

АО «СП «АКБАСТАУ»



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник рудника

«Кустанай»

Совместное предприятие

«АКБАСТАУ»

АКЦИОНЕРНОЕ

ОБЩЕСТВО

Южно-Казахстанская область

Республика Казахстан

2018 г.

Т.И.



АО»:

Генеральный директор

АО «СП «Акбастау»

Исраилов Г.О.

2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Управление проектами промышленной добычи на участках №1, 3, 4 месторождения Буденновское»

РАЗРАБОТАЛ:

Главный геолог

Алманов К.Ж.

« » 2018 г.

Главный менеджер-геотехнолог

Буркурманов Б.Б.

« » 2018 г.

Шымкент, 2018г.

1	Наименование организации-заказчика	АО «СП «Акбастау»
2	Наименование приобретаемых услуг	Услуги по управлению промышленной добычи урана на руднике «Куланды», согласно Рабочим проектам «Промышленная добыча урана методом ПСВ» участков №1, 3, 4 месторождения Буденновское.
3	Назначение приобретаемых услуг	Комплексное обслуживание по промышленной добыче урана на участках №1, 3, 4 месторождения Буденновское: - сопровождение геологических работ; - сопровождение геофизических работ; - сопровождение гидрогеологических работ; - сопровождение маркшейдерских работ; - сопровождение горно-подготовительных работ; - сопровождение работ по РВР скважин; - сопровождение сметных работ; - сопровождение ведения производственных работ; - подготовка соответствующей информации (аналитические справки, обоснования, пояснения, презентационные материалы, отчеты и т.п.).
4	Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> - Контроль и управление производственной программой добычи урана по руднику «Куланды». - Разработка мероприятий и контроль за выполнением плана ГПР по руднику на планируемый год, а в случае необходимости корректировка этих планов. - Составление и контроль за выполнением графика бурения скважин по руднику на планируемый год. - Детальное еженедельное планирование добычи урана и управление растворами по руднику на текущий год. - Планирование, контроль и анализ производственных показателей по добыче и переработке; - Расчет, контроль и учет удельных норм расходов химических реагентов, материалов и электроэнергии. - Составление план-графика расхода серной кислоты по руднику (помесячно/ поквартально/ годовой). - Расчет ожидаемого движения балансовых запасов урана в недрах на месяц / год. - Расчет ожидаемого движения вскрытых, подготовленных и готовых к добыче запасов урана в недрах по руднику на месяц / год. - Контроль фактического движения вскрытых, подготовленных и готовых к добыче запасов урана в недрах по руднику. - Расчет плановых показателей потерь урана при добыче урана за текущий год. - План рекультивации плодородного слоя по руднику за текущий год. - Контроль объема выполненных буровых работ, монтажа блоков и отработки залежей по руднику за текущий год. - Расчет ожидаемых объемов выполнения горно-подготовительных и добычных работ по руднику за текущий месяц, год.

		<ul style="list-style-type: none"> - Ведение и контроль общего плана производства работ по руднику за текущий год. - Обеспечение плана производства работ по руднику по технологическим блокам на планируемый год. - Расчет необходимого количества материалов и оборудования для выполнения плана ГПР в планируемом году. - Расчет геотехнологических параметров и размера сетей вскрытия с использованием компьютерных программ на основе математических моделей. - Контроль за соблюдением охраны труда и окружающей среды, радиационной безопасности. (промышленная санитария, с учетом «Методических рекомендации по разработке и согласованию планов развития горных работ предприятий и организаций ведущих разработку урановых месторождений» утверждённые приказом Комитета по ГК за ЧС и ПБ МЧС РК за №30 от 27.09.2010г.). - Ежедневное составление обзорных планов участков месторождения - Картирование рудоносности блоков по мере появления новой информации от выполненных объемов ГПР и каротажа. - Построение геологических разрезов к картам рудоносности по месторождению, вертикальный М 1:2000-500, горизонтальный М 1:2000. - Разработка графических материалов по вскрытию и трубной обвязке технологических блоков по месторождению. - Построение графических схем растекания технологических растворов по месторождениям М 1:2000. - Построение графических схем поверхности расположения опасных зон по месторождению М 1:1000, 1:25000. - Участие в плановых и внеплановых проверках со стороны контролирующих исполнительных органов.
5	Место реализации услуг	Республика Казахстан, ЮКО, Сузакский район, рудник «Куланды» (участки №1, 3, 4 месторождения Буденновское).
6	Срок выполнения	С момента заключения договора по 31.12.2018 г.
7	Требования к Поставщику	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие у потенциального поставщика следующих специалистов (предоставить в составе заявке нотариально заверенные копии дипломов/сертификатов): - Инженер гидрогеолог – 1 ед.; - Инженер геофизик – 1 ед.; - Инженер геолог – 1 ед.; - Инженер маркшейдер – 2 ед.; - Инженер геотехнолог – 2 ед.; - Инженер строитель – 1 ед.; <p>Наличие у сотрудников (не менее 2-х) сертификатов «Радиационная безопасность. Радиационный контроль».</p> <p>Работы должны быть выполнены своими силами без привлечения субподряда.</p> <p>Не входить в Перечень ненадёжных потенциальных</p>

		<p>поставщиков холдинга ФНБ «Самрук-Казына».</p> <p>Наличие лицензий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление услуг в области использования атомной энергии (радиационный контроль); - Обращение с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества; - эксплуатация горных и химических производств - выполнение работ в области охраны окружающей среды. <p>Наличие программного обеспечения для выполнения работ согласно техническому заданию.</p>
8	Исходные данные, передаваемые Исполнителю	<p>Для обеспечения надлежащего исполнения работ Заказчик предоставляет работникам потенциального поставщика для выполнения работ, необходимые документы и доступ на свою территорию в административные, производственные и социально-бытовые объекты.</p> <p>До начала Работ по Договору Заказчик предоставляет потенциальному поставщику доступ к исходной информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планы по добыче урана на участках № 1, 3, 4 месторождения Буденновское на 2018 год. - Графики проведения работ по капитальному строительству на промышленной площадке рудника ПСВ участков № 1, 3, 4 месторождения Буденновское на 2018 год. - Исходную геологическую и геотехнологическую документацию по результатам геологоразведочных работ на участках №1, 3, 4 месторождения Буденновское. - Сведения (ожидаемые) о деятельности АО «СП «Акбастау» в 2018 году в части горно-подготовительных и добычных работ, капитального строительства и др. - Сведения (ожидаемые) о состоянии охраны труда, ТБ, ПС и РБ в 2018 г. - Сведения (ожидаемые) о проведенных в 2017 г. надзорными органами проверках и выполнении выданных ими Актов-предписаний. - Планы развития горных работ по участкам №1, 3, 4 месторождения Буденновское; - Проекты промышленной добычи урана на участках №1, 3, 4 месторождения Буденновское.
9	Технические требования к закупаемым услугам	<p>Требования комплексного обслуживания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потенциальный поставщик самостоятельно приобретает необходимое оборудование, расходные материалы, необходимые для оказания услуг. - Потенциальный поставщик должен соблюдать условия и режимы функционирования оборудования и коммуникаций на руднике. - Потенциальный поставщик самостоятельно обеспечивает свой персонал спецодеждой и СИЗ. - Потенциальный поставщик самостоятельно осуществляет доставку своего персонала на месторождение и обратно. - режим работы – вахтовый. График работы согласовывается с Заказчиком. - Организация питания своего персонала осуществляется

		<p>самостоятельно поставщиком услуг.</p> <p>Проживание привлекаемого персонала поставщика услуг предоставляет Заказчик.</p>
10	Особые условия	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие у потенциального поставщика разрешительных документов в соответствии с законодательством Республики Казахстан на право оказания данного вида услуг: - Потенциальный поставщик должен иметь квалифицированный персонал. - Потенциальный поставщик должен обеспечить соблюдение Правил пожарной безопасности РК, Правила поведения в вахтовом лагере АО «СП «Акбастау». - Подавая заявку на участие в тендере на предоставление Услуг, заявитель обязуется исполнять настоящие технические условия, принимает, в качестве потенциального поставщика, включенные в них обязательства, не будет оспаривать при включении их в текст договора по итогам конкурса - Потенциальный поставщик обязан приложить к тендерной документации подробную калькуляцию данного вида услуг, в которой должны быть отражены стоимость трудозатрат (человека/часа на каждый вид работ) и их объем, сопряженных с количеством выездов на рудник «Куланды» в разрезе всего срока выполнения работ. - К финансовым документам (акт выполненных работ и счет-фактура) по итогам оказания услуг прикладывается акт технического характера установленного на предприятии образца, в котором отражаются и подтверждаются объемы оказанных услуг в детальном разрезе. - Потенциальный поставщик передает оборудование (письменные столы, шкафы, стулья и т.д.), находящееся в собственности АО «СП «Акбастау», для оказания услуг по данному техническому заданию. Данное оборудование равно как и все имущество АО «СП «Акбастау», задействованное при оказании услуг по данному техническому заданию, потенциальный поставщик обязан сохранять в технически исправном состоянии, поддерживать целостность и эстетический вид. Данное имущество будет передаваться на момент заключения договора в пользование и эксплуатацию Исполнителю посредством акта передачи во временное пользование. <p>Потенциальный поставщик за свой счет должен предоставить в составе заявки страховые полисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - страхование ответственности владельцев транспортных средств (в случае наличия); - на страхование работников от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей; - на страхование гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам. - страхование подрядчиком работодателя за причинение работнику при исполнении им своих служебных обязанностей.

		<p>Потенциальный поставщик самостоятельно за свои средства организует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - питание персонала задействованного в оказании услуг по организации питания выполнения работ на руднике «Куланды»; - заезд/выезд собственных работников, задействованных для выполнения работ на руднике «Куланды». <p>Условия для проживания предоставляет заказчик</p> <p>Инструктаж по безопасности и охране труда до начала выполнения работ – обязателен.</p> <p>Потенциальный поставщик обязан обеспечить соблюдение документированной процедуры «Требования в области ОТ, РБ и ООС к подрядным организациям, привлекаемым к различным видам работ на объектах АО «СП «Акбастау».</p> <p>Потенциальный поставщик перед началом оказания услуг, обязан заключить с Заказчиком соответствующее соглашение (договор) о несении материальной ответственности вверенного имущества / оборудования Заказчика, используемых для оказания услуг.</p>
11	<p>Право владения собственностью и информацией</p>	<p>Право на владение информацией, записями, образцами и другими сведениями при оказании услуг принадлежит Заказчику, в результате которых получена вышеперечисленная информация.</p> <p>Потенциальный поставщик не вправе передавать указанную информацию третьим лицам.</p>