

**Technical Consultancy Services Proposal Request
For Independent Technical Report Preparation**

Bishkek - 2024

Introduction

Kumtor Gold Company (KGC) requires technical consultancy service in preparation of an independent technical report on its mining and exploration business (Technical Report). The Technical Report should cover all material technical aspects of the KGC current and proposed operations and be prepared to the highest standard be fit for initial public offer at a London and/or Hong Kong stock exchange.

About KGC

KGC is a large gold mining company with operations in Kyrgyzstan. KGC operates Kumtor open pit gold mine which produces between 400 and 500 koz of gold a year. Through its fully controlled subsidiary Kumtor Operating Company KGC develops several development and exploration projects in proximity to Kumtor, including Togolok-Jangart, Karasay-Koendy and Choloktor. More information about KGC can be found on company website <https://www.kumtor.kg/en/>

Scope of the Technical Report

Technical Report should cover all material mining, development and exploration KGC assets as per The National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (<https://mrmr.cim.org/media/1017/national-instrument-43-101.pdf>). In particular, the report should provide sufficient disclosure of the following:

- company exploration results, mineral resources and ore reserves on Kumtor, Karasay-Koendy, Togolok-Jangart and Choloktor.
- KGC Life of Mine plan (LOM plan), including Kumtor underground mine (currently under development), conceptual Kumtor tailings reprocessing project and proposed Togolok mine.
- Environmental, social and sustainable aspects of KGC operations and development proposals.

Sources of Information

In preparation of the technical report Consultant will use the following sources of information:

- Last 43-101 technical report on Kumtor mine prepared for Centerra Gold dated February 2021 (effective date 30 of June 2020) which is publicly available on SEDAR (<https://www.sedarplus.ca/landingpage/>).

- “KUMTOR GOLD MINE - PRODUCTION AUDIT REPORT” prepared by Behre Dolbear for JSC Kyrgyzaltyn and dated 4th January 2024.
- Health, Safety, Environmental Audit Kumtor Mine prepared by Behre Dolbear for Kumtor Gold Company and dated 18th September 2023.
- Pre-Feasibility Study on underground mine at Kumtor SB and Stockwork zones.
- “Kumtor Mineral Resource Estimate” report prepared by CSA Global for KGC dated 19/07/2023.
- Updated resource block models prepared internally by KGC competent person.
- Company internal reports on exploration.
- Exploration, production and geotechnical database.
- Company internal mine and processing production reports
- Company internal operating cost information.
- Information on major plant and equipment.
- Company internal open pit and underground optimization studies.
- Company internal LOM plan.
- Various geotechnical, metallurgical, environmental and other relevant technical reports and studies.

Minimal Requirements to the Consultant

To be successful in bidding the Consultant should meet the following minimal requirements:

- **Strong Professional Reputation:** The Consultant should have a solid professional reputation within the industry. This includes a track record of delivering high-quality work.
- **Technical Expertise:** The Consultant must have proven experience in preparing technical reports for significant gold open pit and underground projects, including refractory ore projects. These projects should have reserves exceeding 5 million ounces (Moz) and a processing rate of over 4 million tonnes per annum.
- **Experience in Former Soviet Union Countries:** It is essential that the Consultant has prior experience working on projects in former Soviet Union countries.
- **Professional Indemnity Insurance:** The Consultant must carry professional indemnity insurance coverage of at least \$2,000,000 USD.

Other Requirements

Technical Report should be prepared following 43-101 format. The exploration results, mineral resources and ore reserves should be reported in accordance with JORC Code. Technical Report should be signed off by independent competent persons. Whenever is possible, the consultant should use company technical expertise and local Kyrgyz engineering resources.

Time Scale

Draft report should be presented to KGC for review no later than 6 months after signing of the contract.



Dushen Kasenov,
Manager – Strategic Development and Operational Monitoring



Anton Kornitsky,
Manager – Exploration, Mineral Resources Development

ЗАПРОС НА ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по разработке независимого Технического проекта по стандарту NI 43-101

ВВЕДЕНИЕ

ЗАО «Кумтор Голд Компани» приглашает независимые консалтинговые компании, специализирующиеся в горнорудной промышленности, к участию в конкурсе на разработку независимого технического отчета, отражающего деятельность компании в ее деятельности в горном производстве и геологоразведочных работах (Технический отчет). Технический отчет должен охватывать все существенные технические аспекты текущей и перспективной деятельности «Кумтор Голд Компани» и должен быть подготовлен на высоком уровне, отвечающем требованиям, предъявляемым к документации как части заявки на первичное предложение акций (листинг) на фондовых биржах Лондона или Гонконга.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

«Кумтор Голд Компани» - крупнейшая горнорудная компания в Кыргызской Республике и разрабатывает золоторудное месторождение Кумтор, расположенное в Жети-Огузском районе Иссык-Кульской области. Годовое производство золота составляет 400 – 500 тысяч унций. Помимо собственно рудника Кумтор, КГК через свою дочернюю компанию «Кумтор Оперейтинг Компани» разрабатывает несколько перспективных развивающихся и геологоразведочных проектов в районе Кумтора, включая Тоголок-Жангарт, Карасай-Коенды и Чолоктор. Более подробную информацию об этих проектах можно получить на интернет-сайте компаний <https://www.kumtor.kg/en/>

СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА

Технический отчет должен быть выполнен по стандарту NI 43-101 (National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects/ Стандарты раскрытия информации о проектах в сфере полезных ископаемых», <https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox/K1bxLthdmwxxvTgtWkrKhccjfBqfSnGFvIV>) и содержать всю информацию о горном производстве, переработке руды, геологоразведочных работах, деятельности вспомогательных подразделений и должен включать анализ следующих аспектов деятельности компании:

- Результаты геологоразведочных работ и данные о минеральных ресурсах и запасах руды по месторождению Кумтор, перспективным участкам Карасай-Коенды, Тоголок-Жангарт и Чолоктор.
- Продолжительность эксплуатации рудника Кумтор, включая подземную разработку запасов, концептуальную оценку проекта переработки лежалых хвостов, а также перспективный проект разработки месторождения Тоголок.
- Экологические, социальные аспекты деятельности КГК, включая деятельность в рамках устойчивого развития компании, и предложения по их развитию.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

При подготовке Технического отчета необходимо использовать следующую информацию, но не ограничиваясь ею:

- NI 43-101 Technical Report on the Kumtor Mine, Kyrgyz Republic prepared for Centerra Gold dated February 2021 (effective date 30 of June 2020) which is publicly available on SEDAR (<https://www.sedarplus.ca/landingpage/>).
- Kumtor Gold Mine – Production Audit Report prepared by Behre Dolbear for Kumtor Gold Company and dated 4th January 2024.
- Health, Safety, Environmental Audit Kumtor Mine prepared by Behre Dolbear for Kumtor Gold Company and dated 18th September 2023.
- Pre-Feasibility Study on Underground Mine at Kumtor SB and Stockwork zones.
- “Kumtor Mineral Resource Estimate” report prepared by CSA Global for KGC dated 19/07/2023.
- Обновленные блок-модели ресурсов, разработанные сотрудниками КГК.
- Внутренние отчеты КГК о проводимых геологоразведочных работах.
- Базы данных результатов о геологоразведочных работах, производстве и инженерно-геологические данные об условиях района месторождения.
- Внутренние отчеты КГК о горном производстве и работе золотоизвлекательной фабрики.
- Информация о производственных затратах компании.
- Информация об основном горном и ином оборудовании.
- Информация об исследованиях, проведенных на участке открытого карьера, а также исследованиях по оптимизации подземной отработки месторождения.
- Доступные отчеты об инженерно-геологических, металлургических, экологических и других исследованиях.

Минимальные требования к консультанту

Для успешного участия в тендере консультант должен соответствовать следующим минимальным требованиям:

- Хорошая профессиональная репутация: Консультант должен иметь надежную профессиональную репутацию в отрасли. Это включает в себя успешное выполнение работ высокого.
- Техническая экспертиза: Консультант должен иметь доказанный опыт подготовки технических отчетов для крупных золоторудных активов открытой и подземной разработки, включая проекты с упорными рудами. Эти проекты должны иметь запасы более 5 миллионов унций (Moz) и объем переработки более 4 миллионов тонн в год (Mtpa).
- Опыт работы в странах бывшего Советского Союза: Необходимо, чтобы консультант имел опыт работы над проектами в странах бывшего Советского Союза.

- Страхование профессиональной ответственности: Консультант должен иметь страховую защиту профессиональной ответственности на сумму не менее 2 000 000 долларов США.

ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Технический отчет должен быть подготовлен в формате NI 43-101. Результаты геологоразведочных работ, а также информация о минеральных ресурсах и запасах руды должна быть представлена в формате кода JORC. Технический отчет должен быть верифицирован независимым компетентным лицом. Разработчик технического отчета должен максимально использовать ресурсы КГК в части получения исходной информации и формулировании выводов.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ

Предварительный проект Технического отчета должен быть представлен в КГК для изучения не позднее, чем 6 месяцев после подписания договора на выполнение работ.



Дюйшен Касенов,
менеджер отдела стратегического развития
и операционного мониторинга



Антон Корницкий А.,
менеджер по развитию минерально-сырьевой базы