

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение демонтажа существующего лифтового оборудования,
поставке и установке нового лифтового оборудования в
административном здании по адресу: г. Бишкек, ул. Ибраимова 24

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Место расположение объекта	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, 24
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани» (далее – ЗАО «КГК»)
3	Исполнитель	Отбирается Заказчиком
4	Характеристики объекта	1. Характеристика здания: этажность – 18 этажей (17–18 технические этажи), отметка 17-го этажа относительно нуля здания 54.300 м. (высота этажей – 3,3 м.).
5	Описание существующего лифтового оборудования подлежащих замене	1. Пассажирский лифт ППП-408А 1982 года изготовления, грузоподъемностью 500 кг, расположен на юго-восточной части здания (схема расположения прилагается). 2. Пассажирский лифт ПП-349 1983 года изготовления грузоподъемностью 1000 кг, расположен между эксплуатируемыми лифтами (схема расположения прилагается).
6	Перечень закупаемых товаров, работ и услуг	Исполнитель должен выполнить демонтаж существующего лифтового оборудования согласно п.8 настоящего технического задания, смонтировать новые лифты в количестве двух единиц, выполнить работы по косметическому ремонту по периметру дверей шахты лифта на каждом этажах.
7	Особые условия к выполнению работ	Работы должны производиться в точном соответствии с настоящим Техническим заданием в соответствии с строительными нормами и правилами, действующими на территории Кыргызской Республики.
8	Этапы выполнения работ	Этапы выполнения работ: 1. Демонтаж существующего лифтового оборудования, со складированием демонтированных материалов и оборудования на площадке указанном Заказчиком; 2. Спуск с помещения машинного отделения, расположенного на 18 этаже, ранее демонтированных отдельных комплектов старого лифтового оборудования с их разрезкой (двигатели, трансформаторы и другие элементы общим весом ориентировочно 15,5 тонн), фотографии в приложении; 3. Приобретение, доставка и монтаж нового лифтового оборудования соответствующей комплектации, в том числе монтаж электрооборудования, электропроводки, диспетчерской связи, электросветильников освещения шахты и машинного помещения; 4. Отделочные работы по заделке проемов дверей шахты после монтажа кабины, отделочные работы в машинном помещении лифта (пробивка в железобетонном перекрытии

		<p>отверстий для канатов, закладных деталей для лебедки – при необходимости);</p> <p>5. Проведение пуско-наладочных работ согласно ТР ТС и ГОСТов, в том числе проведение полного технического освидетельствования перед вводом в эксплуатацию в соответствии ТР ТС 011/2011.</p> <p>6. Получение положительного заключения Службы экологического и технического надзора при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР;</p> <p>7. Произвести сдачу выполненных работ Заказчику в установленном порядке.</p> <p>Исполнитель должен выполнить все вышеуказанные работ по лифту (тип 1) обеспечив межэтажное сообщение, затем приступить к работам по лифту (тип 2).</p>
9	Технические требования к поставляемому лифтовому оборудованию	<p>1. Пассажирский лифт – (тип 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тип лифта: пассажирский подтверждается сертификатом на лифт. ▪ Грузоподъемность: не менее 1000 кг. ▪ Номинальная скорость перемещения: 1,5–1,75 м/с. ▪ Число остановок: 17. ▪ Число дверей шахты: 17. ▪ Конструкция дверей шахты: раздвижные автоматические центрального открывания. ▪ Створки дверей шахты, щиты купе кабины, накладные элементы, створки дверей кабины - из листов нержавеющей стали. ▪ Высота подъема: 54,3 м. ▪ Расположение машинного помещения: на 18-м этаже (отметка 54,3 м.). ▪ Диспетчерское оборудование в кабине лифта, машинном помещении, связь из кабины лифта с дежурным, располагающимся на 15 этаже здания. ▪ Вид кабины: непроходная ▪ Направляющие противовеса – литые ▪ Компенсирующая цепь в пластиковой оплетке ▪ Размеры кабины: ширина – не менее 1050 мм, высота -не менее 2000мм, длина (глубина) не менее 2150 мм, с вентиляцией. ▪ Напряжение – 380 В, частота тока питающей сети – 50 Гц. ▪ Светильник - потолочный, встраиваемый. ▪ Поручень – из нержавеющей стали на задней стенке ▪ Пол – конструкции из нержавеющей стали, подготовленная под укладку керамогранитных плит <p>2. Пассажирский лифт – (тип 2).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тип лифта: Пассажирский подтверждается сертификатом на лифт Грузоподъемность: 1000 кг. ▪ Номинальная скорость перемещения: 2–2,5 м/с. ▪ Число остановок: 16

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Число дверей шахты: 16 ▪ Конструкция дверей шахты: раздвижные автоматические центрального открывания. ▪ Створки дверей шахты: из листов нержавеющей стали ▪ Высота подъема: 51,0 м ▪ Диспетчерское оборудование в кабине лифта, машинном помещении, связь из кабины лифта с дежурным, располагающимся на 15 этаже здания ▪ Расположение машинного помещения: на 18-м этаже (отметке 54,3) ▪ Вид кабины: непроходная ▪ Направляющие противовеса – литые ▪ Компенсирующая цепь в пластиковой оплетке ▪ Размеры кабины: ширина – не менее 1500 мм, высота -не менее 2000мм, длина (глубина) не менее 1500 мм с вентиляцией. ▪ Напряжение – 380 В, частота тока питающей сети – 50 Гц. ▪ Светильник: потолочный, встраиваемый. ▪ Поручень: из нержавеющей стали на задней стенке ▪ Пол: конструкции из нержавеющей стали, подготовленная под укладку керамогранитных плит <p>Поставляемые лифты должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" и требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов» от 8 ноября 2017 года № 730, утвержденных постановлением Правительства Кыргызской Республики.</p> <p>Исполнитель предоставляет сертификаты соответствия на поставляемое лифтовое оборудование.</p>
9	Срок поставки, установки и гарантийного обслуживания	<p>Срок поставки, демонтажа существующих лифтов в количестве 2 единиц, установки и ввода в эксплуатацию лифтового оборудования в количестве 2 единиц не более 6 месяцев с момента подписания договора.</p> <p>Исполнитель предоставляет гарантийный срок на результаты работ со дня подписания акта приемки выполненных работ, а также на все поставленное лифтовое оборудование не менее 24 месяцев.</p> <p>Исполнитель должен иметь сервисную службу на территории Кыргызской Республики, в том числе г. Бишкек.</p>
10	Требования к оформлению технической документации и выполнению работ	<p>Исполнитель предоставляет коммерческое предложение с учетом всех необходимых работ по замене лифтового оборудования включая работы указанных в п.8 настоящего технического задания, а также с учетом всех таможенных и налоговых сборов, установленных законодательством Кыргызской Республики.</p> <p>Исполнитель до начала работ необходимо предоставить Заказчику проект производства работ, календарный график работ, с указанием количества персонала.</p>

		<p>При исполнении договора Исполнитель должен обеспечить осуществление контроля качества выполнения работ.</p> <p>В процессе выполнения работ Исполнитель должным образом оформляет всю исполнительную документацию: журналы ведения работ, акты скрытых работ с фотографиями, акты промежуточной приемки, наряды-допуски, наряды на проведение работ.</p> <p>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 Исполнителя вскрыть любую часть работ, а затем восстановить их за счет средств Исполнителя.</p> <p>Исполнитель несет ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ выполнение работ в установленные Договором сроки; ▪ охрану труда и безопасности своего персонала; ▪ надлежащее качество работ; ▪ соблюдение технологии производства при выполнении работ; ▪ проведение индивидуальных испытаний смонтированных 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>В случае повреждения конструктивных частей, отделки помещений и инженерных систем, произошедших по причине производимых Исполнителем работ – все работы по восстановлению производятся силами и за счет Исполнителя.</p>
11	Требования к Исполнителю	<p>Все работы, предусмотренные в данном техническом задании, должны выполняться организациями, имеющими соответствующий опыт выполнения работ (подтвердить указанный список соответствующими документами).</p> <p>Опыт реализации Исполнителем не менее двух контрактов по работам, аналогичных тому, на который производится тендер по объему, назначению и типу оборудования (предоставить не менее 2 контрактов и акты выполненных работ).</p> <p>Наличие сертифицированного руководителя (прораба, начальника участка) со опытом работы не менее пяти лет и реализацией не менее двух проектов по работам, аналогичных тому, на который производится тендер по объему, назначению и типу оборудования.</p> <p>Наличие сварщика и электромеханика с опытом работы не менее пяти лет (копии трудовых книжек. Дипломов, удостоверений).</p> <p>Обеспечение персонала Исполнителя средствами индивидуальной защиты должно производиться за счет Исполнителя.</p>

		Соблюдение правил промышленной и противопожарной безопасности.
--	--	--



Фото 1. Шкаф управления

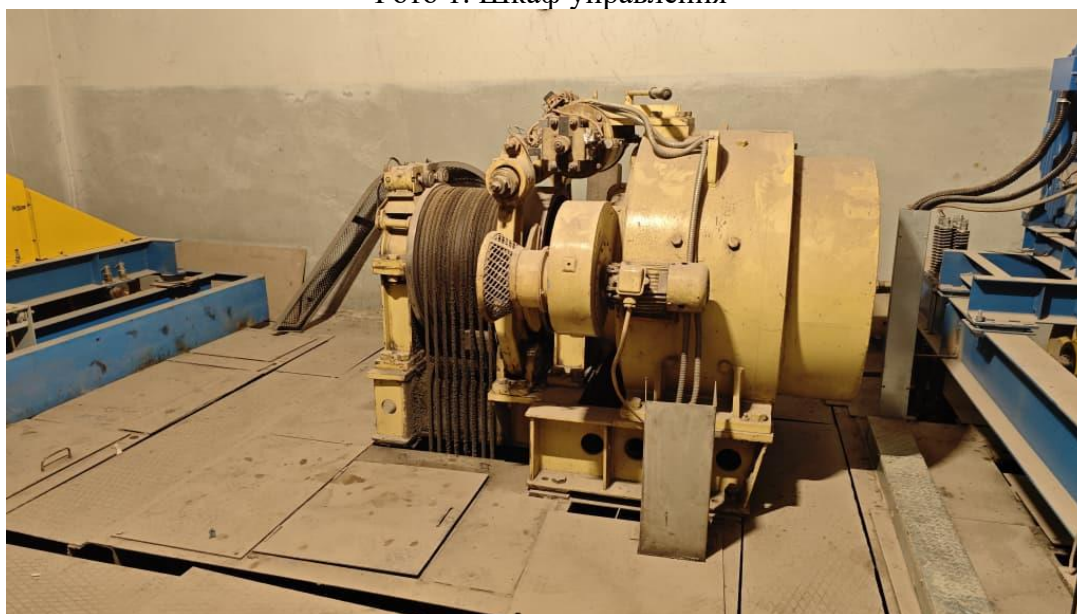


Фото 2. Электродвигатель с комплектующими



Фото 3. Трансформаторы напряжения



Фото 4. Ротор электродвигателя



Фото 5. Статоры электродвигателей



Фото 6. Шкафы управления