

«Утверждено»
в соответствии протокола
7-го заседания рабочей группы
по координации приватизации
пакетов акций в уставных капиталах
АО «Ферганаазот» и «Дехканабадский
калийный завод»
от 30 мая 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ: **На проведение геологоразведочных работ** с целью выполнения оценки минеральных ресурсов, запасов и разработки технико – экономического обоснования разработки (PFS) по требованиям кодекса JORC-2012, а также с целью выполнения детальной оценки северо-восточной части месторождения, в контуре ранее оконтуренного подсчетного блока категории C2 (блок №XI-C2) на месторождении калийных солей «Тюбегатан».

Заказчик: Агентство по управлению государственными активами Республики Узбекистан

Ташкент – 2022 г.

1. Месторасположение объекта работ

Тюбегатанское месторождение калийных солей расположено в Дехканабадском районе Кашкадаринской области, Республика Узбекистан, в 75 км к югу от г.Гузар и приурочено к юго – западным отрогам Гисарского хребта.

1.2. Информация об Объекте

Калийные соли развиты в соленосных отложениях гаурдакской свиты верхнеюрского возраста, образующих единую толщу мощностью от 230-250 м до 350-410 м.

В составе соляной толщи выделяется подстилающая каменная соль мощностью до 200-250 м, залегающая на толще ангидритов, нижний калиеносный горизонт мощностью от 7-10 м до 20-23 м, включающий два продуктивных пласта сильвинитов и покровная каменная соль мощностью от 85 до 135 м с включениями и линзами ангидрита.

Прослеженная вертикальная мощность калийного пласта 0,8-10,6 м, средняя - 5,13 м. Местами пласт расщепляется линзовидными прослоями каменной соли мощностью 2,4-6,55 м на два слоя мощностью 1,4-5,75 м. Глубина залегания подошвы пласта в пределах месторождения 117,1-935,7 м от дневной поверхности. Содержание KCl в пласте колеблется от 15,29 до 50,33%, составляя в среднем по месторождению 36,88%, MgCl₂ - 0,24%, нерастворимого остатка - 3,74%.

Перекрывается соляная толща красноцветными отложениями верхнеюрского-нижнемелового возраста, сложенными в нижней части алевритистыми глинами (80-110 м), в верхней части мелко-среднезернистыми песчаниками (90-110 м).

Месторождение осложнено серией разно ориентированных тектонических нарушений сбросового типа. Диагональные и продольные разрывные нарушения наиболее широко развиты в юго-западной и юго-восточной краевой части месторождения вдоль проходящего по его границе сая – правого притока р.Дарья. По отдельным разрывным нарушениям часто ступенчатого характера амплитуда перемещения достигает 30-50 м, при этом наблюдается уменьшение мощности покровной соли и содержания хлористого калия в продуктивном пласте. По результатам дополнительного изучения территории Тюбегатанского месторождения выделяется более 20 тектонических нарушений, в основном северо-западного простирания, которые не отмечались по результатам предшествующих работ, в том числе и на участках ведения добычных работ.

Государственным балансом ресурсов и запасов полезных ископаемых на балансе АО «Дехканабадский калийный завод» по состоянию на 01.01.2021г. учитывается 181,9 млн.т сырых солей по категориям В+С₁ при содержании KCl 36,53%. В 2020 году на месторождении добыто 954,2 тыс.т сырых солей.

2. Наименование работ (услуг) и цели их выполнения.

2.1. Проведение геологоразведочных работ с целью выполнения оценки минеральных ресурсов, запасов и разработки технико – экономического обоснования разработки (PFS) по требованиям кодекса JORC-2012, а также с целью выполнения детальной оценки северо-восточной части месторождения, в контуре ранее оконтуренного подсчетного блока категории С₂ (блок №XI-С₂) на месторождении калийных солей «Тюбегатан».

3. Основание для реализации проекта, в рамках которого предусматривается закупка работ (услуг) по выполнению геологоразведочных работ.

Постановление Кабинета Министров РУз № 759 от 17 декабря 2021 года;

4. Перечень работ (услуг) и их объемы (количество), требуемых к выполнению Исполнителем с учетом реальных потребностей Заказчика исходя из проектных решений и поставленных задач.

4.1. Разработать проектно-сметную документацию на бурение геологоразведочных скважин и проекты по экологии, провести экспертизу в Госкомгеологии РУз.

4.2. Выполнить строительство буровых площадок в количестве – 20 площадок и подъездных дорог к буровым площадкам в объеме 15 км механическим способом.

4.3. Бурение вертикальных скважин (разведочных, заверочных) диаметром NQ, с забуриванием в целях обсадки большим диаметром; Глубины скважин от 800 до 1200 м. Объем бурения – 14 000 п.м.

4.4. Бурение наклонных гидрогеологических скважин (угол наклона бурения менее 80°) для изучения водоносности структур; Объем бурения наклонных гидрогеологических скважин - 2000 п.м. Глубины наклонных гидрогеологических скважин до 200 м.

4.5. Гидрогеологические исследования в скважинах/опытно фильтрационные погоризонтные откачки с применением пакерных сиситем и проведение откачек на весь ствол скважин 20 откачек продолжительностью 12 часов каждая.

4.6. Отбор проб воды и выполнение полного химического анализа проб воды, отобранных из скважин при опытно – фильтрационных откачках, в объеме 50 проб.

4.7. Выполнение комплекса каротажных геофизических исследований в скважинах, включая ГК, КС, ПС, Кавернометрию, Инклинометрию, Расходомерию; Общий объем комплексных каротажных работ составит 16 000 п.м (гидрогеологические 2000 п.м. и разведочные скважины 14000 п.м.).

4.8. Проведение геолого-геотехнической (геомеханической) документации керна в объеме 14 000 п.м. (разведочные скважины)

4.9. Выполнение фотодокументации всего поднятого керна в сухом и влажном состоянии, с использованием зеркального фотоаппарата и стандартной доски. Фотодокументация керна должна содержать информацию о керновом ящике, с применением цветовой палетки и масштабной линейки (все надписи на ящиках и разметка метража должны быть хорошо видны и понятны на фото).

4.10. Выполнить определение удельного веса пород по керну разведочных скважин (14000п.м.) в полевых условиях с интервалом 20 метров.

4.11. Выполнить мокрую распиловку керна по предварительно нанесенной линии распила в объеме 500 метров с применением кернопиллов;

4.12. Керновое опробование продуктивных горизонтов калийного пласта – 500 керновых проб (средний интервал опробования – 1м), которые в дальнейшем будут направлены Заказчиком в сертифицированную аналитическую лабораторию для выполнения анализов;

4.13. Отбор образцов из керна скважин, в объеме 350 образцов, которые в дальнейшем будут направлены Заказчиком в специализированные физико-механические лаборатории для выполнения физико-механических исследований.

4.14. Проведение топогеодезических работ – инструментальная привязка 20 скважин;

4.15. Выполнить комплексную обработку геолого-геофизических материалов, камеральных и картосоставительских работ, а также создание соответствующих баз геологических данных.;

4.16. После завершения разведочных работ провести рекультивацию площадки и тампонажные работы пробуренных скважин до кровли пласта с глиной, до устья скважин зацементировать;

4.17. Разработка и утверждение геологического отчёта о результатах геологоразведочных работ по детальной оценке запасов калийных солей северо-восточной части месторождения (блок №XI-C₂) по категории C₁.

5. Требования к Исполнителю работ исходя из условий их производства и сложности.

5.1. Для обеспечения выполнения колонкового бурения скважин глубиной до 1200 м, выполнения опытно-фильтрационных работ с применением пакеров, геотехнической документации керна и подготовки его к лабораторным исследованиям Исполнитель должен иметь в своем распоряжении:

5.2. Буровые станки, предназначенные для колонкового бурения скважин глубиной не менее 1200 м на дизельном приводе;

5.3. Буровые снаряды комплекса ССК для бурения скважин диаметром 93 мм и NQ и обсадные трубы;

5.4. Пакерный агрегат, насосное оборудование с силовым кабелем, водоподъемные трубы, прочее сопутствующее оборудование;

5.5. Оборудование для распиловки керна;

5.6. Ёмкости для обеспечения технической и питьевой водой, дизтопливом;

5.7. Глиномешалки для приготовления буровых растворов непосредственно на буровых площадках;

5.8. Реагенты для приготовления буровых растворов;

5.9. Средства и оборудование для монтажа-демонтажа буровых установок и перемещения их на новые скважины;

5.10. Оборудование для строительства дорог и буровых площадок;

5.11. Буровые аварийные инструменты для ликвидаций аварий на скважинах в случаях их происхождения;

5.12. Для производства буровых работ вблизи участка работ или непосредственно на участке работ организовать полевую базу для размещения персонала буровиков и технического персонала, бытовых помещений и питания, емкостей для технической и питьевой воды, топлива, запасных частей, бурового инструмента;

5.13. Средства связи для: получения Заказчиком ежедневной информации о ходе проведения буровых работ; подачи заявок на завоз керновых ящиков и укладки поднятого керна; подачи заявок для своевременного проведения геофизических исследований в скважинах;

5.14. Средства противопожарной безопасности и средства для оказания первой медицинской помощи при случаях необходимости ее применения;

5.15. Спецдежду и средства индивидуальной защиты;

5.16. Исполнитель должен иметь не менее 3-х летний опыт выполнения колонкового бурения глубоких скважин с применением комплексов ССК диаметром NQ и HQ, проведения геотехнических исследований с применением специального оборудования и приборов.

5.17. На каждую проектную скважину Исполнителем должна быть заведена геолого-техническая документация (буровой журнал), в котором указывается:

5.18. Наименование участка буровых работ, номер скважины и ее проектная глубина, буровая бригада и ее состав, тип применяемого бурового станка, типы породоразрушающего инструмента и их диаметр, время проведения (даты) бурения скважин, уходки (рейсы) по интервалам глубин, выход керна по уходкам, интервалы скважин со сложными условиями проходки (от – до), причинах аварий на скважинах в случаях если они будут происходить, принятых мерах по ликвидации аварий и затраты времени на их ликвидацию. Геолого-техническая документация каждой скважины по завершению ее бурения и закрытия должна быть передана Заказчику.

5.19. Исполнитель несет ответственность за сохранность керна с момента подъема из скважин до его передачи Заказчику и вывоза с буровой площадки на кернохранилище Заказчика.

5.3. поэтапное консультирование результатов выполняемой работы с Заказчиком.

6. Требования к качеству работ (услуг)

Работы, предусматриваемые данным техническим заданием, должны выполняться в соответствии с требованиями кодекса JORC (2012 г.) и инструкций Госкомгеологии.

6.1. Требования к качеству буровых работ (услуг)

6.1.1. Исполнителем колонковое бурение проектируемых скважин должно быть выполнено в соответствии с геолого-техническими нарядами, составленными геологической службой Заказчика на каждую скважину;

6.1.2. Бурение скважин должно быть обеспечено до проектных глубин;

6.1.3. Выход керна по скважинам должен составлять при бурении по вмещающим породам не менее 85%, по рудным зонам не менее 90%;

6.1.4. Допустимое искривление скважин от заданного проектного азимутального и углового не должно превышать 3°;

6.1.5. Укладка керна должна производиться строго по уходкам (рейсам) и только в керновые ящики с крышками. Керновые ящики должны поставляться на участок работ Исполнителем. При укладке керна в керновые ящики, обязательно должны быть обозначены

бирками уходки с указанием: номера скважины, интервала бурения, длины уходки и линейного выхода керна, должно быть отмечено направление бурения (стрелкой).

6.1.6. Записи на бирках должны быть выполнены водостойкими маркерами, быть четкими и читаемыми без внесения исправлений. Бирки обернуты в непромокаемый материал.

6.1.7. Керновые ящики на буровых площадках находящейся в бурении скважины должны быть аккуратно сложены в штабеля, обеспечена сохранность керна в керновых ящиках (в период осадков - накрыты водонепроницаемым материалом, в летний период – накрыты солнцезащитным материалом);

6.1.8. При достижении бурения скважин до проектных глубин Исполнитель обеспечивает полноценную промывку скважин и ее подготовку к проведению геофизических исследований и проводит геофизические исследования в скважинах. Промывка скважины должна осуществляться до тех пор, пока весь шлам не будет вымыт из забоя скважин, с целью беспрепятственного проведения геофизического каротажа.

6.1.9. На всех пробуренных скважинах, необходимо выполнить опытно-фильтрационные откачки с целью: а) изучения четвертичных отложений (верхние 20-60 метров), б) откачки с использованием пакера для изучения изменения фильтрационных свойств горных пород с глубиной, в том числе зоны экзогенной трещиноватости (средняя длина интервала 60-100 метров), в) откачки с использованием двойного пакера для определения фильтрационных свойств вскрытых тектонических нарушений (интервалы определяются на основании извлеченного керна и его геологического описания, длина интервала от 2-15 метров до 100м).

6.1.10. Результаты опытно-фильтрационных откачек и замеров должны быть занесены в специальные журналы с созданием соответствующей базы данных.

6.1.11. Все проектируемые откачки должны выполняться после достижения скважиной проектной глубины либо в ходе бурения скважин. Продолжительность одной откачки – 12 часов. В качестве водоподъемного оборудования необходимо применять погружные насосы и дюймовые пластиковые трубы.

6.1.12. По завершении бурения скважин до проектных глубин, указанных в геолого-технических нарядах на скважины, производится закрытие скважины с составлением соответствующих актов установленной формы. В актах закрытия скважин указывается фактическая глубина скважины и причины ее закрытия, а также объемы выполненных геофизических исследований по скважине. Акты на закрытие скважин составляются совместно с представителем Заказчика и Исполнителя.

7. Требования к порядку сдачи и приемки результатов работ

К сдаче Заказчику подлежат:

- база геологических и геотехнических данных всех скважин с файлами Collar, Survey, Assay, Lithology и др по форме которая будет представлена Исполнителю;

- база данных геофизических исследований в скважинах в бумажном и электронном формате;

- база данных гидрогеологических работ включая опытно – фильтрационные откачки;

- керн и половинка керна пробуренных скважин;

- геологические керновые пробы;

- геологический отчет о результатах детальной оценки проведенной в северо – восточной части месторождения (блок №XI-C2) в бумажном и электронном носителях. В ходе доразведки блока №XI-C2 в случае получения запасов калийных солей при их переводе из категории С2 в категорию С1 в количестве более 20% от ранее разведанных и поставленных на баланс ГКЗ, геологический отчет с подсчетом запасов представляется на рассмотрение и утверждение в ГКЗ Госкомгеологии РУз, в случае перевода запасов калийных солей по блоку №XI-C2 из категории С2 в категорию С1 в количестве менее 20% от ранее разведанных и поставленных на баланс ГКЗ, в данном случае геологический отчет с подсчетом запасов представляется на рассмотрение и утверждение в научно – технический совет предприятия Заказчика.

8. Требования к промышленной безопасности и охране труда

Проектируемые геологоразведочные работы по колонковому бурению скважин с поверхности земли должны осуществляться в соответствии с «Положением об организации и

осуществлении производственного контроля согласованной с ГИ «Саноатгеотехназорат» и «Правилами безопасности при геологоразведочных работах» (Ташкент, 2011г.), утвержденных Госкомгеологии РУз, согласованным с Госгортехнадзором РУз и зарегистрированными Министерством юстиции РУз (№ 304, 2011г.)

Исполнитель должен быть ознакомлен с вышеуказанными нормативными документами с представлением протокола или другого документа, свидетельствующего о прохождении ознакомления.

Производственный контроль над промышленной безопасностью на участках производства буровых работ должен осуществляться лицами из числа ИТР, назначенных приказом Исполнителя. Исполнителем должен быть назначен ответственный за проведение производственного контроля и обеспечение безопасности функционирования участка буровых работ, предупреждение аварий на бурении скважин, разработку плана – мероприятий по ликвидации аварий и инцидентов, и их последствий, связанных с производством колонкового бурения скважин. Обеспечивать также проведение контроля над соблюдением правил пожарной безопасности. Назначенные Исполнителем ответственные над промышленной безопасностью и пожарной безопасностью должны проводить целевые проверки состояния пожарной безопасности на участках работ, разрабатывать планы-мероприятия по обеспечению ПБ и мероприятия по устранению допущенных нарушений требований ПБ. Организовать подготовку и проверку знаний работников правил техники безопасности и пожарной безопасности в условиях производства проектных буровых работ.

Исполнителем должны соблюдаться требования безопасности в аварийных ситуациях. В частности, при замеченных неисправностях в механизмах, оборудовании, угрожающих несчастным случаем или пожаром, буровые рабочие обязаны немедленно отключить неисправное оборудование и принять меры по предупреждению или нераспространению возникшей опасности. При несчастном случае, аварии, ЧС природного характера, в первую очередь необходимо оказать помощь пострадавшему и принять меры для доставки его в лечебное учреждение.

При производстве буровых работ буровая установка должна быть обеспечена механизмами и приспособлениями, повышающими безопасность работ.

Монтажно – демонтажные работы должны производиться под руководством ответственного лица.

Расстояние от буровой установки до ЛЭП (в случае ее наличия на участке работ) должно быть не менее высоты мачты плюс 10 м.

Буровые мачты должны крепиться растяжками из стальных канатов, если это предусмотрено инструкциями по их эксплуатации. Число, диаметр и место крепления растяжек должно соответствовать технической документации.

Работы по бурению скважин должны начинаться только на законченной монтажом буровой установке при наличии геолого–технического наряда, и после оформления акта о приемке буровой установки в эксплуатацию.

Должны быть соблюдены основные требования по размещению бурового оборудования на буровой площадке

При производстве бурения скважин с использованием буровых растворов Исполнитель не должен допускать сброс отработанных буровых растворов в речные и другие водоемы. Отработанные буровые растворы должны сбрасываться в специально подготовленные для их стока ямы и закрываться.

После завершения бурения скважин буровые площадки должны быть:

очищены от масляных и топливных разливов, пятен, использованных и непригодных для дальнейшего использования механизмов и деталей, бытового мусора с удалением с мест производства буровых работ и захоронением в специально подготовленных ямах в безопасных для нанесения ущерба окружающей среде местах. Исполнитель должен быть обеспечен средствами противопожарной безопасности и средства для оказания первой медицинской помощи при случаях необходимости ее применения, спецодеждой и средствами защиты (каска, защитные очки, рукавицы, аптечкой и др.).

9. Требования к обязанностям Заказчика и Исполнителя работ, предусматриваемых к выполнению по настоящему Техническому заданию

9.1. Разрабатываемая, передаваемая, и получаемая информация в рамках выполнения работ согласно данного технического задания по проведению геологоразведочных работ, является собственностью Заказчика;

9.2 Обязанности Заказчика:

- Заказчик несет ответственность за следующее:

- предоставление форм документации керна и необходимых геологических и геотехнических показателей необходимых к получению при документации керна;
- предоставление геолого – технических нарядов на каждую проектную скважину;
- предоставление имеющейся у Заказчика исторической и современной геологической информации на носителях, согласованных с Исполнителем на русском языке;
- назначение своего специалиста в качестве контактного лица, которое окажет содействие в получении информации, необходимой Исполнителю, имеющейся у Заказчика;
- своевременное проведение оплаты за выполненные Исполнителем и принятые Заказчиком работы на основании оформленных актов обмера выполненных объемов работ и счет-фактурами.

9.3 Обязанности Исполнителя:

Исполнитель несет ответственность:

- обеспечить строительство подъездных дорог к проектным скважинам;
- за выполнение работ в полном соответствии с Техническим заданием;
- за качественное выполнение работ согласно кодексу JORC (2012) и требованиям Госкомгеологии;
- за конфиденциальность (не разглашение, не распространение) полученных в ходе проведения работ данных (оформляется отдельным договором)

10. Сроки выполнения работ (услуг).

Сроки выполнения геологоразведочных работ, отражены в предварительном сетевом графике (Приложение №1). При этом Исполнитель после заключения контракта должен разработать окончательный график выполнения работ по согласованию с Заказчиком.

11. Оплата работ.

Оплата работ будет производиться согласно условиям, отраженным в Договоре.

12. Обозначения сокращенных аббревиатур:

ПТЭО (PFS) – предварительное технико – экономическое обоснование;

NQ – диаметр бурения;

HQ – диаметр бурения;

п.м. – погонный метр;

JORC – Joint Ore Reserves Committee – Австралоазиатский Кодекс отчетности о результатах разведки, минеральных ресурсах и запасах руды;

Collar, Survey, Assay, Lithology – Устье скважин, Инклинометрия, Результаты анализов, Литология;

Примечание: Исполнитель должен предоставить учредительные документы, заверенные печатью предприятия или организации, устав, свидетельство, справку о аналогичных работах (оказанных услугах).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК

выполнения геологоразведочных работ с целью выполнения оценки минеральных ресурсов, запасов и разработки технико – экономического обоснования разработки (PFS) по требованиям кодекса JORC-2012, а также с целью выполнения детальной оценки северо-восточной части месторождения, в контуре ранее оконтуренного подсчетного блока категории С₂ (блок №XI-С₂) на месторождении калийных солей «Тюбегатан»

№№	Наименование работ/сопровождение (услуг)	Единицы измерения	Объем всего	Сроки выполнения*			
				2022 год			
				май	июнь	июль	август
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разработка проектно-сметной документации на бурение геологоразведочных скважин и проектов по экологии, проведение экспертизы в Госкомгеологии РУз	комплект	4				
2	Геолого – методического сопровождения геологоразведочных работ, в том числе:						
2.1	Строительство дорог / буровых площадок (разведочные и гидрогеологические скважины)	км/площадка	15/20	15/20			
2.2	Бурение вертикальных скважин (заверочное, геотехническое, гидрогеологическое)	п.м.	14 000	4 000	6 000	4 000	
2.3	Бурение гидрогеологических скважин (угол бурения до -70 ⁰) для изучения водоносности структур	п.м.	2 000		1 000	1 000	
2.4	Каротажные работы (ГК, КС, ПС, Кавернометрия, Инклинометрия, Расходомерия)	п.м.	16 000	16 000			
2.5	Гидрогеологические исследования в скважинах/опытно фильтрационные погоризонтные откачки с применением пакерных сиситем	скважина	46	46			
2.6	Геолого – геотехнической (геомеханическая) документация керна, фотодокументация (разведочные скважины)	п.м.	14 000	14 000			
2.7	Топогеодезическая инструментальная привязка скважин	скважина	20	20			
2.8	Распиловка и опробование керна	п.м.	500	500			
2.9	Лабораторно аналитические работ проб, отобранных из воды	Проб	50			50	
2.10	Отбор образцов для определения физико-механических свойств горных пород различных литологических разностей	образец	350	350			
2.11	Наземно-геофизические работы						
	- электроразведочные работы методом ВЭЗ	п.км	4	4			
	- электротомография	п.км	20	20			
3	Комплексная обработка геолого-геофизических материалов/камеральные работы						
3.1	Картосоставительские работы	1 комплект				1	
3.2	Создание баз геологических данных по форме Заказчика	б/д	1			1	
3.3	Разработка и утверждение геологического отчета о результатах геологоразведочных работ по детальной оценке запасов калийных солей северо-восточной части месторождения (блок №XI-С ₂) по категории С ₁	отчет	1				1

(*) – Сроки могут быть изменены по согласованию с Заказчиком на стадии заключения договора.



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 4 июль № 14/01-06/1-5243 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

**Агентство по управлению
государственными активами
Республики Узбекистан**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по итогам повторного проведения комплексной экспертизы
тендерной документации**

Наименование проекта	Проведение геологоразведочных работ с целью выполнения оценки минеральных ресурсов, запасов и разработки технико – экономического обоснования разработки (PFS) по требованиям кодекса JORC-2012, а также с целью выполнения детальной оценки северо-восточной части месторождения, в контуре ранее оконтуренного подсчетного блока категории С2 (блок №XI-C2) на месторождении калийных солей «Тюбегатан».
Номер и дата заявления заказчика	№2 от 04.07.2022 г.
Заказчик	Агентство по управлению государственными активами Республики Узбекистан.
Основание для реализации	Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 17.12.2021г. №759.
Источник финансирования	За счет бюджетных средств.
Предельная стоимость	51 543 431 042 сум с учетом НДС, 44 820 374 819 сум без учета НДС.
Основание для проведения экспертизы	Постановления Президента Республики Узбекистан от 08.01.2018 г. №ПП-3464 и от 20.02.2018 г. №ПП-3550.

По итогам повторного проведения комплексной экспертизы тендерной документации по объекту «Услуги по выбору исполнителя проектных работ по объекту «Проведение геологоразведочных работ с целью выполнения оценки минеральных ресурсов, запасов и разработки технико – экономического обоснования разработки (PFS) по требованиям кодекса JORC-2012, а также с целью выполнения детальной оценки северо-восточной части месторождения, в контуре ранее оконтуренного подсчетного блока категории С2 (блок №XI-С2) на месторождении калийных солей «Тюбегатан», ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан» (далее-Центр) сообщает, об отсутствии возражений и считает возможным проведение закупочных процедур в установленном порядке.

При этом, Заказчику необходимо обеспечить широкое привлечение субъектов предпринимательства для участия в государственных закупках (тендер, конкурс), путем размещения объявления о проведении государственных закупок на специальном информационном портале, в средствах массовой информации и на официальных веб-сайтах, а также посредством приглашения строительных подрядных организаций для участия в государственных закупках.

Вместе с тем, согласно пункту 4 приложения № 1 Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», определенная заказчиком предельная стоимость объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда. Договорная стоимость объекта будет определена по результатам проведенных конкурсных торгов (тендеров).

В свою очередь, на Заказчика возлагается ответственность за соблюдение принципов обоснованности, рациональности, экономичности и эффективности использования финансовых средств, а также обеспечения

прозрачности и недопустимости коррупции при проведении закупок, предусмотренных Законом Республики Узбекистан «О государственных закупках».

М. Аллабергенов



Б. Хусанов



А. Абдусаламов



Г. Шодиев



Л. Дусмухамедов

