

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по капитальному ремонту двухконсольного козлового
самомонтирующегося электрического крана ККС-10 грузоподъемностью 10 тонн,
заводской № 226, рег. № П-1029.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Местонахождение объекта	Кыргызская Республика, г. Токмок, «Промзона»
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани»
3	Подрядчик	Назначается Заказчиком
4	Название объекта работы, основные технические характеристики	<p>Кран грузоподъемностью главного подъема 10 тс. Тип крана – козловой самонесущий, двухконсольный, электрический, производитель – Шяуляйский экспериментальный завод «Механика», изготовлен в 1980 году, заводской № 226, рег. № П-1029.</p> <p>Режим работы – средний.</p> <p>Грузоподъемность – 10 тонн.</p> <p>Вылет консоли – 9+32+8 метров.</p> <p>База – 14 метров.</p> <p>Колея – 32 метра.</p> <p>Скорость подъема крюка – 15 м. мин.</p> <p>Скорость движения крана – 36 м. мин.</p> <p>Скорость движения тележки – 40 м. мин.</p> <p>Вес крана – 41 360 кг.</p>
5	Вид работы	Капитальный ремонт и модернизация
6	Основные цели, решаемые при выполнении работ	Восстановление надежной безаварийной работы оборудования и установка дистанционной панели управления с пола
7	Особые условия выполнения работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы должны производиться в точном соответствии с настоящим Техническим заданием, проектом, нормами и правилами, действующими на территории КР. 2. Работы выполняются в условиях действующего предприятия без остановки любых производственных процессов. 3. Режим работы персонала Подрядчика на объекте Заказчика рассмотреть в условиях договора. 4. Настоящее ТЗ может быть уточнено, изменено и доработано с учетом предложений Заказчика на стадии согласования проектной и сметной документации.
8	Требования и объем выполняемых работ	<p>На основании задания Заказчика и в соответствии с действующими нормами и правилами, выполнить следующие работы по капитальному ремонту козлового крана, состоящие из следующих этапов:</p> <p>1-й этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить полную ревизию и дефектовку всех составных частей, узлов и механизмов крана, включая электрическую часть и подкрановые пути, с составлением акта о конкретных дефектах

		<p>в узлах и механизмах крана, либо об отсутствии определенных составных частей, узлов и механизмов крана. Акт должен содержать полную информацию о наличии/отсутствии составных частей, узлов и механизмов крана, а также, о наличии в них дефектов и рекомендации по их ремонту и замене. Ответственность за полноту содержания информации о состоянии козлового крана в акте несет Подрядчик.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. На основании акта рассчитать стоимость на комплектацию и поставку запасных частей, узлов и механизмов крана с учетом стоимости работ по проведению капитального ремонта. 3. Согласовать перечень и стоимость запасных частей, узлов и механизмов и стоимость работ по капитальному ремонту крана с Заказчиком. <p>2 этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить комплектацию и поставку запасных частей, узлов и механизмов крана. 2. Произвести ремонт электрической части крана. 3. Произвести ремонт механической части крана. 4. Выполнить монтаж недостающих деталей крана (ограждения, кожухи, крышки, части кабины и т.д.). 5. Осуществить пуско-наладочные работы, в частности, наладка всех приборов и устройств отвечающих за безопасную работу крана. 6. Устранить замечания по деформации подкрановых путей (если необходимо). 7. Подготовка к покрытию антисептическими составами на основе полиуретана и/или эпоксидными красками. 8. По необходимости произвести брендирование мостовых кранов путем нанесения логотипа как наклейку. 9. Сдать выполненные работы Заказчику.
9	Требования к поставляемому оборудованию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все устанавливаемое на кран оборудование должно быть новым и соответствовать действующим требованиям по устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Кыргызской Республики и ЕАЭС. 2. Электрические панели и щиты управления оборудованием, подбор необходимых коммутационных элементов и кабелей выполняет Подрядчик. Подключение силовых частей электрических панелей – по согласованию с Заказчиком. 3. Использовать современное и новое электрооборудование, автоматы, коммутационные аппараты и приборы. 4. Приоритетна замена узлов механической и электрической части крана на современные аналоги с соответствующими техническими параметрами.
10	Требования к оформлению документов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коммерческое предложение должно быть достаточно подробным и, как минимум, содержать информацию по следующим пунктам: <ul style="list-style-type: none"> – дефектовка и ревизия узлов и механизмов крана; – закуп/изготовление и комплектация запасных частей, узлов и механизмов; – доставка запасных, частей узлов и механизмов;

		<ul style="list-style-type: none"> – ремонт/замена/монтаж узлов и механизмов; – пуско-наладочные работы; - детальный список запасных частей, узлов и механизмов. <p>2. До начала проведения работ Подрядчик передает Заказчику, согласованный и утвержденный проект производства работ и календарный график работ, с указанием количества персонала. Подрядчик оговаривает с Заказчиком и ведет рабочую и исполнительную документацию согласно СНиП КР.</p> <p>3. Подрядчик предоставляет смету по каждому пункту объемов работ. Заказчик вправе исключить те или иные пункты по объемам работ до или после заключения контракта, которые были выполнены силами и за счет Заказчика.</p> <p>4. В процессе выполнения работ Подрядчик должным образом оформляет всю исполнительную документацию: журналы ведения работ, акты скрытых работ с фотографиями, акты промежуточной приемки, наряды-допуски, наряды на проведение огневых работ и т. д.</p> <p>5. График производства работ разрабатывается Подрядчиком по согласованию с Заказчиком и будет являться неотъемлемой частью при заключении Договора. Не допускается любое отклонение от согласованного с Заказчиком графика проведения ремонтно-монтажных работ без предварительного письменного уведомления Подрядчиком Заказчика за 7 (семь) рабочих дней до планируемого изменения графика работ и отсутствия письменного подтверждения со стороны Заказчика.</p> <p>6. Подрядчик по окончании выполнения работ представляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ в 2-х экземплярах, счет-фактуру, счет, акты выполненных монтажных работ, акты завершения индивидуальных испытаний, акт проведения технического обслуживания приборов и устройств безопасности грузоподъемного крана, технический отчет по электрическим измерениям сопротивления изоляции, проверке защитного заземления электрооборудования и срабатывания автоматической защиты.</p>
11	Требования к методам производства и качеству работ.	<p>1. Используемые материалы и оборудование должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. Поставщик предоставляет сопроводительную документацию, включая сертификаты соответствия по стандартам Кыргызской Республики или Евразийского экономического союза (ЕАЭС), паспорта на оборудование.</p> <p>2. Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих государственных стандартов, строительных, противопожарных и санитарных норм и правил (ГОСТ, СНИП, СанПиН), установленных для данного вида работ.</p> <p>3. Подрядчик, перед монтажом оборудования и комплектующих, должен ознакомиться с построенным зданием, проверить соответствие проектных решений фактическим условиям на объекте, и, в случае необходимости дополнения комплектующих и выполнения дополнительных работ, уведомить Заказчика в письменном виде до начала работ по ремонту/монтажу.</p> <p>4. Подрядчик, согласно действующим нормативным требованиям, должен осуществлять входной контроль узлов, механизмов, изделий и материалов, геодезический контроль и операционный контроль выполняемых работ с составлением соответствующей документации.</p> <p>5. При исполнении договора Подрядчик должен обеспечить осуществление контроля качества выполнения работ службами, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.</p>

	<p>6. При выполнении приемочного контроля подлежат освидетельствованию скрытые работы с приложенными фотоматериалами. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ и приемки Заказчиком, в противном случае Заказчик вправе требовать от Подрядчика вскрыть любую часть работ, а затем восстановить их за счет средств Подрядчика.</p> <p>7. Подрядчик должен проводить работы в отведенной зоне работ. Оперативное складирование материалов и оборудования производится при условии организации Подрядчиком оборудованных мест размещения средствами пожаротушения на площадке складирования. В течение трех рабочих смен после окончания работ Подрядчик должен произвести ликвидацию рабочей зоны с разборкой ограждения и утилизацией мусора согласно норм и правил, установленных в ЗАО «КГК».</p> <p>8. Подрядчик несет ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение работ в установленные Договором сроки; - Надлежащее качество работ; - Соблюдение технологии производства при выполнении работ; - Проведение индивидуальных испытаний смонтированного оборудования и конструкций (если, необходимо); - Своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока (срок устранения недостатков или дефектов не может превышать трех рабочих дней). <p>9. Подрядчик несет ответственность за сохранность всех поставленных для реализации Договора материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию (условия данного пункта могут быть изменены по письменному согласованию с Заказчиком).</p> <p>10. В случае повреждения конструктивных частей, отделки помещений и инженерных систем, произошедших по причине производимых Подрядчиком работ – все работы по восстановлению производятся силами и за счет Подрядчика.</p> <p>11. Срок предоставления гарантии качества на результат выполненных работ по Договору должен составлять не менее 12 месяцев. Срок гарантии на использованные в ходе выполнения работ комплектующие и материалы – в соответствие с гарантийной документацией их производителя. Исчисление гарантийного срока начинается с даты подписания акта приема-передачи завершенного объекта.</p> <p>12. Заказчик оставляет за собой право проведения технологического и иного вида контроля за ходом ремонтно-монтажных работ на всех этапах и привлечения дополнительных ресурсов за свой счет с целью своевременного и качественного обеспечения завершения работ в рамках данного Технического задания, с последующим вычетом стоимости работ, выполненных силами и за счет Заказчика, из объема работ Подрядчика по данному Техническому заданию.</p>	
12	Требования к подрядчику и условия выполнения работ	<p>1. Все работы, предусмотренные данным техническим заданием, должны выполняться организациями, имеющими соответствующий опыт выполнения работ, аналогичных тому, на который производится тендер по объему, назначению и типу конструкций.</p> <p>2. Опыт выполнения работ подрядной организацией не менее пяти лет.</p> <p>3. Подрядчик несет полную ответственность перед Заказчиком за соответствие проектных координатных и высотных отметок.</p> <p>4. Ремонтные работы должны производиться инструментом Подрядчика. Специализированное оборудование (краны, вышки) для проведения</p>

		<p>работ предоставляются подрядчиком. Инженерно-технический персонал Подрядчика, выполняющий работу на объекте Заказчика, должен быть обеспечен легковым транспортом силами и за счет Подрядчика в течении всего периода выполнения работ.</p> <p>5. Обеспечение персонала Подрядчика средствами индивидуальной защиты должно производиться за счет Подрядчика.</p> <p>6. Соблюдать правила промышленной и противопожарной безопасности.</p> <p>7. По окончании работ на объекте Подрядчик обязуется предоставить Заказчику фотографии до начала работ, в процессе работ и по завершении ремонтно-монтажных работ, а также, журналы выполнения работ, акты скрытых работ, исполнительные съемки, акты выполненных работ и другую исполнительную документацию.</p> <p>8. Все сопутствующие материалы для проведения работ, предусмотренных данным Техническим заданием, предоставляются Подрядчиком. Транспортировка запасных частей, материалов, инструмента, оборудования и комплектующих к месту проведения строительных работ осуществляется Подрядчиком.</p> <p>9. Смету рекомендуется рассчитать согласно ЕНиР и расценкам ГОССТРОЯ действующих в настоящий момент в КР.</p> <p>10. Цены на запасные части, материалы, оборудование и комплектующие должны быть не выше рыночных расценок на момент покупки. Подрядчик обязательно предоставляет всю необходимую сопроводительную документацию и сертификаты (сертификаты соответствия КР, если таковое требуется) на поставляемые материалы.</p> <p>11. Неучтенные объемы работ не являются основанием для отказа от выполнения работ.</p>
13	Техническая документация необходимая для эксплуатации, технического обслуживания, монтажа-демонтажа и ремонта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протокол предварительных (заводских) испытаний. 2. Паспорт на механизм, оборудование или прибор с указанием: <ul style="list-style-type: none"> • «ресурса» - суммарной наработки, при достижении которой, эксплуатация машины или оборудования должна быть прекращена независимо от их технического состояния; • «жизненного цикла» - периода времени от начала проектирования машины, оборудования до завершения утилизации, включающие взаимосвязанные стадии и способ утилизации; • ремонтный цикл до капитального ремонта с указанием наработки межремонтного периода; • каталог запчастей и материалов с указанием ресурса; • формуляр, включающий комплект поставки, технические данные, сроки безопасной эксплуатации оборудования; • установленная / потребляемая мощность токоприемников; • принципиальная схема электроснабжения. 3. Руководство по монтажу, эксплуатации и ремонту, в том числе 1 экз. на электронном носителе, включающий: <ul style="list-style-type: none"> • инструкцию по расконсервации/консервации оборудования; • подробное описание технического обслуживания и текущего ремонта; • указание вредных факторов и опасностей в работе оборудования и необходимых мер безопасности; • схемы и описание принципа действия механических, гидравлических и других систем; • методику диагностирования и проведения контрольных испытаний;

		<ul style="list-style-type: none"> карту смазки с указанием объема каждой камеры, таблицу основных смазочных материалов, фильтров, рабочих жидкостей и их заменителей, рекомендованных изготовителем оборудования с указанием технических параметров и фирмы изготовителя. <p>4. Регламент технического обслуживания, с указанием периодичности и нормативов времени на выполнение каждого вида работ по утвержденному формату.</p> <p>5. Спецификация основных деталей и узлов. Паспорта на комплектующие покупные узлы, агрегаты, подшипники заводов-изготовителей.</p> <p>6. Сборочные чертежи оборудования, с указанием общего веса и габаритов, а также отдельных элементов (включая чертежи машины в транспортном положении).</p> <p>7. Компоновочные чертежи с описанием составных элементов.</p> <p>8. Список быстроизнашивающихся узлов и деталей.</p>
14	Порядок контроля и приемки	<p>1. Приемка выполненных работ производится на объекте Заказчика представителями Заказчика и Подрядчика. При приемке проверяются объемы и качество выполненных работ.</p> <p>2. По окончании работ Подрядчик предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ комплект исполнительной документации в т. ч. акты выполнения монтажных работ, акты завершения индивидуальных испытаний, акт проведения технического обслуживания приборов и устройств безопасности грузоподъемного крана, технический отчет по электрическим измерениям сопротивления изоляции, проверке защитного заземления электрооборудования и срабатывания автоматической защиты.</p> <p>3. Технический надзор за соблюдением технологий объемов и качества работ осуществляют представители Заказчика.</p> <p>4. При нарушении технологии производства работ, отступлений от требований, работы прекращаются по указанию лица, осуществляющего технический надзор, и устанавливается срок устранения нарушения номерным указанием, которое обязательно к беспрекословному выполнению.</p> <p>5. Контроль и приемка должны осуществляться в соответствии с паспортом на кран, инструкцией по эксплуатации, правилами устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов.</p> <p>6. Окончательная приемка в эксплуатацию оборудования осуществляется комиссионно, с участием представителей Подрядчика и государственного инспектора.</p>
13	Условия оплаты и сроки выполнения работ	1. Рассмотреть в договоре.
14	Дополнительные условия	<p>1. Размещение персонала Подрядчика на отдых осуществляется силами и за счет Подрядчика.</p> <p>2. Транспортировка персонала подрядчика к месту проведения работ осуществляется силами и за счет Подрядчика.</p> <p>3. Организация питания работников Подрядчика, выполняющих работы на объекте Заказчика, осуществляется силами и за счет Подрядчика.</p>
14	Документация, предоставляемая заказчиком	<p>1. Копию паспорта крана.</p> <p>2. Копию акта технического диагностирования.</p> <p>3. Копии чертежей и схем электрооборудования.</p>

		4. Другую документацию, необходимую для проведения капитального ремонта крана по письменному запросу от Подрядчика.
--	--	---