**Приложение 2**

**«Утверждено»**

**Приказом Государственного агентства геологии и недропользование при Министерстве энергетики и промышленности**

**Кыргызской Республики**

**№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» ноября 2021 года**

**Условия аукциона по предоставлению права пользования недрами с целью проведения геологоразведочных работ на участке кварца «Тоо-Кыр»**

**1. Организатор аукциона:** Государственное агентство геологии и недропользования при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

**2. Предмет аукциона и общие сведения об объекте недр.**

2.1. **Предмет аукциона**: Право пользования недрами с целью проведения геологоразведочных работ на участке кварца «Тоо-Кыр».

2.2. **Объект предоставления права пользования недрами, выставляется на аукцион:** участок «Тоо-Кыр».

2.3. **Вид полезного ископаемого** - кварц.

**3. Сведения об объекте недр:**

**3.1 Географическое расположение недр**:

Участок «Тоо-Кыр» расположен в Аксыйском районе Джалал-Абадской области Кыргызской Республики.

Абсолютные отметки площади колеблются от 690 до 650 м.

Рельеф месторождения представляет собой всхолмленное плато, рассеченное глубокими саями с пологими склонами и узкими днищами. Общий уклон саев и понижение рельефа направлены в сторону водосборного ручья Кала-Сай, являющегося левым притоком реки Кара-Су.

**3.2. Размеры лицензионной площади:**

Координаты угловых точек площади:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | X | Y |
| 1 | 13265456 | 4599020 |
| 2 | 13265919 | 4599196 |
| 3 | 13265993 | 4599114 |
| 4 | 13265527 | 4598874 |

Планшет К-43-85.

Площадь составляет 6,78 га.

**3.3. Геологическая характеристика площади**

В первые пьезокварц в районе был обнаружен в 1957 г.

В последние годы различными организациями производились разведка кварцевых полей., на которых было изучено около 1500 кварцевых жил, однако, кондиционного сырья добыто не было.

В результате изучения кварцевых жил установлено их тяготение к участкам наибольшего сжатия и трещиноватости кислых эффузивов.

Кварц в жилах безрудный или гематитом и турмалином.

Длина жил 5-25 м, в среднем 10-15м, мощность в среднем 0.6-1.2 м.

Кварцево-полевошпатовые роговики имеют розовый, серый и зеленоватый цвет и отчетливую гнейсовиную, сланеватую и параллельную текстуру. Микроскопически определяется микрогранобластовая и бластопорфировая структура. Кроме полевых шпатов и кварца, округлые и полигональные зерна которых характеризуются размером 0-0,2 и 0,08 мм, присутствует, вместе или по отделности, биотит, мусковит, магнетит, апатит, эпидот.

Район месторождения характеризуется типичным высокогорным рельефом с абсолютными высотами достигающими 2000 – 2500 м, и относительными превышениями до 400 м.

Ближайшим населенным пунктом является с. Ак-Джол, расположенное в 5 км севернее участка и соединенное с ним вьючной тропой, а ближайшей железнодорожной станцией, удаленной на 100 км к югу от месторождения , является г. Ташкомур.

Климат района резко континентальный, с холодной снежной зимой и жарким сухим летом. Наибольшее количество осадков выпадает в осенние и весенние месяцы. Глубина снежного покрова достигает 1,5 м. растительность представлена арчой, елью, березой, различными кустарниками, травами.

Геологическое строение. В строении месторождения принимают участие вулканогенные образования нижнего - среднего девона, представленные чередованием лав, лавобрекчий, туфолав и туфов андезитового состава с линзами и маломощными прослоями существенно кремнистых пород с примесью туфогенного материала, претерпевшие значительные изменения, соответствующие зеленосланцевой ступени метаморфизма. Видимая мощность толщи определяется в пределах 450 м. Эффузивная толща по поверхности сместителя взбросо-надвига перекрыта осадочными образованиями живетского яруса, представленными песчанистыми известняками, доломитами, известковыми алевролитами, полимиктовыми песчаниками и доломитистыми известняками.

На первых этапах изучения предполагалась возможность стратиграфического контакта между описанными толщами, что едва ли соответствует действительности: образование этих резко отличающихся по литологическому составу толщ соответствует принципиально различными геодинамическим обстановкам. Непосредственно в зоне контакта существенно карбонатные образования настолько изменены, что их первичный состав выявляется с трудом. Наиболее четко проявлены процессы, вызвавшие интенсивное окварцевание и дробление известняков и доломитов.

Геолого-структурная позиция месторождения определяется его расположением в мерной части антиклинали субширотного простирания, осложненной серией разно ориентированных разрывных нарушений различного порядка. Один из таких разломов, трассирующийся субпараллельно тектоническому контакту между описанными вулканогенной и осадочной толщами, ограничивает с юго-запада рудоносную зону, осуществляющуюся основной на Центральном участке месторождения (рудная зона № 1).

Оруденение практически, является мономинеральным рудным объектом. Золото является единственным полезным компонентом фиксируемым в кварцевых жилах выделяемых в качестве рудных тел. Как отмечалось всеми предшественниками, форма и строение рудных тел весьма сложные: это бессистемное сочетание крутопадающих и пологозалегающих жил и прожилков изменчивой мощности, местами разветвляющиеся и взаимно пересекающихся. Однако в пределах изучаемого участка месторождения для рудоносных кварцевых жил характерны приуроченность к четко выраженным крутопадающим разрывам третьего и более высоких порядков и соответственно крутое, практически вертикальное падение. Последнее, четко фиксируется при осмотре и опробовании многочисленных горных выработок, пройденных в 2002-2004 гг. старателями, затронувшими рудные тела месторождения лишь в пределах довольно мощной зоны окисления - 5-8 м, в отдельных выработках - до 12 м. Учитывая, что золото по результатам анализа проб, сопровождается лишь повышенными содержаниями железа, видимо, зона окисления формировалась за счет разложения железосодержащих минералов (пирит, гематит, лепидокрокит).

Кроме таких золотосодержащих кварцевых жил, на площади месторождения отмечены жильные и гнездообразные тела, сложенные кварцем другой, отличной от рудоносной, генерации. Эти кварцевые тела не связаны с заметными разрывными нарушениями во вмещающих породах, сопровождаются лишь слабой лимонитизацией в зонах эндоконтактов и, в редких случаях, несут вкрапленность или гнездообразные включения медьсодержащих сульфидных минералов. Мощность жилообразных тел не превышает первых десятков сантиметров, гнезд - до 1 м. В таких кварцевых телах золото не зафиксировано.

Для однозначного решения этого вопроса, видимо, необходимы специальные исследования, в частности, термобарические анализы. Однако уже сейчас есть основание для вывода о том, что наличие кварцевых тел не гарантирует присутствия золота в качестве рудного компонента.

Заметно отличаются текстурные особенности кварца золотоносных жил и безрудного кварца. В первом случае это мелко - и скрытокристаллический («сливной») кварц, который вне зоны окисления явился непреодолимым препятствием для старательской добычи, во - втором - средне- и крупнокристаллический агрегат, плотность и крепости которого не зависят от глубины залегания.

В целом описываемый рудный объект является типичным гидротермальным низкотемпературным месторождением, характеризующимся крайне неравномерным распределением как рудных тел в пределах потенциально рудоносной зоны, так и полезного компонента непосредственно в рудных телах.

Участок не изучен, требуются разведка.

**4. Основные требования к пользованию объектом недр**

4.1. Основные требования к пользованию объектом недропользования подлежат включению в лицензионное соглашение как неотъемлемой части лицензии. Детальные требования конкретизируются при оформлении лицензии и лицензионного соглашения.

4.2. Основными требованиями к пользованию лицензионной площадью являются:

- заключение лицензионного соглашения на составление технического проекта, направленного на проведение геологоразведочных работ;

- предоставление технического проекта, в течение оговоренного в лицензионном соглашении срока, направленных на проведение геологоразведочных работ недр, прошедшего экспертизу в части промышленной, экологической безопасности и охраны недр, а также разрешение на проведение геологоразведочных работ;

- предоставление годового отчета до 31 января следующего за отчетным годом по установленной форме в бумажном и электронном виде;

- выполнение всех необходимых видов геологических работ в строгом соответствии с проектом, прошедшим экспертизу по промышленной, экологической безопасности и охране недр;

- разработка Плана мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности на объектах работ, в том числе по предупреждению аварий и локализации их последствий с необходимыми обоснованиями и расчетами, как на самом объекте, так и в результате аварий на других объектах в районе размещения объекта. При разработке данных мероприятий необходимо учитывать источники опасности (селевые потоки, лавинно опасность и пр.), факторы риска, условия возникновения аварий и их сценарии, численность и размещение производственного персонала;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель согласно проектным решениям, прошедшим экспертизу по промышленной и экологической безопасности.

В случае невыполнения победителем аукциона в дальнейшем основных требований к пользованию объектом недр, к нему будут применены штрафные санкции в размере 0,1 процента в день от оплаченной недропользователем стоимости объекта недр за каждый день просрочки исполнения принятых обязательств или санкции, установленные Положением о порядке и условиях проведения аукциона на право пользования недрами.

**5. Время и место проведения аукциона**

Аукцион состоится 24 января 2022 года в городе Кербен в здании районной государственной администрации Аксыйского района Джалал-Абадской области Кыргызской Республики.

Регистрация участников аукциона: с 10-00 часов до 10-30 часов.

Начало аукциона: в 11-00 часов.

**6. Срок подачи заявок**

Заявки принимаются с 23 ноября 2021 года по 17 января 2022 года включительно ежедневно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов Управлением лицензирования недропользования Государственного агентства геологии и недропользования при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, в каб. № 220.

**7. Место и время ознакомления с порядком и условиями проведения аукциона**

Ознакомление с порядком и условиями проведения аукциона проводитсяУправлением геологии Государственного агентства геологии и недропользования при Министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики в каб. № 210, ежедневно с 9-00 до 18-00 часов.

**8. Подача заявки**

Для участия в аукционе заявитель лично или через доверенное лицо представляет организатору аукциона заявку до 18-00 часов 17 января 2022 года включительно, в двух экземплярах по форме, установленной организатором аукциона и размещенной на официальном сайте организатора аукциона: www.geology.kg.

Подача заявки по почте не допускается.

Заявка на участие в аукционе на право пользования объектами недр должна быть заполнена машинным способом на государственном и/или официальном языках, распечатана посредством электронных печатающих устройств.

К аукционной заявке прилагаются следующие документы:

- копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

- копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя;

- копия документа о назначении исполнительного органа организации;

- доверенность на представителя, оформленная в соответствии с требованиями законодательства Кыргызской Республики, если лицо будет действовать через своего представителя;

- документ, подтверждающий оплату гарантийного взноса;

- документ, подтверждающий оплату сбора за участие в аукционе;

- информация (сведения) о бенефициарах в соответствии с Положением о порядке лицензирования недропользования.

Иностранное юридическое лицо дополнительно представляет легализованную или апостилированную в установленном порядке выписку из государственного реестра или иной документ, удостоверяющий, что оно является действующим юридическим лицом по законодательству своей страны.

Компании, зарегистрированные в Кыргызской Республике, включая филиалы иностранных компаний, зарегистрированных в Кыргызской Республике, дополнительно представляют справку налоговой службы об отсутствии налоговой задолженности.

Подача аукционной заявки рассматривается как согласие заявителя со всеми условиями аукциона.

Все копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены печатью заявителя.

Все документы, прилагаемые к аукционной заявке, сдаются организатору аукциона вместе с аукционной заявкой. Один экземпляр аукционной заявки с пометкой о принятии вручается заявителю.

Заявитель вправе отозвать свою аукционную заявку до истечения установленного срока подачи заявок.

Уведомление об отзыве аукционной заявки является основанием для незамедлительного возвращения заявителю поданной аукционной заявки.

Отзыв аукционной заявки не является препятствием для подачи новой аукционной заявки при условии соблюдения сроков его подачи.

Регистрация аукционных заявок осуществляется уполномоченным должностным лицом организатора аукциона (далее - должностное лицо организатора аукциона) в течение всего срока подачи аукционных заявок, указанного в объявлении о проведении аукциона.

Аукционные заявки, поступившие после даты окончания подачи аукционных заявок, не регистрируются и возвращаются заявителю по почте или с вручением ему должностным лицом организатора аукциона, под подпись, с соответствующей отметкой об этом в журнале регистрации заявок на участие в аукционе.

Заявочные материалы, поступившие после даты окончания подачи заявок, не регистрируются и возвращаются заявителю.

Победитель аукциона при оформлении лицензии и лицензионного соглашения при желании может передать Кыргызской Республике долю участия в уставном капитале.

**9. Сбор за участие в аукционе и гарантийный взнос**

Сбор за участие в аукционе устанавливается в размере **10 000 сомов**, а гарантийный взнос – **1000 долларов США.**

Сбор за участие в аукционе и гарантийный взнос вносится заявителем на специальный счет организатора аукциона по следующим реквизитам:

**Получатель:** ГАГН при МЭП КР

**Банк:** Центральное казначейство МФ КР

**БИК:** 440001

**Расчетный счет:** 4402031103010257

**Код платежа:** 14511900 «Прочие неналоговые доходы»

**Назначение платежа:**

**«**гарантийный взнос за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

или

«сбор за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

*\*Гарантийный взнос вносится заявителем в национальной валюте, по курсу НБКР на день внесения или перечисления гарантийного взноса на специальный счет организатора аукциона.*

Сбор за участие в аукционе возврату не подлежит, за исключением случаев отмены аукциона, либо когда заявитель отзовет свою заявку до начала аукциона, либо не будет допущен к участию на аукционе. В случае возврата сбора, он подлежит выплате заявителю в течение 30 банковских дней.

Вносимый для участия в аукционе гарантийный взнос подлежит возврату всем заявителям и участникам аукциона, не ставшим победителями аукциона, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 74 Положения о порядке и условиях проведения аукциона на право пользования недрами.

Возврат гарантийного взноса осуществляется в течение 30 банковских дней с момента подписания протокола заседания аукционной комиссии об итогах аукциона либо о признании аукциона несостоявшимся. В случае отмены аукциона возврат гарантийного взноса производится в течение 30 банковских дней с момента принятия соответствующего решения об отмене проведения аукциона.

В случае отмены аукциона ранее поданные заявки и внесенные гарантийные взносы подлежат возврату заявителям.

В случае отказа всех участников от права пользования объектом недр организатор аукциона выносит решение об аннулировании результатов аукциона и проведении повторного аукциона.

При этом отказавшимся участникам гарантийный взнос не возвращается в случаях:

- отказа участвовать в аукционе, после регистрации участников;

- отказа подписать протокол итогов аукциона;

- отказа оплатить заявленную сумму;

- отказа получить лицензию или неполучение лицензии в течение 20 дней с даты проведения аукциона.

**10. Стартовая цена объекта аукциона**

Стартовая цена объекта аукциона составляет **782 долларов США**.

**11. Шаг аукциона**

Шаг аукциона устанавливается в размере **78 долларов США**, максимальный шаг – **7820 долларов США**.

**12. Победитель аукциона**

Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект. В день проведения аукциона победитель подписывает протокол аукциона. Отказ победителя аукциона подтвердить его итоги в день заседания (т.е. отказ от подписания протокола) или неуплата предложенной им цены за право пользования недрами в течение пяти банковских дней после подписания протокола об аукционе, рассматривается как отказ от права пользования объектом недр, гарантийный взнос не возвращается.