

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по переносу (демонтаж/монтаж) и подключению дизель генератора
«KIPOR KDE45SS3»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Место проведения работ	Город Бишкек улица Ибраимова 24
2.	Заказчик проекта	ЗАО «Кумтор Голд Компани»
3.	Исполнитель проекта	Определяется заказчиком
4.	Цели проекта	Перенос дизель генератора KIPOR KDE45SS3 для обеспечения бесперебойного питания оборудования в здании «Учкун»
5.	Основной объём выполняемых работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка площадки для установки 4х4 метра. 2. Демонтаж дизель генератора (далее – ДГУ) и технического помещения, силовых кабелей. 3. Монтаж дизель генератора и технического помещения, силовых кабелей на новом месте.
6.	Требования к выполняемым работам	<p>На основании задания Заказчика и в соответствии с действующими нормами и правилами выполнить перенос дизель генератора KIPOR KDE45SS3 для обеспечения бесперебойного питания оборудования в здании «Учкун».</p> <p>При подготовке площадки необходимо учитывать требования соответствующих строительных правил, площадка должна позволять выдерживать нагрузку, соответствующую весу оборудования, дополнительных аксессуаров и максимального запаса топлива. <i>(Идеальным фундаментом является армированная железобетонная подушка).</i></p> <p>Общее правило: масса бетонной подушки - примерно в 1,5–2 раза больше массы ДГУ.</p> <p>Поверхность площадки для установки ДГУ должна быть ровной и горизонтальной.</p> <p>Монтаж дизельного генератора технического помещения, силовых кабелей должен производиться в соответствии с правилами, соблюдение которых необходимо для обеспечения правильной работы генераторной установки.</p> <p>Выполнить подключение ДГУ, провести испытания кабельных линии и контура заземления.</p> <p>После окончания строительных и монтажных работ провести пуско-наладочные работы.</p> <p>Провести комплексное опробывание с участием представителя Заказчика с оформлением соответствующего акта.</p> <p>Работы по переносу и подключению дизель генератора должны выполняться специализированной организацией при строгом соблюдении ПУЭ.</p> <p>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>Используемые материалы и оборудование должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. Подрядчик предоставляет сопроводительную документацию, включая сертификаты соответствия, паспорта на изготовленные изделия, накладные и т.д. на все используемые материалы.</p>

7.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>В соответствии с действующими СНиП и внутренними положениями Заказчика.</p> <p>Закон КР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №160 от 2 августа 2016 г.</p> <p>Закон КР «Об охране труда» №167 от 1 августа 2003 г.</p> <p>СН КР 12–02:2018 «Организация строительного производства»</p> <p>СН КР 12–01:2018 «Безопасность труда в строительстве».</p> <p>Правила пожарной безопасности в Кыргызской Республике №381 от 22 августа 2018г.</p> <p>Положение (Политика) КГК №4–01 «Охрана здоровья работников и техника безопасности».</p>
8.	Требования к оформлению документов	<p>Коммерческое предложение должно быть достаточно подробным и, как минимум, содержать информацию по следующим пунктам;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик предоставляет смету по каждому пункту объемов работ согласно ведомости 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; 2. Смету рассчитать согласно ЕНиР и расценкам Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики, действующих в настоящий момент; 3. Цены на строительные материалы 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; 4. При подаче коммерческого предложения предоставить календарный график работ, с указанием количества персонала. Перед подписанием договора согласовать с Заказчиком. <ul style="list-style-type: none"> • Перед началом работ предоставить проект производства работ; • Вести рабочую и исполнительную документацию (журналы ведения работ, акты скрытых работ и т.д.) согласно СНиП КР и по окончании работ передать Заказчику. • 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 демонтажных работ без предварительного письменного уведомления Подрядчиком Заказчика за 7 (семь) рабочих дней до планируемого изменения графика работ и отсутствия письменного подтверждения со стороны Заказчика.
9.	Документация, предоставляемая Заказчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Настоящее ТЗ. 2. Ведомости объемов работ.
10.	Документация, предоставляемая потенциальным	<ol style="list-style-type: none"> 1. Описание опыта компании. 2. Регистрационные документы компании. 3. Стоимость решения под ключ, услуг.

	подрядчиком для участия в отборе	4. Наличие лицензии у компании и квалификационных сертификатов у исполнителей работ.
--	----------------------------------	--