

«УТВЕРЖДАЮ»

Менеджер горного производства ЗАО КГК

Байызов Т.

«7» июля 2024 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на услуги экскаватора с гидромолотом для проведения горных и прочих видов земельных работ на руднике Кумтор.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Место производства работ	Иссык-Кульская область, Джети-Огузский район, рудник Кумтор.
2	Заказчик	ЗАО «Кумтор Голд Компани».
3	Объекты строительства	Строительство технологических дорог, траншей, съездов на участках со сложным рельефом, водоотводных канав, зумпфов, ремонт откаточных дорог, дробление негабаритов и твердых участков
4	Особые условия работ	Объекты рудника Кумтор находятся в высокогорном районе в условиях вечной мерзлоты.
5	Требования и объем выполняемых работ	Работы будут выполняться согласно нарядам, выданным руководителем горно-производственного отдела
6	Требования к оборудованию и количество	<ul style="list-style-type: none"> • Экскаватор 1 единица • Экскаватор не позднее 2017 года выпуска. • Экскаватор типа HYUNDAI R520LC или аналог • Эксплуатационная масса не меньше 52 000 кг • Объем ковша не менее 3 м³ • Обязательно наличие дополнительного навесного оборудования – гидромолота типа Profbreaker PB 450, HammerMaster HM 450 • Наличие быстросъемного механизма для смены навесного оборудования • Наличие стационарной радиации на тяжелой технике и наличие переносных радиаций у лиц технического надзора. • Оснащение техники соответствующими проблесковыми маячками. • Обеспечение коэффициента технической готовности экскаватора не менее 88% с 1 сентября по 31 декабря 2024 года
7	Документация, предоставляемая исполнителем	<ul style="list-style-type: none"> • Организация или индивидуальный предприниматель: • копии регистрационного свидетельства, устав, имеющиеся разрешения и лицензии на ведение горных работ, параметры и характеристики деятельности налогоплательщика, список деловых партнеров с кратким изложением выполненных работ и рекомендации; • предлагаемое оборудование (тип, технические характеристики, регистрационные документы, история технического обслуживания, фотографии);

		<ul style="list-style-type: none"> • Головное подразделение организации, основная и региональная база организации; • Ценовые предложения должны быть рассчитаны по принципу «все включено» (налоги и обязательные отчисления, мобилизация и демобилизация оборудования, амортизация оборудования, постоянная работа мастера и автослесаря, и эксплуатация оборудования, заработная плата + командировочные и различные надбавки, больничные листы, накладные расходы, прибыль и так далее); • Работники и ИТР с описанием их предыдущего опыта работы;
8	График работы	<ul style="list-style-type: none"> • С 1 сентября 2024 –по 31 декабря 2024 года. • 11-часовая дневная и ночная смены (22 часа в день). • Вахтовый режим работы 14/14.
9	Условия заказчика	<ul style="list-style-type: none"> • Подрядчик самостоятельно выполняет мобилизацию/демобилизацию своего оборудования к месту работ; • Подрядчик самостоятельно обеспечивает проживание персонала в месте выполнения работ; • Подрядчик самостоятельно обеспечивает питание персонала; • Подрядчик самостоятельно обеспечивает персонал СИЗ; • Подрядчик самостоятельно обеспечивает наличие банно-прачечного комплекса для персонала Подрядчика; • Подрядчик самостоятельно обеспечивает собственными транспортными и другим техническими средствами; • Подрядчик самостоятельно осуществляет перевозку своего персонала, доставку ГСМ; • Подрядчик самостоятельно обеспечивает содержание, техническое обслуживание и все виды ремонтов привлекаемой Подрядчиком техники, оборудования, обеспечение необходимых запасных частей для выполнения работ; • Подрядчик обеспечивает транспортировку персонала Подрядчика до участка работ и обратно в период мобилизации, пересмены или демобилизации; • Все работы должны производиться в соответствии с «Правилами безопасности производственных процессов добычи полезных ископаемых открытым способом» от 24 апреля 2018 года №01–7/203, ГКПЭиН КР» также всех действующих инструкций и процедур по охране труда и техники безопасности КГК.