Приложение 2

**«Утверждено»**

**Приказом Департамента геологии и недропользование при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора**

**Кыргызской Республики**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» марта 2022 года**

**Условия аукциона по предоставлению права пользования недрами с целью разработки месторождение известняка «Кызылджарское»**

**1. Организатор аукциона:** Департамент геологии и недропользования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

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

2.1. **Предмет аукциона**: Право пользования недрами с целью разработки известняка месторождение «Кызылджарское».

2.2. **Объект предоставления права пользования недрами, выставляется на аукцион:** месторождение «Кызылджарское».

2.3. **Вид полезного ископаемого** – известняк.

**3. Сведения об объекте недр:**

**3.1 Географическое расположение недр**:

В административном отношении Кызыл-Жарская площадь принадлежит Аксыйскому району Жалал-Абадской области и является западным флангом Ташкумырского горнорудного района. Южная граница площади проходит в 600–1000м южнее и юго-западнее села Кызыл-Жар. Железнодорожная станция Ташкумыр находится в 18 км восточнее месторождения.

Абсолютные отметки площади колеблются в пределах 800-1300м.

**3.2. Размеры лицензионной площади:**

Координаты угловых точек площади:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Х | У | №п/п | Х | У |
| 1 | 13250976. | 4578404. | 5 | 13251095. | 4576375. |
| 2 | 13251257. | 4578305. | 6 | 13250730. | 4576235. |
| 3 | 13251155. | 4577525. | 7 | 13250630. | 4576795. |
| 4 | 13250890. | 4576805. | 8 | 13250855. | 4577530. |

Планшет К-43-97.

Площадь составляет 61,5 га.

**3.3. Геологическая характеристика площади.**

Полезным ископаемым являются палеоцен**-**эоцен, которые подразделены на бухарские, сузакские, алайские и туркестанские слои (Рg1-2). Эти отложения узкой полосой протягиваются с юга на север, бронируя западный склон гор Чангырташ. Они представлены переслаиванием песчаников, глин, гравелитов, известняков, ракушников, реже наблюдаются мергели и конгломераты. Это толща хорошо картируется благодаря наличию в ней слоев известняков. Известняки серовато-белые, желто-серые, иногда с розовым оттенком. Они очень крепкие, тонкозернистые, массивные. Мощность слоев известняков колеблется от 1,0 до 12,0 м. Известняки практически повсеместно имеют пологое падение от 5° до 30° в западных румбах. Отдельные горизонты этих известняков служат исходным сырьем для получения извести, распиловки облицовочных плиток, а по химическому составу могут использоваться как карбонатная составляющая для приготовления портландцемента.

Участок, выделенный для подсчета запасов, вытянут в субмередиональном направлении чуть менее 1800м при ширине от 270 до 300 м. В пределах этого участка обнажены известняки среднего горизонта палеоцен-эоцена. Этот горизонт известняков повсеместно бронирует склон.

В ниже приведенной таблице приведены данные требований к качеству сырья и фактические их содержания по всем пробам, отобранным по данному участку, а также вертикальные мощности по каждой пробе.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | №№  проб | Содержания компонентов; допуст. и факт. | | | | Вертикальная мощность, м. |
| СаО более-40% | MgO-менее -5% | SO3-менее-1,5% | Сумма щелочей менее-1,2% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Западный фланг участка | | | | | | |
| 1 | 25 | 44.79 | 7.81 | 0.27 | 0.33 | 3.00 |
| 2 | 28 | 52.63 | 0.34 | 0.28 | 0.31 | 3.00 |
| 3 | 31 | 47.03 | 7.08 | 0.14 | 0.10 | 2.95 |
| 4 | 34 | 55.43 | 0.34 | 0.14 | 0.14 | 2.95 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | 37 | 54.87 | 0.61 | 0.12 | 0.14 | 2.95 |
| 6 | 40 | 50.95 | 3.67 | 0.10 | 0.10 | 2.95 |
| 7 | 43 | 53.19 | 0.22 | 0.10 | 0.34 | 3.00 |
| итого | 7 проб | 358.89 | 20.07 | 1.15 | 1.46 | 20.80 |
| Пробы по центральной части | | | | | | |
| 8 | 26 | 52.63 | 0.37 | 0.10 | 0.31 | 2.85 |
| 9 | 29 | 54.87 | 0.41 | 0.10 | 0.17 | 2.90 |
| 10 | 32 | 47.03 | 6.39 | 0.10 | 0.25 | 2.90 |
| 11 | 35 | 52.63 | 2.64 | 0.53 | 0.14 | 2.90 |
| 12 | 38 | 48.71 | 0.61 | 6.34 | 0.10 | 2.90 |
| 13 | 41 | 48.71 | 6.20 | 0.10 | 0.10 | 2.90 |
| итого | 6 проб | 304.58 | 16.52 | 7.27 | 1.07 | 17.35 |
| Пробы по восточному флангу | | | | | | |
| 14 | 27 | 54.87 | 0.65 | 0.10 | 0.17 | 2.95 |
| 15 | 30 | 48.15 | 5.25 | 0.16 | 0.18 | 3.00 |
| 16 | 33 | 49.83 | 4.72 | 0.39 | 0.17 | 3.00 |
| 17 | 36 | 40.87 | 11.79 | 0.56 | 0.17 | 3.00 |
| 18 | 39 | 50.95 | 3.55 | 1.23 | 0.11 | 2.95 |
| 19 | 42 | 55.43 | 0.70 | 0.12 | 0.10 | 3.00 |
| Итого | 6 проб | 300.10 | 26.66 | 2.56 | 0.90 | 17.90 |
| Всего 19 проб | | 963.57 | 63.27 | 10.98 | 3.43 | 56.05 |
| Средние содерж | | 50.71 | 3.33 | 0.58 | 0.18 | 2.95 |
| Допустимые содержания | | Не менее  40% | Не более  5,0% | Не более  1,5% | Не более  1,2% |  |

Как видно из итоговой части этой таблицы известняки участка по средним параметрам содержаний СаО, MgO, SO3  и сумма содержаний Na2O+K2O вполне отвечают инструктивным требованиям к сырью как карбонатной составляющей на производство цемента.

Геологическое строение участка, пологое залегание продуктивного горизонта известняков с наклоном на запад порядка 150 и выдержанность его по простиранию, отсутствие тектонических нарушений, а также относительная выдержанность мощности этого горизонта известняков, как по простиранию, так и по падению, однозначно определили метод подсчета запасов геологическими блоками в проекции на горизонтальную плоскость. Максимальная разница в вертикальной мощности пласта в пределах этого участка составляет всего 0,6 м, что достаточно просто объясняется изначальной неровностью дна бассейна к началу осадконакопления и различной глубиной эрозии пласта с поверхности к настоящему времени.

Средняя вертикальная мощность пласта определена среднеарифметическим способом и составила 2.95 м.

Выполненная за отчетный период сеть опробования в пределах этого полигона в среднем составляет порядка 300 х 150 м, что удовлетворяет требованию отнесения запасов к категории не менее С1. Однако авторы отчета учитывая некоторое неравномерное развитие чехла современных образований над продуктивным горизонтом, сочли правомерным классифицировать почти все запасы в пределах подсчетного полигона по категории С2,кроме запасов в контурах локального участка в центральной части полигона подсчета запасов, по категории С1, который характеризуется максимальным обнажением известняков среднего горизонта.

Таким образом выделено три блока, а именно: Центральный с запасами по категории С1; Северный и Южный с запасами по категории С2.

Государственные балансовые запасы цементного сырья по состоянию на 01.01.2022 года по категории А+В+С1 +С2 =3547800 тонн.

**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 разработки недр;

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

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

- выполнение всех необходимых видов 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 29 апреля 2022 года в городе Кербен в здании районной государственной администрации Аксыйского района Джалал-Абадской области Кыргызской Республики.

Регистрация участников аукциона: с 10-30 часов до 11-00 часов.

Начало аукциона: в 11-00 часов.

**6. Срок подачи заявок**

Заявки принимаются с 11 марта 2021 года по 25 апреля 2022 года включительно ежедневно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов Управлением лицензирования недропользования Департамента геологии и недропользования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, в каб. № 221.

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

Ознакомление с порядком и условиями проведения аукциона проводитсяУправлением геологии Департамента геологии и недропользования при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора 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 25 апреля 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 – **35 480 долларов США.**

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

**Получатель:** ДГН при МПРЭТН 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 **3760 долларов США**.

**11. Шаг аукциона**

Шаг аукциона устанавливается в размере **367 долларов США**, максимальный шаг – **18 800** **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.