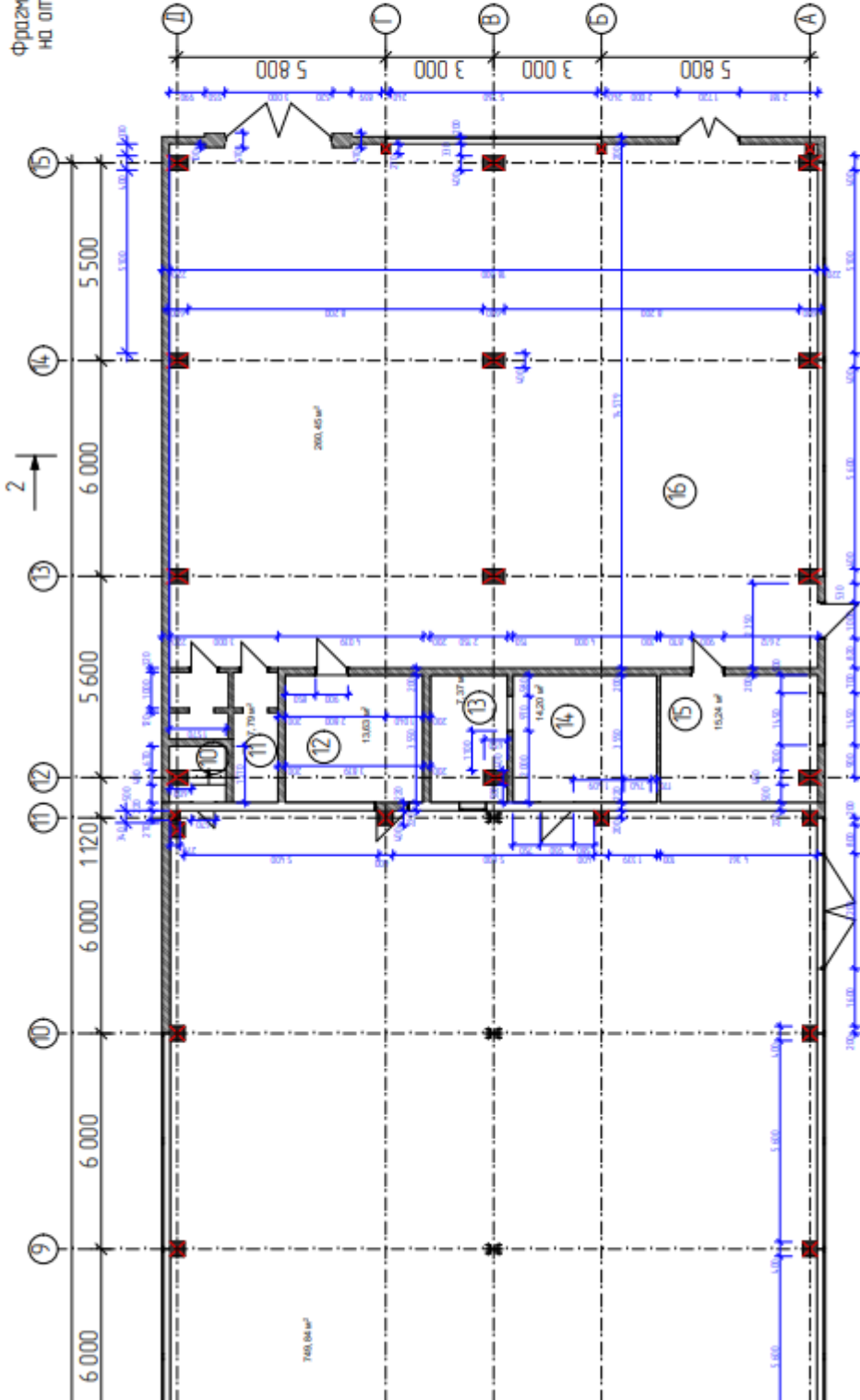


Рис 4. Литер В





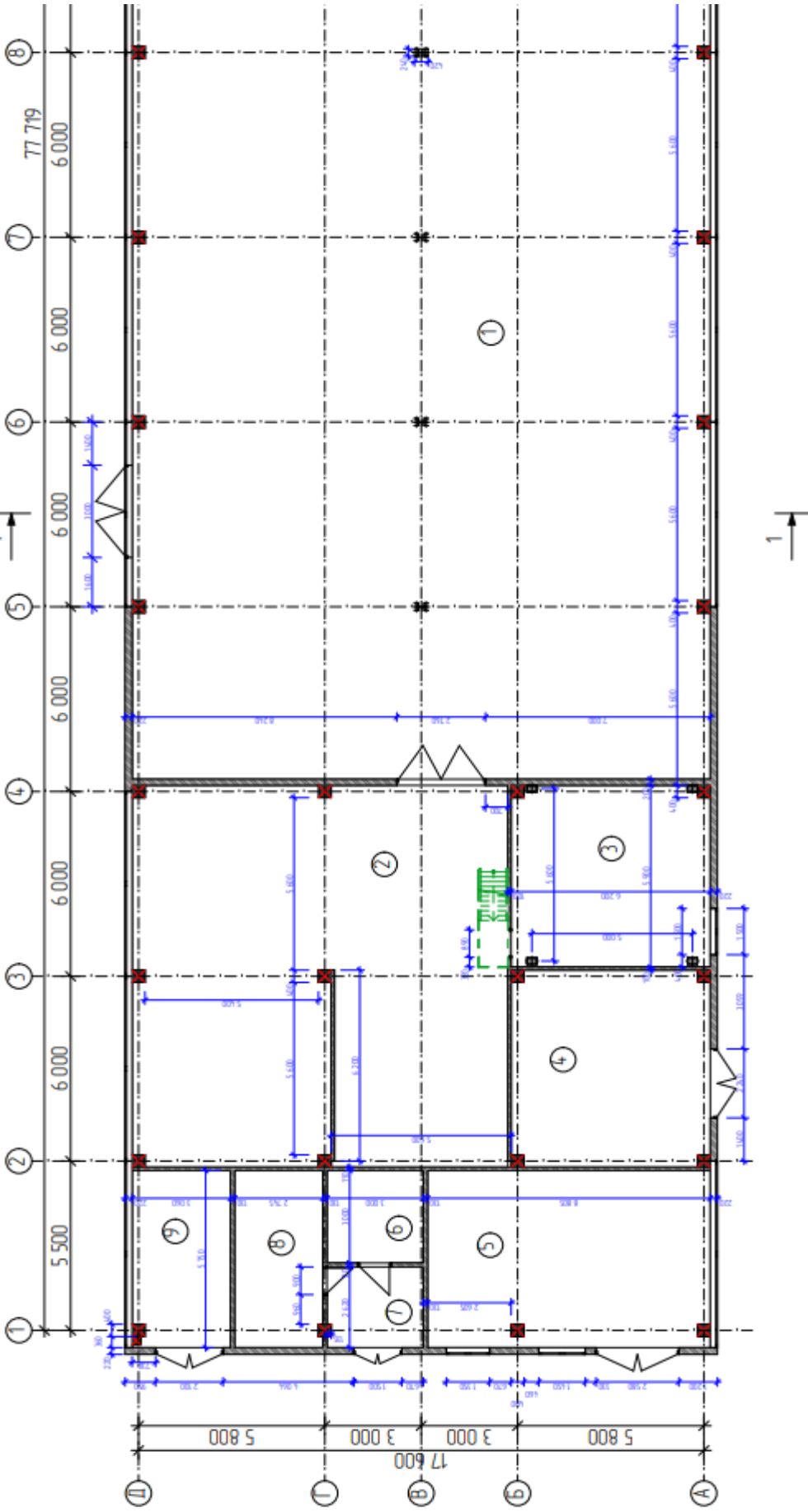
Фрагмент плана 2-го этажа
на ошм +3,000



ЖОТ/ММ/Ц/Я

1 Помещение	74,98
2 Помещение	83,16
3 Помещение	36,2
4 Помещение	39,0
5 Помещение	50,3
6 Помещение	9,0
7 Помещение	7,8
8 Помещение	15,7
9 Помещение	17,3
10 Помещение	2,1
11 Помещение	7,7
12 Помещение	13,6
13 Помещение	7,3
14 Помещение	14,2
15 Помещение	15,2
16 Помещение	260,2
17 Помещение	36,2
Итого	14,30 м²

План 1-20 этажа на отм+0,000



С. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ ОТБОРЕ

Настоящим, Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани» (далее – «КГК») объявляет об отборе коммерческих предложения на выполнение работ по проектированию и выполнению строительно-монтажных работ по ремонту объекта КГК.

Коммерческие предложения принимаются в запечатанном конверте формата А4 с пометкой «Ремонт/реконструкция объекта КГК на территории города Токмок» до 17:00 часов ____ сентября 2022 г. по адресу: офис КГК, г. Бишкек, ул. Ибраимова д. 24, 10-й этаж, с документами, указанными в Инструкции, а также выслать электронные копии по адресу _____.

Все коммерческие предложения, предоставленные без приложения соответствующих документов и/или позже вышеуказанного срока, будут отклонены.

Просим вас также обратить во внимание на то, что КГК оставляет за собой право полностью или частично принять, или отклонить полученное коммерческое предложение, и отобрать самых конкурентных по мнению КГК заявителей.

КГК свяжется только с отобранными участником (-ами) и не предоставит в последующем никаких сведений и/или информацию Вам и третьим лицам в случае отклонения Вашего коммерческого предложения.

КГК однозначно заявляет об отказе от обязательств по компенсации каких-либо издержек, понесенных Вами в рамках указанного приглашения.

Также, заинтересованные лица в участии обязаны Договор о неразглашении информации (которое в приложении).

При этом, информируем, что проект Договора о неразглашении информации не подлежит изменению, дополнению или же обсуждению. Компетенция и полномочия лица, подписавшего Договор о неразглашении информации должна быть подтверждена соответствующими документами, а его подпись в Договоре заверена печатью.

Президент

Барыктабасов А

а. Минимальные требования к ведомости объемов работ

1. Ведомость объемов работ предложенный в коммерческом предложении участника с указанием стоимости и цен должны иметь следующие цели:

- обеспечить достаточной информацией об объеме работ, которые участник предполагает необходимо выполнить по капитальному ремонту и перепланировке зданий и сооружений Объекта КГК;
- использовать ведомость объемов работ для согласования с указанием расценок и цен, с указанием стоимости для периодической оценки стоимости выполненных работ на Объекте, а также для выплаты.

2. Для достижения вышеуказанных целей, работы должны быть разделены на все виды работ в Ведомости Объемов работ достаточно детально, чтобы сделать различие между разными видами работ или между работами одинакового характера, выполняемых в различных местах или при разных обязательствах, которые могут вызвать различные мнения относительно цены. В соответствии с этими требованиями содержание ведомости объемов работ должно быть максимально упрощено по форме и содержанию.

3. Оценочная стоимость специализированных работ, которые должны выполнить другие подрядчики или специальных товаров, которые они должны поставить, указывается в соответствующих разделах Ведомости Объемов Работ как Резервная Сумма, при этом дается ее детальное описание.

б. Минимальные требования к сметному расчету на выполнение работ

Сметный расчет должен быть составлен и предоставлен с расшифровкой на материалы по каждой позиции согласно ведомости объемов работ с подписью и сертификатом инженера-сметчика. Отображать все вычтенные ресурсы, поправки, объемы. Предоставить «архивный вариант»(ВИН РИК) сметного расчета.

с. Минимальные требования к техническим спецификациям

Спецификации должны быть составлены таким образом, чтобы сделать возможной самую широкую конкуренцию и в то же время обеспечить четкое изложение требований к качеству выполнения работ, материалам, товарам и услугам. Только при этом условии можно достичь экономии, эффективности, справедливости при осуществлении закупок и обеспечить соответствие отборных предложений установленным требованиям, а также облегчить в последующем задачу оценки отборных предложений. В спецификациях следует указать, что все товары, которые будут включены в строительстве сооружений, должны быть новыми, ранее не бывшими в употреблении, быть изготовленными по самым последним или ныне находящимся в производстве моделям и отражать все последние достижения в области проектирования и разработки материалов, если Договором не предусмотрено иное.

При составлении технических спецификаций следует следить за тем, чтобы они не носили ограничительный характер. В спецификации стандартов товаров, материалов и качества работ следует, как можно шире применять признанные нормы и стандарты. При использовании других норм, стандартов в спецификациях следует указать, что приемлемыми считаются также товары, материалы и качество работ, которые отвечают иным признанным нормам и стандартам и обеспечивают эквивалентный или более высокий уровень качества.

В случае, ссылки на конкретные нормы и стандарты, которым должны соответствовать поставляемые товары и материалы, а также выполняемая и подвергающаяся испытаниям работа, должны применяться положения последнего из находящихся в обращении изданий или разработок соответствующих действующим норм и стандартов, Если такие нормы и стандарты имеют широкое применение в практике при условии предварительного ознакомления и утверждения Технадзором, приемлемы и другие признанные нормы и стандарты, которые обеспечивают равный или более высокий уровень качества, чем указанные нормы и стандарты.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ

1. Для участников отбора или отдельных членов простого товарищества

○ Учредительные документы, с паспортными данными учредителей, договора о простом товариществе (*приложить копию*), договор.

№ лицензии на выполнение данного вида работ и срок действия; _____ (приложить копию)

Место регистрации: _____

Основной вид деятельности: _____

○ Общий объем работ, выполненных за последние 5 (пять) лет:

1.3 Квалификация и опыт работников, предлагаемых на ключевые административные и линейные должности для реализации Договора.

Должность	Ф.И.О	Общий стаж работы (лет)	Опыт работы на аналогичной должности
Руководитель			
Производитель работ			
Инспектор по качеству работ и т.д.			

1.4 Основные субподрядчики (если требуется)

Характер работ	Стоимость субподряда	Субподрядчик (наименование, адрес, телефон)	Опыт выполнения аналогичных работ (лет)

1.5. Сведения о рабочих занятых СМР

Ф.И.О.	Должность	Стаж работы	наличие сертификата

1.6. Сведения о наличие спецтехники для осуществления необходимых работ.

Наименование техники	Количество	Состояние	Собственность

1.7. Наличие задолженностей по налогам, по выплатам в Социальный фонд (ответить и приложить подтверждающие документы).

1.8. сведения о выполненных объектах за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование объекта	Сумма договора	Дата выполнения работ.

1.9. Сведения о текущих судебных процессах, в которые вовлечен Участник отбора.

Другая сторона (ы) процесса	Предмет спора	Оспариваемые суммы

1.8 Любая другая информация, которая требуется закупающей организацией для выполнения Договора.

1.9 Предлагаемые методы и график работ. Участник должен предоставить описания, чертежи и схемы, если требуется тендерными документами.

Достоверность всех вышеуказанных данных подтверждаю

_____ (ФИО)

_____ (должность)

_____ (подпись и печать)

« _____ » _____ 20 ____ год.

СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

« ____ » _____ 2022 года

Бишкек
Кыргызская Республика

Настоящее Соглашение о конфиденциальности (далее – «Соглашение») заключено между ЗАО «Кумтор Голд Компани», именуемое в дальнейшем «Сторона-1», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемым в дальнейшем «Сторона-2», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», о нижеследующем:

4. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

- 4.1. Целью настоящего Соглашения является защита конфиденциальной информации и/или информации, составляющей коммерческую тайну Стороны-1, передаваемых Стороной-1 Стороне-2 и определенных в настоящем Соглашении, (далее – «Конфиденциальная информация») при любом взаимодействии Стороны-2 со Стороной-1 в отношении следующей цели - _____ (далее – «Цель»).
- 4.2. Конфиденциальная информация в рамках Соглашения обозначает любую информацию, в том числе информацию, составляющую коммерческую тайну Стороны-1, и данные, полученные Стороной-2 от Стороны-1, или ставшие известными Стороне-2 в ходе взаимодействия со Стороной-1, в письменной, визуальной, электронной или устной форме, на электронных и материальных носителях, включая, но не ограничиваясь, в виде документов и исходных данных, и включает в себя:
- любую информацию, касающуюся деятельности рудника «Кумтор» и Стороны-1, в том числе любые производственные, технические, геологические, деловые, экономические, финансовые и организационные данные и показатели, как действительные, так и планируемые или проектные, информация о процессах и формулах, планы и стратегии, конфиденциальная информация третьих лиц, копии, образцы, модели, раскрываемые Стороной-1 Стороне-2; любые сведения относительно поставщиков товаров, работ и услуг Стороны-1 (в том числе наименование поставщиков, предмет взаимоотношений, суммы договоров, сведения об уплаченных суммах и пр.);
 - любая информация и сведения, полученные Стороной-2 (его должностными лицами, работниками, представителями) от руководителей, менеджеров и иных работников Стороны-1, в том числе в ходе визитов рудника «Кумтор»;
 - любая информация и сведения, полученные или ставшие известными Стороне-2 (его должностным лицам, работникам, представителям) в ходе обсуждений, собраний, встреч, визитов, мероприятий, проводимых Стороной-1 и в которых принимает участие либо присутствует Сторона-2 (его должностные лица, работники, представители); иную информацию, имеющую потенциальную ценность, раскрываемую Стороной-1 Стороне-2 с отметкой «Конфиденциальная» или как «Коммерческая тайна».
- 4.3. Под раскрытием или передачей Конфиденциальной информации третьим лицам понимается любое умышленное или непредумышленное ознакомление Стороной-2 (его должностными лицами, работниками, представителями) любых третьих лиц, будь то юридические или физические лица, со сведениями, представляющими Конфиденциальную информацию в рамках настоящего Соглашения, в любой форме, включая письменную и устную, ознакомление с оригиналами или копиями документов или выписками из них, включая

обобщения, и/или передача третьим лицам, или иное использование Конфиденциальной информации либо любой ее части в нарушение условий Соглашения.

- 4.4. Любая информация, передаваемая Стороной-1 Стороне-2 или ставшая известной Стороне-2 в рамках настоящего Соглашения, будет и останется собственностью Стороны-1.
- 4.5. Предоставление доступа к Конфиденциальной информации ни в коем случае не подразумевает и не означает передачу или согласие на передачу Стороной-1 каких-либо лицензий, иных имущественных или неимущественных прав в отношении Конфиденциальной информации.
- 4.6. Сторона-2 запрашивает и получает Конфиденциальную информацию исключительно для достижения цели сотрудничества и по принципу «необходимо знать».

5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 5.1. Сторона-2 обязана постоянно соблюдать конфиденциальность, без предварительного письменного согласования со Стороной-1 не раскрывать и не разглашать какой-либо третьей стороне никакой Конфиденциальной информации, представленной Стороной-1 Стороне-2 или ставшей известной Стороне-2 в рамках взаимодействия со Стороной-1, не использовать ее в целях, противоречащих целям настоящего Соглашения, и использовать ее только в целях, определенных Стороной-1 и в рамках сотрудничества со Стороной-1, для чего Сторона 2 обязана распространять ее среди своих работников только в той степени, в которой это будет необходимо для выполнения ими своих обязанностей и при этом должна предпринять меры по обеспечению сохранности Конфиденциальной информации и ее не распространению. Сторона-2 несет полную ответственность за действия/бездействие своих работников, представителей, руководителей.
- 5.2. Сторона-2 обязана предпринимать все возможные меры для обеспечения сохранности Конфиденциальной информации не хуже защиты своей конфиденциальной информации и в соответствии с применимыми стандартами.
- 5.3. Сторона-2 обязана не копировать материалы, полученные в рамках настоящего Соглашения, без письменного разрешения Стороны-1, в том числе не производить выписок и письменных обобщений на их основе.
- 5.4. Сторона-2 обязана при обнаружении фактов или подозрения на раскрытие Конфиденциальной информации максимально быстро, но не позднее двухдневного срока, уведомить Сторону-1 об этом и немедленно принять все возможные меры по предотвращению любого дальнейшего раскрытия. В случае несанкционированного доступа к Конфиденциальной информации Сторона-2 должна сотрудничать со Стороной-1, предоставлять после письменного согласования со Стороной-1 любые уведомления и информацию о таком несанкционированном доступе соответствующим правоохранительным органам и государственным регулирующим органам.
- 5.5. При обоснованном подозрении Стороной-1 нарушения Стороной-2 настоящего Соглашения, Сторона-1 имеет право проводить аудит/проверку самостоятельно или путем назначения независимой третьей стороны, которая обязана соблюдать конфиденциальность в этом отношении. Любой такая проверка должна проводиться в обычные рабочие часы Стороны-2 и будет разрешена только в той мере, в какой требуется Стороне-1 для оценки соблюдения Стороной-2 настоящего Соглашения.
- 5.6. Сторона-2 обязана при обнаружении фактов, свидетельствующих об информированности третьих лиц о Конфиденциальной информации, даже в том случае, если такая информированность не является следствием нарушения настоящего Соглашения Стороной-2, уведомить о таких фактах Сторону-1 в кратчайшие сроки, но не позднее двух дней с момента обнаружения.
- 5.7. Сторона-2 обязана не использовать Конфиденциальную информацию с целью получения какой-либо выгоды либо иной целью.

- 5.8. Ни одна из Сторон не будет разглашать факт существования Соглашения без предварительного письменного согласия другой Стороны, за исключением случаев, когда такие факты или информация должны быть предоставлены в уполномоченные государственные органы согласно требованиям законодательства Кыргызской Республики. В этом случае Сторона, предоставившая информацию уполномоченным государственным органам в соответствии с законодательством Кыргызской Республики обязана незамедлительно уведомить об этом вторую сторону, насколько это позволяет применимое законодательство.
- 5.9. После достижения Цели по письменному запросу Стороны-1 или и в любое время по ее запросу Сторона-2 обязуется: (а) немедленно вернуть Стороне-1 всю Конфиденциальную информацию и все копии в письменной или иной форме, находящейся во владении или хранении Стороны-2, и гарантировать и обеспечить, чтобы любая третья сторона, которой она раскрыла Конфиденциальную информацию в соответствии с положениями настоящего Соглашения, осуществила то же самое.
- 5.10. Сторона-2 подтверждает, что разработала, внедрила и будет поддерживать эффективные политики и процедуры информационной безопасности, которые включают административные, технические и физические меры безопасности, предназначенные для (i) обеспечения безопасности Конфиденциальной информации, предоставляемой Стороной-1 по настоящему Соглашению, (ii) защиты от ожидаемых угроз или угроз безопасности или целостности такой Конфиденциальной информации, (iii) защищать от несанкционированного доступа или использования такой Конфиденциальной информации и (iv) обеспечивать надлежащее удаление Конфиденциальной информации. Весь персонал, работающий с такой Конфиденциальной информацией, прошел надлежащую подготовку по внедрению политик и процедур информационной безопасности этой стороны. Сторона-2 регулярно проверяет и пересматривает свои политики и процедуры информационной безопасности, чтобы обеспечить их постоянную эффективность и определить, необходимы ли корректировки в свете текущих обстоятельств, включая, помимо прочего, изменения в технологиях, информационных системах клиентов или угрозы или опасности для конфиденциальной информации.
- 5.11. При получении электронной формы Конфиденциальной информации Сторона-2 обязуется постоянно поддерживать сетевую безопасность, которая, как минимум, включает в себя: настройку сетевого брандмауэра, обнаружение вторжений и регулярные (не реже одного раза в год) оценки уязвимости сети третьей стороной. Аналогичным образом, Сторона-2 соглашается поддерживать безопасность сети в соответствии с общепризнанными отраслевыми стандартами и передовыми методами.
- 5.12. Стороны соблюдают применимое законодательство в отношении защиты персональных данных.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. За нарушение и/или несоблюдение Стороной-2, в том числе должностными лицами, работниками, представителями Стороны-2, условий настоящего Соглашения, Сторона-2 выплачивает Стороне-1 штраф в размере и сроки, установленные Стороной-1. Также Сторона-2 возмещает Стороне-1 все убытки, связанные с раскрытием или ненадлежащим использованием Конфиденциальной информацией, нарушением условий Соглашения, в полном объеме.
- 6.2. Все остальные случаи ответственности, не предусмотренные настоящим Соглашением, регулируются нормами действующего законодательства Кыргызской Республики.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в ходе исполнения

Соглашения, Стороны обязуются разрешить путем переговоров.

- Если Стороны не пришли к соглашению в ходе переговоров, разногласия должны быть разрешены в Международном третейском суде при Торгово-промышленной палате Кыргызской Республики (г. Бишкек) в соответствии с регламентом этого суда одним арбитром, в устной форме, на русском языке, и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Решение Международного третейского суда является окончательным и обязательным для исполнения обеими Сторонами.

• ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Соглашение вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует в течение 5 (пяти) лет с даты его подписания Сторонами или с даты прекращения договора, в отношении или в целях заключения которого передавалась Конфиденциальная информация, в зависимости от того, какая дата наступит позже.
- Ни одна из Сторон по Соглашению не вправе информировать любую третью сторону о содержании и условиях Соглашения без письменного разрешения другой Стороны.
- Все дополнения и изменения к настоящему Соглашению имеют юридическую силу только в том случае, если они закреплены Сторонами в письменном виде и подписаны официально уполномоченными представителями Сторон.
- Все уведомления, включая уведомление об изменении фактического и/или юридического адреса, должны быть в пятидневный срок отправлены в письменном виде заказным письмом с уведомлением по адресу другой Стороны, указанному в настоящем Соглашении.
- Если одно или несколько положений Соглашения являются либо становятся недействительными, то это не может служить причиной для прекращения действия других положений.
- Настоящее Соглашение подписано в двух идентичных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному оригинальному экземпляру для каждой из Сторон.

• РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Сторона-1:

ЗАО «Кумтор Голд Компани»

Адрес: Кыргызская Республика, 720031,

г.Бишкек, ул.Ибраимова, 24

ИНН 01602199310079

Тел.: 996(312)90-08-08, 90-07-07

Факс: 996(312)59-15-26

E-mail:

Сторона-2: