Приложение № 2

**Утверждено**

**Приказом Министерства энергетики и промышленности**

**Кыргызской Республики**

**№\_\_\_\_ \_\_\_от\_\_\_\_июня 2021 г.**

**Условия аукциона по предоставлению права пользования недрами с целью проведения геологоразведочных работ на участке «Ачы» месторождение строительного песка «Озгур»**

Организатор аукциона в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 ноября 2018 года № 561: Государственное агентство геологии и недропользование при министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, уполномоченный государственный орган.

1. Предмет аукциона и общие сведения об объекте недр.

1.1. Предмет аукциона: Право пользования недрами с целью проведение геологоразведочных работ на участке «Ачы» в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О недрах».

Объект недр, право пользования которым выставляется на аукцион: участок Кубай.

1.2. Форма аукциона: открытая.

1.3. Географическое расположение объекта недр.

Участок «Ачы», Ошского месторождение песков расположено в 6 км к югу от г. Ош, в северном предгорье массива Катар, на правом борту р. Ак-Буура

В административном отношении площадь относится к Карасуйскому району Ошской области.

К участку имеется грунтовая дорога хорошего качества и круглогодичного действия.

Рельеф месторождения представляет собой мелкосопочник – переходная зона между равниной Ферганской депрессии и высокогорным Алайским хребтом. Абсолютные высоты колеблются в пределах 1160-1390 м.

1.4. Размер лицензионной площади:

Координаты угловых точек площади в прямоугольной системе координат.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Х** | **У** | **№п/п** | **Х** | **У** |
| **1** | 13317900 | 4484400 | **3** | 13318900 | 4483750 |
| **2** | 13318200 | 4484500 | **4** | 13318700 | 4483600 |

Площадь составляет 0,287 км2 или 28,70 га.

**2. Геологическая характеристика месторождения**

Месторождение песка Ошское изучалось в 1962-63 гг. Ошской ГРП Южно-Кыргызской геологической экспедицией. На площади месторождения проведены поисковые работы и предварительная разведка, по результатам которых выделено три перспективных участка.

В геологическом строении месторождения принимают участие палеозойские, мезозойские и кайнозойские отложения.

По данным поисково-оценочных работ и предыдущих исследований Ошское месторождение песков имеет благоприятные гидрогеологические условия.

Пласт песка "Промышленный", являющийся полезной толщей, лежит, собственно, на поверхности, перекрываясь незначительной толщей меловых отложений и четвертичных лессовидными суглинками.

Ошское месторождение песка, сложено глинистыми, песчанистыми и обломочными породами.

Практический инженерный интерес представляет лишь пласт песка "Промышленный" и те породы, которые перекрывают его.

Пласт песка сложен уплотненным песком, который местами может образовывать крутые откосы, устойчивые в течение длительного времени.

**С целью всестороннего изучения качественных и технологических показа**телей песков первого участка был выполнен достаточный объём лабораторных и технологических испытаний. Качественные показатели песка изучались по 114 рядовым, двум технологическим пробам.

Химический состав песков для строительных целей обычно не регламентируется. Исключение составляет лишь содержание сернокислых и сернистых соединений в пересчете на SO3, которое должно составлять не более 1%.

Качественная характеристика пласта песка "Промышленный" приводится по данным исследований поисковых и разведочных работ, выполненных в 1962-63 гг. Данные лабораторных исследований песков, следующие:

1. Модуль крупности песка колеблется от 0,9 мм до 3,2 мм и подавляющую часть (50%) составляет группа мелких песков. Содержание зерен размером менее 0,14 мм не превышает 10% и зерен гравия размером более 10 мм не установлено.

2. Загрязненность песка глинистыми, илистыми и пылевидными частицами менее загрязнен и в среднем составляет 10%, что допустимо для строительных растворов.

3. Величина приращения объема при набухании находится в прямой зависимости от величин содержания глинистых и пылеватых частиц в песке и ее значение не превышает 5%.

4. Объемный вес песка по данным лабораторных определений колеблется от 1265 до 1400 кг/м3. Средневзвешенная величина объемного веса составляет 1383 кг/м3.

По минеральному составу пески состоят из зерен кварца (29,9-79%), полевого шпата (20-70%) и относятся к группе полевошпатово-кварцевых. Зерна песка имеют полуокатанные очертания.

В химическом составе песков пласта "Промышленный" содержание кремнезема составляет 74-88%, глинозема – 0,45-8,93%.

Технологическими испытаниями по производству бетона установлено, что пески участка перед производством требуют отсева и промывки от глинистых и пылевидных частиц, что необходимо для сокращения расхода цемента. Получен бетон марки "М-200".

Технологическими испытаниями на предмет пригодности для приготовления растворов установлена возможность получения из песков участка, с применением цемента марки "400", растворов марки "75" и "100", твердеющих на воздухе и в воде.

Таким образом, технологическими испытаниями песка пласта "Промышленный» установлено, что пески пригодны для приготовления растворов М-100-75 и производства бетонов М-200 при следующих условиях:

1) необходим отмыв песка от глинистых, илистых и пылеватых частиц;

2) для производства растворов необходим предварительный отсев песка через сито 55 мм;

3) для получения бетона М-200 из песка, гравия и цемента М-400 рекомендуется состав 1:1, 74:3,5 соответственно, где расход цемента составляет 350 кг на 1 м3 бетона;

4) для получения строительного раствора М-75 для кладки и раствора М-100 для водных сооружений из песка и цемента М-400 рекомендуется состав 1:3, где расход цемента составляет 270 кг на 1 м3 раствора.

Кроме того, на месторождении были выполнены маршрутная гамма-съемка и гамма-профилирование всех горных выработок с целью оценки на радиоактивность полезной толщи и вмещающих пород.

Комплексом радиометрических исследований установлено, что породы, перекрывающие пласт песка, имеют радиоактивность от 17,5 до 25 мкр/час, что соответствует удельной эффективности естественных радионуклидов Аэф=100-150 Бк/кг, при естественном природном фоне 20 мкр/час, что соответствует Аэф=92-150 Бк/кг.

Согласно ГОСТа 8736-93 породы, слагающие месторождение, относятся к 1 классу по ЛИРГу (Аэф до 370 Бк/кг) и могут применяться в строительном деле без ограничения.

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

3.1. Основные требования к пользованию объектом недропользования предъявляются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в части недропользования и подлежат включению в лицензию на право пользование недрами. Детальные требования конкретизируются при оформлении лицензии в лицензионном соглашении.

3.2. Основными требованиями к пользованию лицензионной площадью являются:

- заключение лицензионного соглашение на составление технического проекта, направленных на проведение геологоразведочных работ полезных ископаемых на площади;

- предоставление, в течение оговоренного в лицензионном соглашении срока, технического проекта, направленных на проведение геологоразведочных работ полезных ископаемых на площади, прошедшего экспертизу в части промышленной, экологической безопасности и охраны недр, а также удостоверение на право временного пользования земельным участком под недропользование;

- предоставление годового отчета до 31 января, следующего за отчетные года по установленной форме, утвержденной уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики по недропользованию, а также на электронном носителе информации;

- выполнение всех необходимых видов горных 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, экологической безопасности и охране недр.

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.

4. Время и место проведения аукциона: Аукцион пройдет 11 августа 2021 года в здании райгосадминистрации Кара-Суйского района Ошской области Кыргызской Республики.

Регистрация участников аукциона с 11-00 часов до 11-50 часов. Начало аукциона в 12-00 часов.

5. Срок подачи заявок: заявки принимаются с 22 июня 2021 года по 05 августа 2021 года включительно ежедневно в рабочие дни с 9-00 часов до 18-00 часов Управления лицензирования недропользования Государственного агентства геологии и недропользование при министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, каб. № 227.

6. Место и время ознакомления с порядком и условиями проведения аукциона:

Управления геологии Государственного агентства геологии и недропользование при министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики, кабинет № 210, ежедневно с 9-00 до 18-00 часов.

7. Для участия в аукционе заявитель лично или через доверенное лицо представляет организатору аукциона заявку до 18-00 часов 05 августа 2021 года включительно, в двух экземплярах по форме, установленной организатором аукциона и размещенной на официальном сайте организатора аукциона: [www.geology.kg](http://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 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.

Секретарь организатора аукциона регистрирует поданные аукционные заявки в журнале регистрации заявок на участие в аукционе по форме согласно [приложению 2](file:///C%3A%5CUsers%5CUser%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CToktom%5C38759b4f-1bb3-404f-9d30-f3caf77c6654%5Cdocument.htm#pr2) к настоящему Положению, с указанием ее регистрационного номера, даты и времени поступления.

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.***

8. Победитель аукциона, подписавший протокол результатов аукциона, уплачивает все установленные законодательством платежи в бюджет Кыргызской Республики.

9. Сбор за участие в аукционе в размере 10 000 сомов вносится заявителем на депозитный счет организатора аукциона: Государственной агентства геологии и недропользование при министерстве энергетики и промышленности Кыргызской Республики.

Банковские реквизиты для зачисления денежных средств в виде гарантийного взноса и сбора за участие в аукционах и конкурсах:

 **Получатель:** ГАГН при МЭП КР

 **Банк:** Центральное казначейство МФ КР

 **БИК:** 440001

 **Расчетный счет:** 4402031103010257

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

 **Назначение платежа:**

1. гарантийный взнос за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. или сбор за участие в аукционе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.

10. Гарантийный взнос в сумме 2870 долларов США, вносится заявителем в национальной валюте, по курсу НБКР на день внесения или перечисления гарантийного взноса, на специальный счет организатора аукциона, указанный в п.9 настоящих условий.

Гарантийный взнос возвращается заявителю/участнику в течение 30 банковских дней с момента подписания заключительного протокола заседания аукционной комиссии.

Участник аукциона, отказавшийся подписывать протокол аукциона в качестве победителя аукциона, выбывает из числа участников аукциона. Внесенный им гарантийный взнос не возвращается.

11. Стартовая цена объекта аукциона составляет 3337 долларов США.

12. Шаг аукциона устанавливается в размере 300 долларов США, максимальный шаг – 33370 долларов США.

13. Аукцион признается несостоявшимся в следующих случаях:

1) при отсутствии заявок на участие в аукционе, либо если подана только одна заявка;

2) к участию в аукционе допущен только один участник, либо никто не допущен;

3) для участия в аукционе зарегистрировался только один участник или никто не зарегистрировался;

4) участниками аукциона не предложена цена выше стартовой.

14. 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.