**УТВЕРЖДЕНА**

**приказом заместителя**

**Председателя Правления**

**АО «Волковгеология»**

**по закупкам и логистике**

**Молдаши Д.Н.**

**№ - пр. от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 года**

**Тендерная документация**

**по проведению электронной закупки субподрядных работ по бурению и сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» способом открытого тендера с применением торгов на понижение через информационную систему электронных закупок**

 **(далее – Тендерная документация)**

Тендерная документация разработана в соответствии с Правилами закупок товаров, работ и услуг акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и организациями, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденными решением Совета директоров акционерного общества «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» (далее – Фонд) от 28 января 2016 года (протокол № 126) (далее – Правила) и Инструкцией по организации и осуществлению электронных закупок товаров, работ, услуг акционерного общества «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденной решением Правления АО «Самрук-Қазына» от 18 апреля 2016 года (протокол № 12/16), (далее – Инструкция).

**Адрес электронной почты и номера телефонов для обращения потенциальных поставщиков в случае нарушения их прав в связи с проводимыми закупками:** **malikov\_um@vg.kz** **8 (727) 244 39 96 (вн 20131)**

**Предмет закупок: субподрядные работ по бурению и сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» (далее – Работы);**

**Окончательный срок представления обеспечения заявки до 10:00 часов «\_\_\_\_\_\_» 2016 года.**

**Сумма, выделенная для закупок – в тенге, без учета НДС.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** |  **Наименование работ** | **Выделенная сумма в тенге, без учета НДС** |
| **1** | **Субподрядные работ по бурению и сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»** | **520 507 189.75** |
|  | **ИТОГО:** | **520 507 189.75** |

**В настоящей тендерной документации используются следующие основные понятия:**

 **Система –** информационная система электронных закупок, обеспечивающая проведение электронных закупок, в соответствии с настоящей Инструкцией;([www.tender.sk.kz](http://www.tender.sk.kz));

 **электронный документ** – документ, в котором информация предоставлена в электронно-цифровой форме и удостоверена посредством электронной цифровой подписи;

 **электронная копия** - документ, полностью воспроизводящий содержание подлинного документа в электронно-цифровой форме, удостоверенный электронной цифровой подписью Пользователя;

**электронная банковская гарантия** - банковская гарантия в форме электронного документа, выданная потенциальному поставщику в качестве обеспечения заявки на участие в открытом тендере, банком второго уровня, заключившим соответствующее соглашение с единым оператором в сфере электронных закупок;

**Участник** - Заказчик/организатор закупок, потенциальный поставщик, общественное объединение, ассоциация (союз) или банк второго уровня, зарегистрированный в Системе;

**ЭЦП** – электронно-цифровая подпись, набор электронных цифровых символов, созданный средствами электронной цифровой подписи и подтверждающий достоверность электронного документа, его принадлежность и неизменность содержания.

**Заказчик закупок (наименование и местонахождение):** Акционерное общество «Волковгеология» (далее – АО «Волковгеология»),Почтовый адрес – Республика Казахстан, 050012, город Алматы, улица Богенбай батыра, здание 168; БИН: 940740001484, банковские реквизиты в АО «Казкоммерцбанк» БИК: KZKOKZKX ИИК: KZ119261802103966000.

**Организатор закупок (наименование и местонахождение):** Акционерное общество «Волковгеология», город Алматы, улица Богенбай батыра, здание 168 [www.vg.kz](http://www.vg.kz).

**Место выполнения работ:** согласно Приложению №1.

**Условия выполнения работ:** согласно Техническому заданию (Приложение №2 к Тендерной документации).

**Язык составления и представления заявок на участие в электронном тендере – русский.**

**Срок действия заявки на участие в электронном тендере: 60 (шестьдесят) календарных дней, с даты вскрытия Системой заявок предоставленных потенциальными поставщиками.**

**Размер обеспечения исполнения договора о закупках по итогам тендера в виде банковской гарантии или в ином виде, определенном Заказчиком – 3 % от цены договора.**

**Обеспечение возврата аванса (предоплаты) (если аванс (предоплата) предусмотрены Приложением № 1 к Тендерной документации) на всю сумму аванса (предоплаты) в виде банковской гарантии или в ином виде, определенном Заказчиком со сроками действия до полного погашения авансового платежа (предоплаты) по договору о закупках.**

1. **Содержание Заявки**
2. Заявка является формой выражения согласия потенциального поставщика оказать Услуги в соответствии с требованиями и условиями, установленными Тендерной документацией.

Заявка должна быть подписана ЭЦП потенциального поставщика и должна содержать электронные копии и электронные документы в соответствии с требованиями пункта 2 Тендерной документации.

Заявки на участие в тендере, поданные потенциальными поставщиками, автоматически регистрируются в Системе.

В качестве подтверждения приема или отказа в приеме заявки на участие в электронных закупках способом тендера потенциальному поставщику, подавшему заявку на участие в электронных закупках способом тендера автоматически направляется Системой соответствующее уведомление.

Система помещает поступившие заявки в недоступное извне защищенное хранилище до наступления даты и времени вскрытия заявок, указанных в объявлении.

1. **Заявка должна содержать:**
2. заполненную и подписанную потенциальным поставщиком заявку на участие в открытом тендере в форме электронного документа (заполняется потенциальным поставщиком в Системе);
3. электронную копию лицензии либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет - источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего лицензию, использующего электронную систему лицензирования в формате электронного документа или электронной копии (в случае, если условиями тендера предполагается деятельность, которая подлежит обязательному лицензированию);
4. техническое задание потенциального поставщика в форме электронного документа или электронной копии, которая должна соответствовать требованиям, установленным Тендерной документацией (согласно **Приложению № 2** к Тендерной документации);
5. электронную копию документа, подтверждающего внесение обеспечения заявки на участие в открытом тендере, соответствующего условиям внесения, содержанию и виду, изложенному в тендерной документации или электронную банковскую гарантию, при этом сумма обеспечения заявки на участие в открытом тендере не должна быть ниже размера, установленного тендерной документацией (в случае, если тендерной документацией предусматривается внесение обеспечения заявки на участие в открытом тендере).

Срок действия обеспечения Заявки должен быть не менее срока действия Заявки.

1. электронные копии либо электронные документы, подтверждающие применимость к Заявке критериев оценки и сопоставления, указанных в пункте 22 настоящей Тендерной документации (в случае, если потенциальный поставщик претендует на применение критериев, влияющих на условное понижение цены).

При этом непредставление документов, подтверждающих критерии, влияющие на условное понижение цены, не является основанием для отклонения такой заявки;

1. ценовое предложение подписанное потенциальным поставщиком и заверенное печатью потенциального поставщика, форма и содержание которых должны соответствовать обязательным требованиям, указанным в подпункте 12) пункта 37 Правил (заполняется и подписывается потенциальным поставщиком в Системе);
2. электронную копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки о государственной регистрации юридического лица либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник ([**www.e.gov.kz**](http://www.e.gov.kz/)) государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физического лица – электронную копию документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциума) - электронную копию соглашения о консорциуме и электронную копию свидетельств о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;
3. электронную копию документа, содержащего сведения об учредителях: электронную копию устава, утвержденного в установленном законодательством порядке, для юридических лиц, зарегистрированных на основании типового устава, - электронную копию заявления установленной формы о регистрации юридического лица (в случае участия консорциума представляется электронную копию устава каждого юридического лица, входящего в консорциум), электронную копию выписки из реестра держателей акций, выданную не более чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты вскрытия Заявок, а также электронную копию иного документа содержащего сведения об учредителях выданного в соответствии с законодательством.
4. электронную копию документа о назначении (избрании) первого руководителя потенциального поставщика (в случае участия консорциума представляется электронная копия документа о назначении (избрании) первого руководителя каждого юридического лица, входящего в консорциум, а также электронную копию документа, подтверждающего право подписания соглашения о консорциуме уполномоченным лицом каждого юридического лица, входящего в консорциум);
5. электронную копию либо электронный документ доверенности, выданную лицу (лицам), представляющему интересы потенциального поставщика, на право подписания заявки и документов, содержащихся в заявке на участие в тендере, за исключением первого руководителя потенциального поставщика, имеющего право выступать от имени потенциального поставщика без доверенности, в соответствии с уставом потенциального поставщика **(ВНИМАНИЮ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ: ЭЦП является эквивалентом собственноручной подписи подписывающего лица, но не является эквивалентом доверенности, следовательно, в случаях, установленных законами и уставными документами потенциального поставщика, необходимо оформить доверенность и приложить к Заявке)**;
6. сведения о согласии потенциального поставщика с условиями, видом, объемом и способом внесения обеспечения исполнения договора о закупках (в случае, если Тендерной документацией предусматривается внесение обеспечения исполнения договора о закупках) в форме электронного документа или электронной копии;
7. сведения об ознакомлении потенциального поставщика с условиями внесения потенциального поставщика в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга в форме электронного документа или электронной копии.
8. перечень субподрядчиков (соисполнителей) при выполнении работ в форме электронного документа или электронной копии (в случае, если тендерной документацией предусматривается право потенциального поставщика на привлечение субподрядчиков (соисполнителей) для выполнения работ).

При этом не допускается передача потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) на субподряд (соисполнение) в совокупности более двух третей объема, работ.

1. электронные копии лицензий либо заявление потенциального поставщика, содержащее ссылку на официальный интернет источник (веб-сайт) государственного органа, выдавшего лицензию, использующего электронную систему лицензирования на выполняемые субподрядчиком работы (оказываемые соисполнителем услуги) в формате электронного документа или электронной копии в случае, если потенциальный поставщик привлекает субподрядчиков (соисполнителей) на тендер, которым предполагается деятельность, подлежащая обязательному лицензированию;
2. иные документы подтверждающие соответствие потенциального поставщика требованиям, установленным в Техническом задании (Приложение № 2 к Тендерной документации).

Документы, предусмотренные подпунктами 1) и 6) настоящего пункта Тендерной документации формируются потенциальным поставщиком в Системе.

При формировании тендерной заявки на участие в электронных закупках способом тендера допускается предоставление электронных копий нотариально засвидетельствованных копий документов, перечисленных в пункте 59 Инструкции.

1. Ценовое предложение потенциального поставщика должно содержать цену за единицу, а также общую/итоговую цену работ без учета НДС, с включенными в нее расходами на их страхование, оплату таможенных пошлин, других налогов, сборов, а также иных расходов, предусмотренных условиями выполнения работ;

 Ценовое предложение потенциального поставщика может содержать скидку к общей/итоговой цене работ, представленную на условиях Заказчика, определенных в тендерной документации, а также скидку к общей/итоговой цене работ, представленную с учетом альтернативных условий.

В случае предложения потенциальным поставщиком скидки к общей/итоговой цене на условиях Заказчика, определенных в тендерной документации и (или) скидки при альтернативных условиях, ценовое предложение должно содержать общую/итоговую цену с учетом указанных скидок.

1. Если потенциальный поставщик не указывает в своем Ценовом предложении составляющие цены, то тендерная комиссия рассматривает представленное Ценовое предложение как определенное с учетом всех затрат, и представленное потенциальным поставщиком Ценовое предложение не подлежит пересмотру.
2. Ценовое предложение участника электронных закупок способом тендера, являющегося резидентом, должно быть выражено в тенге. Ценовое предложение участника электронных закупок способом тендера, не являющегося резидентом Республики Казахстан, может быть выражено в иной валюте (долларах США, евро, рублях и т.д.).
3. Если ценовые предложения участников электронных закупок способом тендера выражены в иной валюте (долларах США, евро, рублях и т.д.), то для их оценки и сопоставления они переводятся в тенге по курсу, установленному Национальным Банком Республики Казахстан, на дату вскрытия ценовых предложений, для приведения ценовых предложений к единой валюте в целях их сопоставления.
4. Потенциальный поставщик несет все расходы, связанные с его участием в закупках способом тендера. Заказчик/Организатор закупок (тендерная комиссия, экспертная комиссия, эксперт) не несет обязательств по возмещению этих расходов независимо от итогов закупок способом электронного тендера.
5. **Порядок представления заявок на участие в электронных закупках способом тендера**
6. Заявка на участие в электронных закупках способом тендера подписанная ЭЦП потенциального поставщика размещается потенциальным поставщиком в Системе до истечения окончательного срока представления заявок, указанного в объявлении.

***Примечание:* *при участии потенциального поставщика в нескольких лотах, тендерная заявка предоставляется в одном экземпляре, при этом в тендерной заявке  необходимо указать номер и наименование каждого лота. Техническое задание по каждому лоту оформляется в порядке, указанном в настоящей Тендерной документации.***

1. Не допускается представление с заявкой на участие в электронных закупках способом тендера электронных копии документов и (или) материалов, являющихся составной частью заявки на участие в электронных закупках способом тендера, после истечения установленного срока, а также представления заявки, с нарушением порядка оформления, установленного Тендерной документацией**.**
2. В заявке потенциального поставщика и в электронных копиях документов, прилагаемых к заявке не должно быть никаких вставок между строками, подтирок или приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных исправлений.
3. Все заявки, полученные Заказчиком после истечения окончательного срока представления заявок, указанного в объявлении, не вскрываются.
4. Поданные потенциальными поставщиками или их уполномоченными представителями заявки автоматически регистрируются в Системе.
5. Заявка на участие в электронных закупках способом тендера должна соответствовать требованию к языку составления и представления заявок на участие в электронных закупках способом тендера, изложенного в Тендерной документации. При этом заявка может содержать документы, составленные на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться нотариально засвидетельствованный перевод на язык Тендерной документации. (в случае разночтений между переводом и оригиналом преимущество будет иметь перевод).

 Срок действия заявки на участие в электронных закупках способом тендера должен соответствовать или быть не менее срока, установленного Тендерной документацией.

1. Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан представляет такие же документы, предусмотренные настоящей Тендерной документации, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения.
2. В случае если потенциальным поставщиком представляются для подтверждения его соответствия требованиям Тендерной документации документы, исходящие от компетентных органов и организаций иностранных государств, они принимаются при наличии консульской легализации, если иное не предусмотрено законодательством Республики Казахстан или международным договором, участниками которого являются Республика Казахстан и государство, от органов и организаций которого исходит представляемый документ.
3. **Обеспечение Заявки**
4. Потенциальный поставщик вносит обеспечение Заявки в виде банковской гарантии или ином виде, определенном Заказчиком,в качестве гарантии того, что он:
5. не отзовет либо не изменит свою Заявку после истечения окончательного срока представления Заявок;
6. в случае определения его победителем тендера заключит договор с Заказчиком в сроки, установленные протоколом об итогах электронного тендера, и внесет обеспечение возврата аванса (предоплаты) и (или) обеспечение исполнения договора о закупках в случае, если условиями закупок предусмотрено внесение такого обеспечения.

**Обеспечение Заявки вносится в размере 1 (одного) процента от общей суммы, указанной закупки Работ по каждому лоту согласно Приложению №1 к Тендерной документации**.

**Срок действия обеспечения Заявки должен быть не менее срока действия Заявки.**

**При этом течение срока действия обеспечения Заявки начинается со дня вскрытия Системой Заявок на участие в тендере.**

Расчет соответствия суммы обеспечения заявки на участие в электронном тендере внесенного в иностранной валюте, требованиям тендерной документации определяется согласно курсу Национального Банка Республики Казахстан, установленному на дату перечисления платежа, выдачи банковской гарантии или иного обеспечения, определенного Заказчиком.

**Банковские реквизиты для внесения обеспечения заявки на участие в электронном** **тендере**:

|  |  |
| --- | --- |
| Валюта | Банковские реквизиты в АО «Казкоммерцбанк» БИК KZKOKZKX  |
| KZT | ИИК: KZ119261802103966000 |
| USD | ИИК: KZ819261802103966001 |
| EUR | ИИК: KZ279261802103966003 |
| RUR | ИИК: KZ549261802103966002 |

**Обеспечение заявки на участие в электронном тендере не вносится (настоящее положение не распространяется на консорциумы):**

1) организациями, входящими в Холдинг;

2) организациями инвалидов (физическими лицами – инвалидами, осуществляющими предпринимательскую деятельность), состоящими в Реестре организаций инвалидов (физических лиц – инвалидов, осуществляющих предпринимательскую деятельность) Холдинга.

Потенциальный поставщик вправе выбрать один из следующих видов обеспечения Заявки:

* 1. гарантийный денежный взнос, размещаемый на банковских счетах, указанный в пункте 12 настоящей Тендерной документации.

**В случае внесения обеспечения Заявки путем перечисления гарантийного денежного взноса на банковский счет Заказчика в подтверждающем документе должны быть указаны название электронного тендера (лота), сумма обеспечения, наименование организатора закупок и потенциального поставщика;**

* 1. банковскую гарантию по форме согласно **Приложению № 3** к Тендерной документации или электронную банковскую гарантию.

**В случае внесения потенциальным поставщиком обеспечения заявки на участие в электронном тендере в виде банковской гарантии на бумажном носителе, ее оригинал представляется Заказчику до окончательного срока представления заявок.**

Обеспечение заявки на участие в электронном тендере в виде банковской гарантии принимается по адресу: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, здание 168, кабинет 113 в срок до истечения окончательного срока представления обеспечения заявки указанный в преамбуле Тендерной документации.

1. Организатор закупок возвращает потенциальному поставщику внесенное им обеспечение Заявки в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня наступления одного из следующих случаев:
2. отзыва потенциальным поставщиком своей Заявки до истечения окончательного срока представления Заявок;
3. подписания протокола об итогах электронного тендера. Указанный случай не распространяется на потенциального поставщика, определенного победителем и потенциального поставщика, занявшего по итогам сопоставления и оценки второе место;
4. вступления в силу договора о закупках и внесения победителем электронного тендера обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках, предусмотренного настоящей Тендерной документацией;
5. вступления в силу договора о закупках и внесения потенциальным поставщиком, занявшим по итогам сопоставления и оценки второе место, определенным в случае, предусмотренном пунктом 84 Правил, обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках, предусмотренного Тендерной документацией;
6. Обеспечение Заявки, внесенное потенциальным поставщиком, не возвращается при наступлении одного из следующих случаев:
7. потенциальный поставщик отозвал Заявку после истечения окончательного срока представления заявок;
8. потенциальный поставщик, определенный победителем электронного тендера, уклонился от заключения договора о закупках;
9. победитель электронного тендера, заключив договор о закупках, не исполнил либо несвоевременно исполнил требование, установленное Тендерной документацией, о внесении обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках;
10. потенциальный поставщик, занявший по итогам сопоставления и оценки второе место, определенный в случае, предусмотренном пунктом 42 настоящей Тендерной документации, уклонился от заключения договора о закупках или заключив договор о закупках, не исполнил либо несвоевременно исполнил требование, установленное Тендерной документацией, о внесении обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках.

Положения настоящего пункта не распространяются на случаи:

- отзыва потенциальным поставщиком заявки на участие в тендере и/или отказа потенциального поставщика от заключения договора (долгосрочного договора) о закупках, связанных со значительным снижением курса национальной валюты Республики Казахстан, в период с даты вскрытия заявок на участие в тендере и до даты подписания договора о закупках;

- отказа поставщика от внесения обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках, связанного со значительным снижением курса национальной валюты Республики Казахстан, в период с даты подписания договора о закупках и до даты внесения обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках, предусмотренной в договоре.

1. **Изменение Заявок и их отзыв**
2. Потенциальный поставщик в любое время посредством ЭЦП не позднее окончания срока представления Заявок вправе:
3. изменить и (или) дополнить внесенную заявку на участие в открытом тендере;
4. отозвать свою заявку на участие в открытом тендере, не утрачивая права на возврат внесенного им обеспечения заявки на участие в открытом тендере.

Не допускается отзыв заявки на участие в открытом тендере, после истечения окончательного срока представления конверта с заявкой на участие в открытом тендере.

1. **Вскрытие и рассмотрение Заявок, и подведение итогов электронного тендера**
2. Заявка на участие в электронных закупках способом тендера вскрываются в Системе автоматически после наступления даты и времени вскрытия, путем публикации в Системе содержимого представленных заявок.

Доступ для просмотра вскрытых заявок предоставляется Пользователям, включенным в состав тендерной комиссии, секретарю тендерной комиссии, потенциальным поставщикам, принявшим участие в данной электронной закупке, а также Уполномоченным органам по вопросам закупок.

Заявка на участие в электронном тендере, поступившая в Систему после истечения окончательного срока приема заявок на участие в электронном тендере, подлежит автоматическому отклонению Системой.

В случае отсутствия представленных потенциальными поставщиками заявок по истечении окончательного срока представления заявок, Системой автоматически формируется объявление об итогах.

1. Заявки рассматриваются тендерной комиссией на предмет их соответствия требованиям пункта 2 Тендерной документации. Не отклоненные по основаниям, указанным в пункте 2 Тендерной документации, Заявки сопоставляются и оцениваются тендерной комиссией в целях выбора победителя электронного тендера.
2. Заявки рассматриваются тендерной комиссией в срок не более 10 (десяти) рабочих дней со дня вскрытия Системой Заявок. При проведении закупок Работ, имеющих сложные технические характеристики и спецификации, Заявки рассматриваются тендерной комиссией с привлечением эксперта (экспертной комиссии) в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней со дня вскрытия Системой Заявок.
3. При рассмотрении Заявок тендерная комиссия вправе:
	1. запросить в Системе у потенциальных поставщиков материалы и разъяснения, необходимые для рассмотрения, оценки и сопоставления Заявок (за исключением предложенной цены (скидок) и технической спецификации и документов, подтверждающих критерии, влияющие на условное понижение цены, предусмотренные пунктом 22 Тендерной документации);
	2. с целью уточнения сведений, содержащихся в Заявках, запросить необходимую информацию у соответствующих государственных органов, физических и юридических лиц.

 При этом не допускаются запросы и иные действия тендерной комиссии, связанные с приведением заявки на участие в открытом тендере в соответствие с требованиями пункта 49 Правил, заключающиеся в дополнении заявки недостающими документами, замене документов, приведении в соответствие ненадлежащим образом оформленных документов.

1. Не допускается отклонение Заявки по следующим формальным основаниям.

Формальными основаниями являются случаи, не указанные в пункте 21 Тендерной документации.

1. Тендерная комиссия отклоняет Заявку в случае:
2. признания Заявки не соответствующей требованиям, предусмотренным пунктом 2 Тендерной документации, за исключением случаев несоответствия технического задания, когда потенциальный поставщик предлагает лучшие условия выполнения Работ, а также лучшие характеристики закупаемых Работ;
3. если потенциальный поставщик является аффилированным лицом другого потенциального поставщика, подавшего Заявку на участие в тендере (лоте);
4. если ценовое предложение потенциального поставщика превышает сумму, выделенную для закупки;
5. ценовое предложение потенциального поставщика признано тендерной комиссией демпинговым;
6. потенциальный поставщик либо его субподрядчик (соисполнитель) либо юридическое лицо, входящее в консорциум состоит в Перечне ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга и (или) в Реестре недобросовестных участников государственных закупок и (или) в Перечне лжепредприятий;

Указанные основания для отклонения Заявок потенциальных поставщиков являются исчерпывающими.

1. Не отклоненные Заявки сопоставляются и оцениваются тендерной комиссией согласно критериям, содержащимся в настоящей Тендерной документации. При этом оценке подлежит общая/итоговая цена ценового предложения потенциального поставщика. Победитель тендера определяется на основе наименьшей условной цены, рассчитанной с учетом применения следующих обязательных критериев:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Условное снижение цены** |
| **1.** | Потенциальный поставщик является добросовестным поставщиком в соответствии с Перечнем добросовестных поставщиков Холдинга. | - 1% |
| **2.** | Наличие у потенциального поставщика опыта работы на однородном рынке закупаемых работ в течение последних 5 лет, подтвержденного соответствующими оригиналами или нотариально засвидетельствованными копиями накладных, соответствующих актов, выполненных работ, В случае наличия в Тендерной документации требования, предусмотренного подпунктом 3) пункта 37 Правил закупок, данный критерий не применяется. | - 1,5% за 3 года опыта работы и 0,5% за каждый последующий год работы, но не более 2,5% |
| **3.** | Наличие у потенциального поставщика сертифицированной системы (сертифицированных систем) менеджмента в соответствии с требованиями государственных стандартов Республики Казахстан, соответствующей предмету проводимых закупок, подтвержденной нотариально засвидетельствованной копией сертификата системы менеджмента или копией, заверенной организацией, выдавшей сертификат. | - 1% |

1. В случае непредставления потенциальным поставщиком документов (электронных копий документов), подтверждающих критерии, влияющие на условное понижение цены, тендерная комиссия не применяет к такому потенциальному поставщику условную скидку, при этом непредставление документов, подтверждающих критерии, влияющие на условное понижение цены, не является основанием для отклонения такой Заявки.

В случае участия в электронном тендере консорциума обязательные критерии оценки и сопоставления Заявок потенциальных поставщиков, влияющие на условное понижение цены, тендерной комиссией применяются только к головному участнику консорциума, определенному консорциальным соглашением его участников.

1. Потенциальный поставщик, занявший по итогам сопоставления и оценки второе место, определяется на основе цены, следующей после наименьшей условной цены, рассчитываемой с учётом применения критериев, указанных в пункте 22 настоящей Тендерной документации.

 В случае осуществления закупок работ, услуг при равенстве условных цен тендерных ценовых предложений победителем (или потенциальным поставщиком, занявшим по итогам оценки и сопоставления второе место) признается потенциальный поставщик, имеющий больший опыт работы на рынке закупаемых работ, услуг, являющихся предметом открытого тендера.

При равенстве условных цен тендерных ценовых предложений и равном опыте работы на рынке закупаемых услуг (или в случае невозможности определения опыта работы на основании представленных потенциальными поставщиками документов) победителем (или потенциальным поставщиком, занявшим по итогам оценки и сопоставления второе место) признается потенциальный поставщик, ранее предоставивший заявку на участие в тендере.

1. **К торгам на понижение допускаются потенциальные поставщики, заявки на участие в электронных закупках способом открытого тендера с применением торгов на понижение которых не были отклонены.**

В случае, если до даты и времени вскрытия не поступило ни одной заявки на участие в электронных закупках способом открытого тендера с применением торгов на понижение в Системе автоматически формируется протокол об итогах.

Сроки рассмотрения заявок для проведения процедуры допуска к торгам на понижение аналогичны срокам рассмотрения заявок, предусмотренным пунктом 65 Правил закупок Холдинга.

Допуск потенциальных поставщиков к торгам на понижение оформляется в Системе в виде протокола, который должен содержать следующие сведения:

о месте и времени проведения процедуры допуска;

о поступивших заявках потенциальных поставщиков на участие в открытом тендере с применением торгов на понижение;

о сумме, выделенной для закупки, предусмотренной в плане закупок без учета НДС;

об отклоненных заявках с указанием детализированных оснований отклонения и неприменения критериев, влияющих на условное понижение цены;

о потенциальных поставщиках, чьи заявки на участие в тендере не отклонены;

о результатах применения критериев оценки и сопоставления;

сведения о направлении в соответствии с пунктом 66 Правил закупок Холдинга запросов потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, физическим и юридическим лицам;

Протокол об итогах процедуры допуска к торгам на понижение подписывается ЭЦП членов тендерной комиссии и её секретарём.

Заказчик/организатор закупок в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня утверждения протокола допуска к торгам на понижение обязан опубликовать его в Системе.

После опубликования протокола допуска Системой незамедлительно в автоматическом режиме формируется и опубликовывается объявление о проведении торгов на понижение с указанием времени, даты начала и завершения проведения торгов на понижение за исключением случаев предусмотренных пунктом 82 Инструкции.

Торги на понижение не проводятся в следующих случаях:

1. представления менее двух заявок на участие в тендере;
2. после отклонения, осталось менее двух заявок на участие в тендере.

Дата проведения торгов на понижение определяется на следующий рабочий день со дня опубликования объявления о проведении торгов на понижение.

Время начала и завершения торгов на понижение определяется Системой автоматически в период с 10:00 до 18:00 часов времени Астаны в соответствии со следующими условиями:

1. в случае если тендерная документация содержит от 1 до 10 лотов, то продолжительность торгов составляет 2 (два) часа подряд;
2. в случае если тендерная документация содержит от 11 до 30 лотов, то продолжительность торгов составляет 3 (три) часа подряд;
3. в случае если тендерная документация содержит от 31 до 50 лотов, то продолжительность торгов составляет 4 (четыре) часа подряд;
4. в случае если тендерная документация содержит от 51 до 100 лотов, то продолжительность торгов составляет 6 (шесть) часов подряд.

Начальной ценой торгов на понижение является наименьшая условная цена, рассчитываемая с учётом применения критериев, содержащихся в тендерной документации.

Потенциальные поставщики представляют предложения на понижение цены в пределах шага на понижение, устанавливаемого Системой от начальной цены торгов на понижение, с учетом условной скидки, присвоенной по итогам процедуры допуска к торгам на понижение, без ограничения количества представляемых предложений.

Каждое предложение потенциального поставщика на понижение цены должно быть подписано ЭЦП Пользователя потенциального поставщика. Предложение потенциального поставщика на понижение цены должно быть ниже текущей наименьшей цены торгов на понижение в пределах шага на понижение и не может быть отозвано или изменено в сторону увеличения.

Потенциальный поставщик не вправе предоставлять предложение на понижение цены, если его ценовое предложение является текущей наименьшей ценой торгов на понижение.

В качестве подтверждения приема предложения на понижение цены потенциальному поставщику автоматически направляется соответствующее уведомление.

В ходе торгов на понижение в Системе отображается информация только о текущей наименьшей цене торгов на понижение, без указания сведений о потенциальном поставщике, представившем наименьшую цену.

Если потенциальный поставщик представляет предложение на понижение цены в течение последних пятнадцати минут последнего часа торгов на понижение, то общее время торгов на понижение автоматически продлевается на пятнадцать минут. Общее количество продлений сроков завершения торгов на понижение допускается не более пяти раз.

**После истечения времени завершения торгов на понижение в Системе автоматически формируется протокол итогов электронных закупок, который должен содержать следующую информацию:**

* + 1. о месте и времени подведения итогов;

2) о поступивших заявках потенциальных поставщиков на участие в открытом тендере;

1. о сумме, выделенной для закупки, предусмотренной в плане закупок без учета НДС;
2. об отклоненных заявках с указанием детализированных оснований отклонения и неприменения критериев, влияющих на условное понижение цены;
3. о потенциальных поставщиках, чьи заявки на участие в тендере не отклонены;
4. о результатах применения критериев оценки и сопоставления;
5. об итогах открытого тендера;
6. о сумме и сроках заключения договора о закупках в случае, если открытый тендер состоялся;
7. о потенциальном поставщике, занявшем второе место.

Протокол итогов, подписывается ЭЦП Пользователей, включенных в состав тендерной комиссии, а также секретарем тендерной комиссии и публикуется в Системе в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней, следующих за днем проведения торгов на понижение.

**При рассмотрении заявок тендерная комиссия вправе:**

* + 1. запросить у потенциальных поставщиков материалы и разъяснения, необходимые для рассмотрения, оценки и сопоставления заявок (за исключением предложенной цены (скидок), технической спецификации и документов, подтверждающих критерии, влияющие на условное понижение цены, предусмотренные пунктом 39 Правил);
		2. с целью уточнения сведений, содержащихся в заявках, запросить необходимую информацию у соответствующих государственных органов, физических и юридических лиц.

 При этом не допускаются запросы и иные действия тендерной комиссии, связанные с приведением заявки на участие в открытом тендере в соответствие с требованиями пункта 49 Правил, заключающиеся в дополнении заявки недостающими документами, замене документов, приведении в соответствие ненадлежащим образом оформленных документов

Победитель электронных закупок способом открытого тендера с применением торгов на понижение определяется на основе наименьшей условной цены, представленной по итогам торгов на понижение, рассчитываемой с учётом применения критериев, содержащихся в тендерной документации.

Потенциальный поставщик, занявший второе место, определяется на основе цены, следующей после наименьшей условной цены, представленной по итогам торгов на понижение, рассчитываемой с учётом применения критериев, содержащихся в тендерной документации.

В случае если в ходе торгов на понижение не поступило ни одного предложения на понижение цены, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшую условную цену из потенциальных поставщиков, допущенных на участие в торгах на понижение.

1. Протокол итогов подписывается ЭЦП Пользователей, включенных в состав тендерной комиссии, а также секретарем тендерной комиссии и публикуется в Системе в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней, следующих за днем проведения торгов на понижение.
2. Электронный тендер признаётся тендерной комиссией несостоявшимся в случае:
3. представления Заявок на участие в тендере менее двух потенциальных поставщиков;
4. если после отклонения тендерной комиссией по основаниям, предусмотренным пунктом 21 настоящей Тендерной документации, осталось менее двух Заявок потенциальных поставщиков;
5. уклонения победителя и потенциального поставщика, занявшего второе место, от заключения договора;
6. непредставления победителем электронного тендера и потенциальным поставщиком, занявшим второе место обеспечения аванса (предоплаты) и (или) обеспечения исполнения договора в соответствии с пунктами 40, 42 настоящей Тендерной документации.
7. Потенциальный поставщик, признанный победителем электронных закупок способом открытого тендера, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента опубликования протокола итогов, обязан предоставить Заказчику/организатору закупок оригиналы и/или нотариально засвидетельствованные копии документов, представленных им в составе заявки на участие в открытом тендере, для процедуры сопоставления в соответствии с пунктом 76 Правил закупок Холдинга.

 Оригиналы и/или нотариально засвидетельствованные копии документов рассматриваются тендерной комиссией на предмет соответствия их электронным копиям, представленным потенциальным поставщиком в составе заявки, в срок не более 2 рабочих дней со дня истечения срока, указанного в пункте 68 Инструкции и Заказчик сообщает потенциальному поставщику о выявленных несоответствиях посредством телефонной связи, электронной почты или иных средств связи.

 Потенциальный поставщик в течение 3 рабочих дней со дня окончания срока, указанного в настоящем пункте, устраняет выявленные несоответствия.

 В течение 1 рабочего дня со дня истечения срока для устранения выявленных несоответствий Заказчик повторно рассматривает документы с устраненными несоответствиями и проводит процедуры, предусмотренные пунктом 28 Тендерной документации.

Если по результатам проверки документов несоответствия не выявлены, то процедуры предусмотренные пунктом 28 Тендерной документации проводятся в течение 3 рабочих дней со дня истечения срока указанного в абзаце 1 настоящего пункта.

 Итоги процедуры сопоставления, в том числе случаи, когда победителем не исполнены требования пункта 76 Правил закупок оформляются протоколом, который подписывается и полистно визируется составом тендерной комиссии и её секретарём.

 При этом оригиналы и/или нотариально засвидетельствованные копии документов, представленных потенциальным поставщиком для процедуры сопоставления, остаются на хранении Заказчика/организатора закупок.

 Протокол процедуры сопоставления должен содержать следующие сведения:

1) номер и дата протокола итогов;

2) место и время подведения процедуры сопоставления;

3) состав тендерной комиссии;

4) полное наименование, фактический адрес потенциального поставщика, признанного победителем тендера;

5) перечень документов, представленных потенциальным поставщиком;

6) о результатах процедуры сопоставления.

 Заказчик/организатор закупок публикует в Системе протокол процедуры сопоставления в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня подписания протокола.

 В случае, если победитель тендера не предоставил Заказчику документы предусмотренные пунктом 76 Правил закупок, а также в случае выявления несоответствия оригиналов и/или нотариально засвидетельствованных копий документов, представленных им в составе заявки на участие в открытом тендере:

1) Заказчиком удерживается внесенное потенциальным поставщиком обеспечение заявки и тендерная комиссия в течение 3 (трех) рабочих дней со дня истечения срока установленного для представления оригиналов и/или нотариально Засвидетельствованных копий документов, определяет победителем тендера потенциального поставщика, занявшего по итогам оценки и сопоставления второе место по цене и на условиях, предложенных им в заявке на участие в тендере;

2) сведения о таком потенциальном поставщике направляются Заказчиком в установленном порядке в Уполномоченный орган по вопросам закупок в лице дочерней организации, определенной Правлением Фонда, для внесения сведений о таком поставщике в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга.

1. В случае обнаружения нарушений, влияющих на итоги электронного тендера (лота), в проводимом/проведенном электронном тендере (лоте) заказчик/организатор закупок и (или) тендерная комиссия до момента заключения договора обязана отменить электронный тендер (лот) или его итоги. При этом, электронный тендер (лот) должен быть пересмотрен (в том же составе тендерной комиссии с теми же потенциальными поставщиками, участвовавшими в электронном тендере (лоте).

В случае обнаружения нарушений в тендерной документации, влияющих на итоги проводимого/проведенного тендера (лота), Заказчик/организатор закупок до момента заключения договора обязан отменить тендер (лот), привести в соответствие тендерную документацию и заново объявить тендер (лот).

1. Заказчик/организатор закупок в течение 2 (двух) рабочих дней со дня принятия решения об отмене электронного тендера (лота) или его итогов обязан известить об этом лиц, участвовавших в проводимых закупках и опубликовать соответствующее объявление на веб-сайте Заказчика и организатора закупок и на веб-сайте, определенном Фондом.

Уведомление об отмене тендера автоматически рассылается Системой всем участникам электронных закупок.

1. **Заключение договора о закупках по итогам тендера**
2. Договор о закупках заключается в соответствии с содержащимся в Тендерной документации проектом договора о закупках работ способом открытого тендера (**Приложение №6**).

В случаях заключения договора о закупках с нерезидентом Республики Казахстан допускается оформление договора о закупках в предлагаемой им форме с учетом требований законодательства Республики Казахстан.

При заключении договора по итогам электронных закупок способом открытого тендера, Заказчик до заключения договора с победителем проводит процедуру сопоставления электронных документов потенциального поставщика с оригиналами и/или нотариально засвидетельствованными копиями бумажных документов в соответствии с требованиями Инструкции по проведению электронных закупок.

1. Заказчик не менее чем за 10 (десять) календарных дней до окончательного срока подписания договора согласно протоколу об итогах закупок направляет победителю электронного тендера подписанный со стороны Заказчика проект договора о закупках. Победитель электронного тендера должен подписать проект договора о закупках в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения проекта договора о закупках, подписанного со стороны Заказчика. Договор о закупках способом электронного тендера заключается в сроки, указанные в протоколе об итогах закупок, но не ранее чем через 10 (десять) календарных дней с даты подписания протокола об итогах и не более 25 (двадцать пять) календарных дней с даты подписания протокола об итогах.

В случае, если договор о закупках заключается с нерезидентами Республики Казахстан или по итогам электронных закупок способом тендера, данный срок может быть дополнительно продлен на 10 (десять) календарных дней.

1. Договор о закупках должен содержать цену, предложенную победителем тендера, с начислением к ней НДС, за исключением случаев, когда победитель тендера не является плательщиком НДС или выполнения работ не облагается НДС в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
2. Если договор заключается с организацией инвалидов (физическим лицом - инвалидом, осуществляющим предпринимательскую деятельность), состоящей в Реестре организаций инвалидов (физических лиц - инвалидов, осуществляющих предпринимательскую деятельность) Холдинга, условиями договора должна предусматриваться предоплата в размере не менее 30% от суммы договора, которая должна выплачиваться не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора.
3. Победитель тендера в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения договора о закупках вносит обеспечение исполнения договора в размере (в случае если данное условие предусмотрено в Тендерной документации), указанном в преамбуле настоящей Тендерной документации, путём перечисления гарантийного денежного взноса на банковский счет, указанный в преамбуле настоящей Тендерной документации, или предоставления банковской гарантии по форме согласно **Приложению № 4** к Тендерной документации, со сроком действия до момента полного и надлежащего исполнения обязательств по договору.

В случае, если договором о закупках предусматривается выплата аванса (предоплаты), то победитель электронного тендера должен в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения договора о закупках представить банковскую гарантию возврата аванса (предоплаты) по форме согласно **Приложению № 5** к Тендерной документации со сроками действия до полного погашения авансового платежа (предоплаты) по договору о закупках.

Заказчик выплачивает аванс (предоплату) в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня предоставления победителем электронного тендера обеспечения возврата аванса (предоплаты), определенного Заказчиком.

Не допускается совершение Поставщиком действий, приводящих к возникновению у третьих лиц права требования в целом либо в части на внесенный гарантийный денежный взнос, до полного исполнения обязательств по договору о закупках.

Обеспечение исполнения договора возвращается Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения поставщиком своих обязательств по договору о закупках (в случае если внесение обеспечения исполнения Договора предусмотрено договором).

В случае нарушения Поставщиком исполнения договорных обязательств Заказчик вправе удержать из суммы внесенного обеспечения исполнения договора о закупках сумму штрафа, начисленную Поставщику за нарушение исполнения им договорных обязательств и возникших в связи с этим убытков. Оставшаяся сумма обеспечения исполнения договора возвращается Поставщику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по договору, а также устранения им допущенных и возможных к устранению нарушений условий договора (в случае допущения таких нарушений) без внесения его в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга.

При этом в случае полной оплаты штрафных санкций самостоятельно поставщиком обеспечение исполнение договора Заказчиком не удерживается и поставщик не вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга.

1. В случае, если обеспечение возврата аванса (предоплаты) и (или) обеспечение исполнения договора не будут представлены в указанные сроки, то заказчиком в одностороннем порядке расторгается заключенный договор о закупках, удерживается внесенное потенциальным поставщиком обеспечение Заявки и тендерная комиссия определяет победителем тендера потенциального поставщика, занявшего по итогам сопоставления и оценки второе место. Исключение составляют случаи полного и надлежащего исполнения поставщиком своих обязательств по договору о закупках до истечения окончательного срока внесения обеспечения исполнения договора.

Сведения о поставщике, не внесшем обеспечение исполнения договора (в случае если обеспечение исполнения договора предусмотрено в Тендерной документации) и обеспечение возврата аванса (предоплаты), заказчиком направляются в установленном порядке в уполномоченный орган по вопросам закупок для внесения сведений о таком поставщике в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга, за исключением случая, когда заказчиком изменены условия оплаты по договору в связи с отказом потенциального поставщика от аванса (предоплаты) по договору, определенного заказчиком.

1. **Требование по представлению обеспечения исполнения договора не распространяется на:**

- организации, входящие в Холдинг;

**- организации инвалидов (физические лица – инвалиды, осуществляющие предпринимательскую деятельность), состоящие в Реестре организаций инвалидов (физических лиц – инвалидов, осуществляющих предпринимательскую деятельность) Холдинга;**

**Положения пункта 89 Правил не распространяются на консорциумы.**

1. **Требование о представлении Заказчику обеспечения возврата аванса (предоплаты), не распространяется на:**

- организации, входящие в Холдинг;

- организации инвалидов (физические лица – инвалиды, осуществляющие предпринимательскую деятельность), оказывающие закупаемую работу, состоящие в Реестре организаций инвалидов (физических лиц – инвалидов, осуществляющих предпринимательскую деятельность) Холдинга;

- случаи, когда предметом закупок являются услуги страхования, электрическая энергия или горюче-смазочные материалы (по решению Заказчика).

1. В случае, если победитель электронного тендера в сроки, установленные протоколом об итогах электронного тендера, не представил заказчику подписанный договор о закупках или, заключив договор не внес обеспечение исполнения договора, то такой потенциальный поставщик признается уклонившимся от заключения договора о закупках.

В случае признания потенциального поставщика уклонившимся от заключения договора о закупках, Заказчик удерживает внесенное им обеспечение Заявки и направляет в установленном порядке соответствующую информацию в Уполномоченный орган по вопросам закупок в лице дочерней организации, определенной Правлением Фонда для внесения сведений о таком в поставщике в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга. Потенциальный поставщик не признается уклонившимся от заключения договора о закупках в случаях отказа потенциального поставщика от:

- заключения договора (долгосрочного договора) о закупках, связанного со значительным снижением курса национальной валюты Республики Казахстан, в период с даты вскрытия заявок на участие в тендере и до даты подписания договора о закупках;

- от внесения обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках, связанного со значительным снижением курса национальной валюты Республики Казахстан, в период с даты подписания договора о закупках и до даты внесения обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках, предусмотренной в договоре.

1. В случае, если победитель электронного тендера в сроки, установленные протоколом об итогах электронного тендера не представил Заказчику подписанный договор о закупках, то Заказчиком удерживается внесенное потенциальным Поставщиком обеспечение заявки и тендерная комиссия в течение 3 (трех) рабочих дней со дня истечения срока установленного для подписания договора о закупках, победителем, или со дня письменного отказа от подписания договора о закупках победителем, определяет победителем электронного тендера потенциального поставщика, занявшего по итогам оценки и сопоставления второе место по цене и на условиях, предложенных им в заявке на участие в электронном тендере.

Уведомление о подписании договора о закупках поставщику, занявшему по итогам оценки и сопоставления второе место Заказчик обязан направить в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения тендерной комиссии о признании победителем поставщика, занявшего по итогам оценки и сопоставления второе место. Поставщик, занявший по итогам оценки и сопоставления второе место договор о закупках должен подписать в течение не более 5 (пяти) календарных дней с даты получения уведомления от Заказчика. В случае отказа от подписания договора о закупках или непредставление подписанного договора о закупках поставщиком, занявшим по итогам оценки и сопоставления второе место, закупки должны быть осуществлены повторно.

В случае, если победитель тендера не предоставил Заказчику документы предусмотренные пунктом 76 Правил, а также в случае выявления несоответствия оригиналов и/или нотариально засвидетельствованных копий документов, представленных им в составе заявки на участие в открытом тендере, Заказчиком удерживается внесенное потенциальным поставщиком обеспечение заявки и тендерная комиссия в течение 3 (трех) рабочих дней со дня истечения срока установленного для представления оригиналов и/или нотариально засвидетельствованных копий документов, определяет победителем тендера потенциального поставщика, занявшего по итогам оценки и сопоставления второе место по цене и на условиях, предложенных им в заявке на участие в тендере.

1. Поставщик, занявший по итогам сопоставления и оценки второе место, в течение не более 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения договора о закупках вносит обеспечение исполнения договора (в случае если обеспечение исполнения договора предусмотрено в Тендерной документации) в размере, указанном в преамбуле настоящей Тендерной документации, путём перечисления гарантийного денежного взноса на банковский счет, указанный в преамбуле настоящей Тендерной документации, или предоставляет банковскую гарантию по форме согласно **Приложению № 4** к Тендерной документации, со сроком действия до момента полного и надлежащего исполнения обязательств по договору, а также представляет банковскую гарантию возврата аванса (предоплаты) по форме согласно **Приложению № 5** к Тендерной документации со сроком действия до полного погашения авансового платежа (предоплаты), если договором о закупках предусматривается выплата аванса (предоплаты).
2. Если на этапе исполнения договор о закупках был расторгнут по вине Поставщика, Заказчик должен направить потенциальному Поставщику, занявшему по итогам сопоставления и оценки второе место, уведомление о намерении заключения с ним договора о закупках по цене, не превышающей предложенную им цену в Заявке, с учетом стоимости обязательств исполненных Поставщиком и оплаченных Заказчиком. В случае, если потенциальным поставщиком, занявшим по итогам оценки и сопоставления второе место не будет представлен ответ на уведомление, то заказчик по истечении 10 (десяти) рабочих дней с даты направления уведомления вправе осуществить закупки с соответствии с Правилами закупок.
3. Заказчик до даты вскрытия Системой Заявок на участие в электронном тендере вправе отказаться от осуществления закупок в случаях сокращения расходов на закупку работ, предусмотренных в плане закупок, обоснованного уменьшения потребности или обоснованной нецелесообразности приобретения данных работ. Отказ от закупок осуществляется путем внесения соответствующих изменений в план закупок.

При этом в случае, предусмотренном в абзаце первом настоящего пункта Тендерной документации внесение изменений и дополнений в план закупок, свидетельствующих о последующем увеличении расходов на оказание, увеличении потребности или возникновении целесообразности приобретения таких работ в текущем году не допускается.

В этом случае Заказчик обязан:

1. в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия решения об отказе от осуществления закупок известить об этом лиц, участвующих в проводимых закупках и опубликовать соответствующее объявление на веб-сайте Заказчика и на веб-сайте, определенном Фондом;
2. в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения об отказе от осуществления закупок возвратить внесенные обеспечения заявок.
3. По взаимному согласию сторон допускается внесение в проект договора о закупках изменений и дополнений:
4. в части уменьшения суммы проекта договора о закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика;
5. в части увеличения цены на работы и соответственно суммы проекта договора (долгосрочного договора) о закупках, связанного со значительным снижением курса национальной валюты Республики Казахстан, в период с даты определения потенциального поставщика победителем и до даты подписания договора о закупках.

Такое изменение проекта договора о закупках работ допускается в пределах сумм, предусмотренных для приобретения данных работ в плане закупок.

При этом поставщик должен предоставить Заказчику обоснование необходимости увеличения цены проекта договора о закупках с указанием детальной калькуляции затрат на производство и/или факторов, влияющих на увеличение затрат на поставку товара, выполнение работ, выполнение работ, с приложением подтверждающих документов;

1. в случае принятия Заказчиком альтернативных условий потенциального поставщика;
2. в случае отказа либо изменения условий выплаты аванса (предоплаты);
3. в части продления сроков выполнения обязательств поставщика по поставке товаров, оказанию работ, выполнению работ в случаях его заключения в соответствии с пунктом 40, п. 42 Тендерной документации с потенциальным поставщиком, занявшим по итогам оценки и сопоставления второе место, при этом договор о закупках заключается по цене, не превышающей предложенную им цену  в заявке на участие в тендере. В таком случае учитывается произведенная Заказчиком оплата стоимости обязательств исполненных победителем тендера.

В случае применения пункта 40 Тендерной документации срок продлевается на количество дней, исчисляемые со дня подписания протокола об итогах тендера до даты истечения срока, установленного для подписания договора о закупках, победителем, или со дня письменного отказа от подписания договора о закупках победителем (за исключением случая, когда победитель тендера отказался от подписания договора в пределах срока, установленного для подписания договора). В случае применения пункта 42 Тендерной документации срок продлевается на количество дней, исчисляемые со дня заключения договора с победителем тендера до даты расторжения договора с победителем тендера.

1. **Разъяснение положений Тендерной документации**
2. Потенциальный поставщик, получивший Тендерную документацию, вправе обратиться с запросом в Системе о разъяснении положений Тендерной документации в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней до истечения окончательного срока приема Заявок.

Организатор закупок обязан не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента поступления запроса ответить на него и разместить в Системе.

Уведомление об ответе на запрос потенциального поставщика, автоматически рассылается системой всем участникам электронных закупок.

1. Потенциальный поставщик (поставщик) подлежит включению в Перечень ненадёжных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга по основаниям указанным в пунктах 6, 7 и 9 Правил формирования, ведения и утверждения Перечня ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга от 18 апреля 2016 года (протокол №12/16), а также в случае указанном в пунктах 28, 36, 39 настоящей Тендерной документации.
2. **Изменение Тендерной документации**
3. Изменения и дополнения в Тендерную документацию вносятся Организатором закупок в установленном порядке в срок не позднее 2 (двух) календарных дней до истечения окончательного срока представления Заявок.При этом окончательный срок представления Заявок продлевается не менее чем на 10 (десять) календарных дней. Об изменениях и дополнениях Тендерной документации и изменённом сроке представления Заявок организатор закупок уведомляет всех потенциальных поставщиков, получивших Тендерную документацию, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня утверждения изменений и дополнений в Тендерную документацию путем опубликования в Системе внесенных изменений.

В случае внесения изменений и дополнений в Тендерную документацию организатором электронных закупок, потенциальные Поставщики, разместившие заявки на участие в электронном тендере должны произвести процедуру подтверждения внесения изменений в Тендерную документацию и повторно подать заявку на участие в электронном тендере.

**Приложения к Тендерной документации:**

* 1. Приложение № 1 «Перечень закупаемых Работ».
	2. Приложение № 2 «Техническое задание».
	3. Приложение № 3 «Банковская гарантия (форма обеспечения заявки)».
	4. Приложение № 4 «Банковская гарантия (форма обеспечения исполнения договора о закупках)».
	5. Приложение №5 «Банковская гарантия (форма обеспечения возврата аванса/предоплаты)».
	6. Приложение №6 «Проект договора о закупках субподрядных работ способом открытого тендера с применением торгов на понижение».

**Приложение №1**

**к Тендерной документации**

**Перечень закупаемых Работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота**  | **ЕНС ТРУ** | **Наименование Заказчика** | **Наименование Работ** | **Кол-во** | **Период выполнения Работ** | **Место выполнения Работ** | **Условия оплаты** | **Сумма, выделенная для закупок в тенге без учета НДС** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | 09.10.12.900.010.00.0999.000000000000 | АО «Волковгеология» | Субподрядные работы по бурению и сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»  | 1 | сентябрь-декабрь 2016 года | Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, Участок «Центральный», месторождения «Мынкудук»  | авансовый платеж - 0%, оплата по факту выполненных работ | 520 507 189.75 |

\* Полное описание и характеристика выполняемых Работ указано в Техническом задании (Приложение № 2 к Тендерной документации).

**Примечание: По вопросам технической спецификации обращаться по номеру телефона 8 (727) 330 29 86 (вн.20020) Директору Производственно-технического департамента Асанову Н.**

**Приложение № 2**

**к Тендерной документации**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Требования к сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»**

 **1.Усредненный геологический разрез:**

 Усредненный геологический разрез месторождения Мынкудук: 0,0-60,0 м - Пески разнозернистые, местами с гравием, слабокарбонатизированные, с линзами карбонатизированных глин. Бетпакдалинская свита.

60-160 м - Глина карбонатизированная, плотная. Чеганская свита.

160,0-320,0 м - Пески разнозернистые Жалпакского, Инкудукского, Мынкудукского горизонтов.

310,0-330,0 – Верхний продуктивный горизонт.

330,0-350,0 – Нижний продуктивный горизонт.

 **2. Вскрытие рудоносного горизонта**

Должно производиться промывочной жидкостью (плотность не более 1,08-1,1 г/см3), исключающей его кольматацию глинистым материалом в процессе сооружения скважины и обеспечивающей полную очистку фильтра и при фильтровой зоны в процессе освоения скважины.

 **Максимальное допустимое отклонение от оси скважины:**

 На месторождении Мынкудук - 4,5 м.

1. **Интервал установки фильтров:**

 Интервал посадки фильтров определяется ГТН и уточняется геологической службой на каждой скважине.Допустимое отклонение фактического интервала посадки фильтровой части колонны от заданного не более ±0,5м.

1. **Допустимая длина отстойника:** 11,0м.
2. **Интервал, диаметр, типоразмер обсадных труб для обсадной колонны и отстойника.**

**Верхний продуктивный горизонт:**

*- откачные и реверсивные скважины* (0-2 м) ПВХ-210/18, (2-156 м) ПВХ-195/14, ПВХ 90/8 (от 156 до фильтра (фильтр КДФ-118) отстойник – 11,0 м (ПВХ 90/8);

- *закачные и наблюдательные* - (0-2 м) ПНД-110/18, ПВХ 90/8 от 2м до фильтра (фильтр КДФ-118), отстойник -11,0 м (ПВХ 90/8).

 **Нижний продуктивный горизонт:**

*- откачные и реверсивные скважины* (0-2 м) ПВХ-210/18, (2-156 м) ПВХ-195/14, ПВХ 90/8 (от 156 до фильтра (фильтр КДФ-118) отстойник – 11,0 м (ПВХ 90/8);

- *закачные и наблюдательные* - (0-2 м) ПНД-110/18, ПВХ 90/8 от 2 м до фильтра (фильтр КДФ-118), отстойник -11,0 м (ПВХ 90/8).

*Резбовые соединения на верхней части оголовника закачных скважин должны иметь конусообразную форму.*

1. **Герметичность колонны:**

Оценивается по результатам электра каротажа. При обнаружении утечки тока свыше 25 % интерпретируется как нарушение целостности колонны, согласно Технического решения по определению герметичности обсадных колон технологических скважин для подземного выщелачивания урана, изготовленных из полимерных материалов от 19.03.2004 г. Вопрос о приемке скважины принимается после получения данных по гидравлической опрессовке обсадной колонны. Резьбовые соединения труб обсадной колонны герметизируются герметиком или специальным клеем для труб ПВХ.

1. **Гравийная обсыпка:**

Гравийная обсыпка на месторождении Мынкудук проводится в откачных, закачных и реверсивных скважинах. В интервале фильтровой части колонны диаметр зоны расширения не менее 320 мм. Интервал зоны расширения задается геологической службой заказчика, Диаметр расширения контролируется кавернометрией, Для обсыпки применять кислотостойкий гравий с размером зерен 1-4 мм. Качество обсыпки контролируется ГГК, плотность гравия в затрубном пространстве в интервале фильтров по данным ГГК должна составлять не менее 1,8 г/см3.

1. **Интервал гидроизоляции:**

Качество и интервал цементации проверяется термометрией.

Интервал цементного кольца задается геологической службой заказчика**.** Цемент тампонажный марки М-400. После установки цементного кольца, ОЗЦ и термометрии затрубное пространство заливается гельцементным раствором от цементного кольца до устья скважины, плотность раствора должна быть не менее – 1,4 г/см3.

 - *откачные и реверсивные скважины –(от 2 м до цементного кольца)*

 *-* *закачные* – *(от цементного кольца до устья скважин)*

 ***-*** *наблюдательные – (2-280м)*

 В откачных и реверсивных скважинах до устья скважин в интервале –(0-2 м) устанавливается верхнее цементное кольцо,плотность раствора должна быть не менее – 1,7 г/см3.Цемент тампонажный марки М-400.

1. **Шаблонирование**

Шаблонирование производиться после заливки гельцементного раствора. В откачных скважинах производиться шаблонирование до переходной части обсадной колонны шаблоном длиной 3м, и диаметром 160мм, при обязательном присутствии представителя заказчика.

1. **Допустимое отклонение фактического положения устья скважины:** от проектного - 1 м.
2. **Все технологические скважины должны:**

 Снабжены металлической таблицей с четкой нумерацией или пронумерованы краской на теле обсадной колонны.

1. **Оголовок обсадной колонны:**

 Должен быть снабжен заглушкой и выступать над поверхностью не менее чем на 0,3м

1. **Минимальный дебит:**

*При рядной схеме вскрытия -* в откачных и реверсивных скважинах - 24,0 м3/час, в закачных- 18,0 м3/час, в наблюдательных - не менее 16,0 м3/час.

*На гексагональной схеме вскрытия -* в откачных и реверсивных скважинах - 24,0 м3/час, в закачных- 18,0 м3/час, в наблюдательных - не менее 16,0 м3/час.

1. **Максимальное содержание мех. взвесей:**

 В откачных, реверсивных и закачных скважинах - 0,05 г/л, в наблюдательных - не более 0,1 г/л.

 **Максимальная открытость отстойника – не менее 6 метров**

 **Скважина считается освоенной**  по достижении стабильного дебита в течении 8 часов при общей продолжительности освоения не менее 24 часов.

1. **Другие требования:**

 15.1. В обязательном порядке субподрядчик должен предоставлять документацию по сооружению и освоению скважин (журнал освоения скважины).

 15.2. По окончанию работ на скважине субподрядчик должен: закопать зумпфы, провести планировку поверхности, очистить территорию от посторонних предметов, сдать скважину представителю заказчика.

**Приложение № 3**

**к Тендерной документации**

**Банковская гарантия**

(форма обеспечения заявки)

Наименование банка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты банка)

Кому\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты заказчика)

**Гарантийное обязательство №\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года |

 (местонахождение)

Мы были проинформированы, о том, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

         (наименование потенциального поставщика)

в дальнейшем именуемый «Поставщик», принимает участие в тендере по закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, организованном \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , (наименование тендера) (наименование организатора закупок)

и готов осуществить поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге. (наименование услуг по тендеру (лоту/-ам)) (прописью)

Тендерной документацией от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года по проведению вышеназванных закупок предусмотрено внесение потенциальными поставщиками обеспечения тендерной заявки в виде банковской гарантии.

В связи с этим мы настоящим берем на себя безотзывное обязательство выплатить вам по вашему требованию сумму, равную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (сумма в цифрах и прописью)

по получении вашего письменного требования об оплате, а также письменного подтверждения того, что Поставщик:

отозвал либо изменил и (или) дополнил свою заявку на участие в тендере после истечения окончательного срока представления заявок;

не заключил договор с заказчиком в сроки, установленные протоколом об итогах тендера,

заключив договор о закупках, не исполнил либо несвоевременно исполнил требование о внесении обеспечения возврата аванса (предоплаты) и (или) исполнения договора о закупках в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в Тендерной документации/ условиях закупок.

Настоящее гарантийное обязательство вступает в силу со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Настоящее гарантийное обязательство действует до окончательного срока действия заявки Поставщика на участие в тендере и истекает полностью и автоматически, независимо от того, будет ли нам возвращен этот документ или нет, если ваше письменное требование не будет получено нами к концу «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года. Если срок действия тендерной заявки продлен, то настоящее гарантийное обязательство продлевается на такой же срок.

Все права и обязанности, возникающие в связи с настоящим гарантийным

обязательством, регулируются законодательством Республики Казахстан.

**Подпись и печать гаранта Дата и адрес**

**Приложение № 4**

**к Тендерной документации**

**Банковская гарантия[[1]](#footnote-1)**

(форма обеспечения исполнения договора о закупках)

Наименование банка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты банка)

Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и реквизиты заказчика)

**Гарантийное обязательство № \_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место нахождения) |  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года  |

Принимая во внимание, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый

 (наименование поставщика)

в дальнейшем «Поставщик», заключил договор о закупках \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (описание Услуг)

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ года №\_\_ (далее - Договор) и вами было предусмотрено в Договоре, что Поставщик внесет обеспечение его исполнения в виде банковской гарантии на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тенге, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждаем, что являемся

 (наименование банка)

гарантом по вышеуказанному Договору и берем на себя безотзывное обязательство выплатить вам по вашему требованию сумму штрафа, начисленную поставщику за нарушение исполнения им договорных обязательств и возникших в связи с этим убытков, на общую сумму не более суммы настоящего обеспечения по получении вашего письменного требования об оплате, а также письменного подтверждения того, что Поставщик нарушил исполнение договорных обязательств.

Настоящее гарантийное обязательство вступает в силу с момента его подписания и действует до момента полного и надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

Все права и обязанности, возникающие в связи с настоящим гарантийным обязательством, регулируются законодательством Республики Казахстан.

**Подпись и печать гаранта Дата и адрес**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Приложение № 5**

**к Тендерной документации**

**Банковская гарантия[[2]](#footnote-2)**

(форма обеспечения возврата аванса/предоплаты)

Наименование банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                        (наименование и реквизиты банка)

Кому:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                        (наименование и реквизиты заказчика)

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(местонахождение) |  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года  |

Принимая во внимание, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в

 (наименование поставщика)

дальнейшем «Поставщик», заключил (-ит) договор о закупках \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (описание Услуг)

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_года №\_\_\_\_\_\_\_ (далее - Договор) и что в Договоре была предусмотрена

выплата аванса (предоплаты) заказчиком в пользу Поставщика на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге, требование о возмещении указанной суммы в случае, если Поставщик не исполнит своих обязательств по поставке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в

 (описание Услуг)

соответствии с условиями Договора, должно быть обеспечено банковской гарантией возврата аванса (предоплаты).

Учитывая вышеизложенное, мы настоящим берем на себя безотзывное обязательство выплатить вам по вашему требованию в течение \_\_\_ календарных дней сумму, не превышающую \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге,

 (сумма в цифрах и прописью)

по получении вашего письменного требования об оплате, подтверждающего, что Поставщик не выполнил свои обязательства по Договору на общую сумму аванса (предоплаты) или его части в нарушение условий Договора, в связи с чем вы уполномочены требовать возмещения авансового платежа.

Настоящее гарантийное обязательство вступает в силу только после получения Поставщиком вышеуказанного аванса (предоплаты) в размере, не превышающем сумму гарантии, на счет №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и действует до

 (номер банковского счета) (наименование банка)

полного погашения авансового платежа (предоплаты) по Договору.

Все права и обязанности, возникающие в связи с настоящим гарантийным обязательством, регулируются законодательством Республики Казахстан.

**Подпись и печать гаранта Дата и адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Приложение № 6**

**к Тендерной документации**

 **Проект Договора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о закупках субподрядных работ по бурению и сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» способом открытого тендера с применением торгов на понижение**

**г. Алматы «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года**

 **Акционерное общество «Волковгеология»**, созданное и действующее по законодательству Республики Казахстан, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,созданное и действующее по законодательству Республики Казахстан, именуемое в дальнейшем **«Субподрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, далее совместно именуемые **«Стороны»,** руководствуясь Правилами закупок товаров, работ и услуг акционерным обществом «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, утвержденных решением Совета директоров АО «Самрук-Қазына» от 28 января 2016 года (протокол № 126) ( далее Правила закупок), а также протоколом итогов закупок способом открытого тендера № ПИ-\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2016 года, заключили настоящий договор о закупке субподрядных работ способом открытого тендера с применением торгов на понижение (далее – Договор) о нижеследующем:

В Договоре ниже перечисленные термины будут иметь следующее толкование:

1) **Договор** – означает настоящее Соглашение, достигнутое между Подрядчиком и Субподрядчиком, зафиксированное в письменной форме и подписанное Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей необходимой документацией, на которую в настоящем Договоре есть ссылки;

2) **Основной договор** – Договор № 456/НАК-14/694 от 30 декабря 2014 года «О закупках Работ по сооружению технологических (откачных, закачных, наблюдательных) скважин для горно-подготовительных работ на месторождении Центральный Мынкудук способом из одного источника»

3) **Заказчик** - АО «НАК «Казатомпром»

4) **Работы** – означают работы по бурению и сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук», выполняемые Субподрядчиком для Подрядчика в соответствии с условиями настоящего Договора;

5) **Общая сумма Договора -**  означает стоимость Работ, которая должна быть уплачена Субподрядчику по настоящему Договору за полное и надлежащее исполнение им всех своих обязательств по настоящему Договору;

6) **Месторождение** - означает участок «Центральный» месторождения «Мынкудук», находящиеся в Сузакском районе, Южно-Казахстанской области Республики Казахстан;

7) **Претензия** – означает уведомление, письмо, направленное одной Стороной другой Стороне в случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения какой-либо Стороной своих обязательств по настоящему Договору.

 8) **Местное содержание** – означает процентное содержание стоимости: товаров отечественных товаропроизводителей, приобретаемых Субподрядчиком для исполнения договора о закупках работ, услуг как напрямую, так и посредством заключения договоров субподряда, оплаты труда физических лиц-резидентов, нанятых Субподрядчиком для исполнения договора о закупках работ, услуг как напрямую, так посредством заключения договоров субподряда от общей стоимости договора о закупках.

1. **Предмет Договора**
	1. Субподрядчик в порядке и на условиях настоящего Договора своими силами, средствами и оборудованием, используя собственные материалы, под свой риск обязуется по заданию Подрядчика выполнить Работы по бурению и сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук», в объемах, на условиях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором и Приложениями № 1, №2, №3, №4, №5, №6 к настоящему Договору, являющимися его неотъемлемыми частями, а Подрядчик по согласования с Заказчиком, в свою очередь, обязуется создать Субподрядчику необходимые условия для выполнения Работ, принять результаты Работ и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.
	2. Указанные объемы Работ и привлечение субподрядчика являются частью Работ, выполняемых Подрядчиком в соответствии с Договором № 456/НАК-14/694 от 30 декабря 2014 года «О закупках Работ по сооружению технологических (откачных, закачных, наблюдательных) скважин для горно-подготовительных работ на месторождении Центральный Мынкудук способом из одного источника» заключенным между АО «НАК «Казатомпром» (Заказчик) и АО «Волковгеология» (Поставщик).
	3. Срок выполнения Работ с даты вступления в силу Договора, в соответствии с Приложением №1 «Объемы и календарный график бурения и сооружения технологических скважин в 2016 году» (далее – Приложение № 1 к настоящему Договору), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.
	4. Место выполнения Работ Субподрядчиком по настоящему Договору - участок «Центральный» месторождения «Мынкудук», находящийся в Сузакском районе, Южно-Казахстанской области Республики Казахстан.
2. **Права и обязанности Сторон**

**2.1. Подрядчик обязан:**

2.1.1. По согласованию с Заказчиком своевременно обеспечить Субподрядчика необходимым объемом Работ и необходимой инфраструктурой – комплексом инженерных сооружений, входящих в состав объектов горно-подготовительных работ, находящихся на геотехнологическом полигоне, линиями электропередач, с условием подключение к источникам электроэнергии 0,4 кВ;

2.1.2. По согласованию с Заказчиком своевременно предоставлять Субподрядчику проектную документацию на сооружение скважин различного назначения с внесением геологической информации в геолого-технические наряды (ГТН) Субподрядчика;

2.1.3. По согласованию с Заказчиком организовать проведение комплекса геолого-геофизического обеспечения Работ в соответствии с требованиями геолого-технического наряда и требованиями к скважинам;

2.1.4. При обнаружении в ходе осуществления контроля и надзора за выполнением Субподрядчиком Работ отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество выполняемых по настоящему Договору Работ, немедленно сообщить об этом Субподрядчику;

2.1.5. В течение 3 (трех) календарных дней принять результаты выполненных Субподрядчиком Работ по соответствующей скважине путем подписания Акта выполненных работ по технологической скважине, составленного по форме, согласно Приложению №10 к настоящему Договору или заявить мотивированный отказ от их подписания;

2.1.6. Своевременно производить оплату за Работы в соответствии с условиями настоящего Договора;

2.1.7. По требованию Субподрядчика предоставлять всю необходимую информацию по работе скважин до проведения в них первых ремонтно- восстановительных работ (РВР);

2.1.8. Нести иные обязанности, вытекающие из условий настоящего Договора;

2.1.9. По согласованию с Заказчиком обеспечить условия и организовать содействие для выполнения Субподрядчиком требований внутреннего документа, регламентирующего порядок обращения с технологическими отходами, образующихся при сооружении и освоении технологических скважин на месторождении.

**2.2. Подрядчик имеет право:**

2.2.1. По согласованию с Заказчиком вносить изменения в проектно-сметную документацию Работ при условии, если это не связано с дополнительными расходами Субподрядчика, не меняет характера предусмотренных настоящим Договором Работ и не влечет увеличения сроков и затрат на их выполнение;

2.2.2. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых по настоящему Договору Работ, соблюдением сроков их выполнения;

2.2.3. Отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возмещения убытков в случае, если Субподрядчик своевременно не приступает к выполнению Работ и/или выполняет Работы настолько медленно, что завершение их в установленные сроки становится явно невозможным;

2.2.4. Установить Субподрядчику разумный срок для устранения недостатков в выполненных им Работах, и при неисполнении Субподрядчиком в назначенный срок этого требования, отказаться от исполнения настоящего Договора, либо поручить исправление выполненных Работ другому лицу за счет Субподрядчика;

2.2.5. В случае нарушения Субподрядчиком сроков предоставления документов, указанных в пункте 3.3 настоящего Договора, Подрядчик вправе приостановить оплату за результат выполненных Работ до даты представления соответствующих документов;

2.2.6. Беспрепятственно и в любое время посещать объекты Субподрядчика, расположенные на территории Подрядчика, выдавать предписания, обязательные для исполнения Субподрядчиком;

4.2.7. В случае предоставления субподрядчиком недостоверной информации по доле местного содержания в выполняемых Работах, а также в случае непредставления субподрядчиком документов, подтверждающих долю местного содержания в закупаемых Работах, Подрядчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора.

4.2.8. Подрядчик в праве в любое время и по своему усмотрению принять любые меры в случае невыполнения графика работ (приложение №1 к Договору) для устранения отставания.

4.2.9. Обеспечивать Субподрядчика на возмездной основе отдельными видами материалов, необходимых для выполнения Работ, предоставление которых Субподрядчику осуществляется путем заключения между Сторонами отдельного Договора поставки материалов, проведения взаиморасчетов или иным образом.

**2.3. Субподрядчик обязан:**

2.3.1. Выполнять Работы по настоящему Договору своевременно, в соответствии с Приложением №1 к настоящему Договору, и иными условиями настоящего Договора;

2.3.2. Выполнять Работы по настоящему Договору качественно, согласно Приложению №2 «Требования к сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»» (далее – Приложение №2 к настоящему Договору) и Приложению №6 «Регламент бурения и сооружения технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» (далее – Приложение № 6 к настоящему Договору), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Договора, в соответствующих объемах, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, Приложении №3 «Стоимость бурения и сооружения технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» в 2016 году.»;

2.3.3. Сдавать Подрядчику и Заказчику результаты выполненных Работ по настоящему Договору, в объемах, сроки и в соответствии с требованиями, указанными в Приложениях №1,2,3 к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью;

2.3.4. За 3 (три) часа до начала геофизических исследований скважин подать представителю Заказчика заявку на проведение необходимого вида каротажа исполнителю работ и подготовить скважины к каротажу в соответствии с Приложением №5 «Методика работ проведения геофизических исследований скважин при бурении и сооружении скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» (далее – Приложение №5 к настоящему Договору);

2.3.5. В случае необходимости и/или целесообразности, вследствие влияния внешних факторов, застраховать за свой счет и риски случайного разрушения и/или случайного повреждения скважин, материалов, оборудования и другого имущества, используемого при выполнении Работ;

2.3.6. В письменном виде сообщать Подрядчику и Заказчику при обнаружении в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору Работ, не учтенных Приложениями №1, №3 к настоящему Договору;

2.3.7. При выполнении Работ соблюдать требования действующего законодательства Республики Казахстан в области безопасности и охраны труда, охраны окружающей среды и радиационной безопасности, а также ведомственных нормативных актов Подрядчика. Подписанием настоящего Договора, Субподрядчик подтверждает, что ознакомлен со всеми ведомственными актами Подрядчика и Заказчика и согласен с их выполнением;

2.3.8. Соблюдать требования, содержащиеся в Приложении №2 к настоящему Договору и других исходных данных для выполнения Работ по настоящему Договору. При этом Субподрядчик вправе отступить от них только с письменного согласия Подрядчика;

2.3.9. Обеспечить беспрепятственный доступ представителей Подрядчика и Заказчика на территорию выполнения Работ по настоящему Договору;

2.3.10. Обеспечить надлежащее выполнение Работ своими силами, материалами, конструкциями, оборудованием;

2.3.11. Как вторичный природопользователь, осуществляющий свою производственную (хозяйственную) деятельность на контрактной территории Заказчика, выполнять требования нормативных правовых актов Республики Казахстан, самостоятельно нести всю полноту ответственности за допущенные им нарушения природоохранного законодательства Республики Казахстан;

2.3.12. Обеспечить надлежащее выполнение всех требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом МНЭ РК от 27.03.2015 г. № 261; Гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом МНЭ РК от 27.02.2015 г. № 155; Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденные приказом МНЭ РК от 27.03.2015 г. № 2602.3.13.;

2.3.13. Все операции по сбору, опробованию и утилизации отходов бурения проводить в строгом соответствии с внутренним документом Заказчика, устанавливающим порядок (регламент) обращения с технологическими отходами, образующимися при сооружении и освоении технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»;

2.3.14. Информировать незамедлительно Подрядчика и Заказчика о возникновении чрезвычайных ситуациях, несчастных случаях, авариях, случаях нарушения природоохранного законодательства;

 2.3.15. Производить не позднее 5 (пяти) дней после сдачи скважины Подрядчику и Заказчику, при наличии лабораторных анализов на эффективную удельную активность, вывоз шлама из зумпфов в накопители согласно внутреннему документу Заказчика, определяющему порядок обращения с технологическими отходами при сооружении и освоении технологических скважин;

 2.3.16. Обеспечить наличие разрешений на эмиссии в окружающую среду, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан. Вести самостоятельно отчетность по эмиссиям в окружающую среду от передвижных источников перед уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды;

2.3.17. Ежемесячно в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять Подрядчику счет-фактуру за соответствующий месяц с документами, указанными в пункте 3.3 настоящего Договора;.

 2.3.18. До подписания Сводного Акта сдачи-приема результатов выполненных Работ, представить Отчёт по местному содержанию в выполняемых Субподрядчиком Работах, составленный по форме, указанной в Приложении №11, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора, в соответствии с Единой методикой расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 87;

 2.3.19. Представлять Акт выполненных Работ в разрезе скважин по форме, указанной в Приложении №7 к настоящему Договору, на основе Актов выполненных работ по каждой скважине, составленных по форме, согласно Приложению №10 к настоящему Договору в срок не позднее 25 числа текущего месяца;

2.3.20. По окончании Работ по соответствующей скважине представить Подрядчику для подписания Акт выполненных работ по технологической скважине, составленный по форме, согласно Приложению №10 к настоящему Договору;

 2.3.21. Сооружать технологические скважины качественными материалами. Предоставлять Подрядчику и Заказчику сертификаты соответствия качества на материалы, участвующие в сооружении конструкций скважин;

2.3.22. Заключить договор с энергоснабжающей организацией на энергоснабжение Субподрядчика для обеспечения выполнения условий настоящего Договора. На основании показаний приборов расхода потребленной электроэнергии, Субподрядчик в конце месячного отчета производит оплату потребленной электроэнергии;

2.3.23. При технической невозможности Подрядчика и Заказчика для обеспечения электроэнергией Субподрядчика, Субподрядчик применяет свою дизельную электростанцию (ДЭС) и несет за свой счет расходы по обеспечению электроэнергией для выполнения Работ по настоящему Договору;

2.3.24. Без письменного согласования с Подрядчиком не производить никаких ремонтных работ в обсадной колонне скважин;

2.3.25. Выполнять иные обязанности, необходимые для полного и надлежащего выполнения Работ по настоящему Договору.

**2.4. Субподрядчик имеет право:**

2.4.1. По согласованию с Подрядчиком, досрочно сдать результаты выполненных Работ, предусмотренные настоящим Договором, не нарушая технологии их выполнения, требований, предусмотренных Приложением №2 к настоящему Договору, и при достижении требуемого качества. Субподрядчик вправе с письменного согласия Подрядчика приступить к выполнению Работ в рамках действующего Договора ранее срока определённого графиком сооружения технологических скважин, предусмотренным Приложением №1 к настоящему Договору, при этом сдача Работ будет производится согласно календарного графика (Приложение №1 «Объёмы и календарный график сооружения технологических скважин в 2016 году»).

1. **Общая сумма Договора и порядок оплаты.**

3.1. Общая сумма настоящего Договора указана в Приложении №3 к настоящему Договору и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** тенге, с учетом НДС.

* 1. В случае если стоимость выполненных Работ не достигнет общей суммы Договора, указанной в пункте 3.1. Договора, то Субподрядчик не имеет права требовать от Подрядчика оплаты оставшейся суммы Договора.

3.3. Оплата за выполненные Субподрядчиком Работы производится Подрядчиком ежемесячно по факту выполненных Работ, в течение 20 (двадцати) операционных дней с даты получения Подрядчиком от Субподрядчика оригинала счет - фактуры установленной формы с выделенной строкой НДС (с указанием в нем номера и даты заключения Договора), выставленной на основании подписанных уполномоченными представителями обеих Сторон Акта выполненных Работ в разрезе скважин по форме, указанной в Приложении №7 к настоящему Договору, Сводного Акта сдачи - приемки результатов выполненных Работ по форме, указанной в Приложении №8 к настоящему Договору, и Акта выполненных Работ, составленного по форме, утвержденной приказом Министерства финансов №402 от 19.08.2013 г. (Приложения № 9, № 10 к настоящему Договору).

По окончании каждого квартала между Сторонами производится сверка взаиморасчетов с составлением Акта сверки, подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

3.4. Оплата по счёту-фактуре за декабрь отчетного года на основании Сводного Акта сдачи - приемки результатов выполненных Субподрядчиком Работ будет производиться Подрядчиком при предоставлении Отчёта по местному содержанию в выполняемых Субподрядчиком Работах, составленного по форме, указанной в Приложении №11, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

 3.5. Общая сумма настоящего Договора, указанная в пункте 3.1. настоящего Договора, изменению не подлежит, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12.1. настоящего Договора.

1. **Обеспечение исполнения Договора**
	1. Субподрядчик в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения настоящего Договора обязан предоставить обеспечение исполнения Договора в качестве гарантии того, что он своевременно, полно и надлежащим образом исполнит свои обязательства по настоящему Договору, в размере 3 (трех) процентов от общей суммы настоящего Договора в виде:
* банковской гарантии,
* гарантийного денежного взноса на банковский счет Подрядчика.

В случае внесения наличных денег или безналичного перевода на банковский счет Подрядчика в подтверждающем документе должны быть указаны название и реквизиты настоящего Договора, сумма обеспечения, наименование Подрядчика.

* 1. Не допускается совершение Субподрядчиком действий, приводящих к возникновению у третьих лиц права требования в целом либо в части на внесенный гарантийный денежный взнос до полного исполнения обязательств по настоящему Договору.
	2. Сумма гарантийного денежного взноса должна быть перечислена по реквизитам Подрядчика, указанных в п. 16 настоящего Договора. Не допускается использование Подрядчиком гарантийного денежного взноса, внесенного Субподрядчиком до полного исполнения обязательств по Договору.
	3. Подрядчик возвращает внесенное обеспечение исполнения Договора Субподрядчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору.

 В случае нарушения Субподрядчиком исполнения договорных обязательств Подрядчик вправе удержать из суммы внесенного обеспечения исполнения Договора сумму штрафа, начисленную Субподрядчику за нарушение исполнения им договорных обязательств и возникших в связи с этим убытков. Оставшаяся сумма обеспечения исполнения Договора возвращается Субподрядчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты полного и надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору, а также устранения им допущенных и возможных к устранению нарушений условий Договора (в случае допущения таких нарушений) без внесения его в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) Холдинга.

1. **Сдача и приемка результатов Работ**

5.1. Проверка качества выполненных Субподрядчиком по настоящему Договору Работ производится уполномоченными представителями Сторон и Заказчика при их сдаче-приемке.

5.2. Сдача-приемка выполненных Работ по соответствующей скважине осуществляется путем подписания Подрядчиком Акта выполненных Субподрядчиком Работ по технологической скважине, составленного по форме, указанной в Приложении №10 к настоящему Договору.

5.3. Акт выполненных Работ в разрезе скважин по форме, указанной в Приложении №7 к настоящему Договору составляется Субподрядчиком на основе соответствующих Актов выполненных работ по технологической скважине, составленных по форме, согласно Приложению № 10 к настоящему Договору.

5.4. Акт выполненных Работ в разрезе скважин по форме, указанной в Приложении №7 к настоящему Договору представляется Субподрядчиком Подрядчику не позднее 25 числа текущего месяца с приложением всех необходимых соответствующих документов, предусмотренных условиями настоящего Договора и действующим законодательством Республики Казахстан. Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней, с момента получения Акта выполненных Работ в разрезе скважин, составленного по форме, указанной в Приложении №7 к настоящему Договору, подписывает данный Акт либо направляет Субподрядчику письменный мотивированный отказ от его подписания.

5.5. Сдача-приемка результатов выполненных Работ по настоящему Договору за отчетный период осуществляется путем подписания Подрядчиком Акта выполненных Работ в разрезе скважин, Сводного Акта сдачи - приемки результатов выполненных Субподрядчиком Работ, составляемого и представленного Субподрядчиком для подписания Подрядчику по форме, указанной в Приложении №8 к настоящему Договору, Акта выполненных Работ, составленного по форме, утвержденной приказом Министерства финансов №402 от 19.08.2013 г. (Приложение №9 к настоящему Договору). На основании подписанного Сторонами Акта выполненных Субподрядчиком Работ в разрезе скважин, составленного по форме, указанной в Приложении №7 к настоящему Договору, в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем, Субподрядчиком представляется счет–фактура за отчетный период.

 5.6. В случае обнаружения недостатков в выполненных Субподрядчиком Работах при их сдаче-приемке Подрядчик вправе приостановить приемку результатов выполненных Работ. При этом составляется двухсторонний Акт о недостатках, в котором указываются выявленные недостатки и сроки их устранения Субподрядчиком.

 5.7. При получении Субподрядчиком от Подрядчика Акта о недостатках, Субподрядчик обязуется своими силами и за свой счет устранить выявленные недостатки, указанные в Акте о недостатках. В случае не устранения Субподрядчиком недостатков в срок, установленный в Акте о недостатках, Подрядчик вправе в одностороннем порядке приостановить дальнейшее выполнение Работ по настоящему Договору, либо осуществить действия, предусмотренные подпунктом 2.2.4. пункта 2.2. настоящего Договора. Все затраты по устранению выявленных недостатков и затраты из-за простоя бурового агрегата в связи с приостановлением Работ по настоящему Договору Субподрядчик берет на себя. При этом Субподрядчик обязан оплатить санкции (неустойку), предусмотренные пунктами 6.1. и 6.2. настоящего Договора.

 5.8. Работы считаются выполненными Субподрядчиком в полном объеме и надлежащим образом после исполнения Субподрядчиком всех своих обязательств по настоящему Договору, подписания Подрядчиком Сводного Акта сдачи - приемки результатов выполненных Субподрядчиком Работ за последний отчетный период, составленного Субподрядчиком по форме, указанной в Приложении №8 к настоящему Договору, при условии одновременного представления Субподрядчиком счет-фактуры за последний отчетный период и Отчёта по местному содержанию в выполняемых Субподрядчиком Работах , составленного по форме, указанной в Приложении №11, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1. **Гарантии Субподрядчика.**

6.1. Субподрядчик гарантирует Подрядчику качество выполняемых по настоящему Договору Работ и их соответствие техническим требованиям, указанным в Приложении №2 к настоящему Договору и в Приложении №4 «Конструкция скважин, сооружаемых на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» в 2015-2019 годах (далее – Приложение №4 к настоящему Договору), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.2 Субподрядчик гарантирует соответствие качества сооруженных технологических скважин требованиям настоящего Договора в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня подписанного обеими Сторонами Акта выполненных работ по технологической скважине либо до проведения Заказчиком первых ремонтно-восстановительных работ (РВР) - тяжелый ремонт скважин с использованием бурового агрегата, в зависимости от того, что наступит ранее.

6.3. При обнаружении Подрядчиком или Заказчиком скрытых дефектов, до проведения первых ремонтно-восстановительных работ (РВР), возникших по вине Субподрядчика, совместной комиссией Подрядчика, Заказчика и Субподрядчика составляется Акт о дефектах. Стоимость Работ по устранению скрытых дефектов, возникших по вине Субподрядчика, подлежит возмещению Подрядчику Субподрядчиком.

6.4. Под скрытыми дефектами, возникшими по вине Субподрядчика, считаются:

6.4.1. разгерметизация обсадной колонны в резьбовых соединениях в процессе эксплуатации, где при сдаче скважины были обнаружены нарушения по токовому каротажу более 25 %, но скважина была принята Подрядчиком;

6.4.2. разгерметизация обсадной колонны в процессе эксплуатации в период гарантийного срока – один год со дня сдачи скважины Субподрядчиком Подрядчику, при отсутствии нарушений правил эксплуатации со стороны Заказчика и условий выполнения п.6.2 настоящего Договора;

6.4.3. иные существенные повреждения, обусловленные несоответствием свойств и технических параметров материалов техническим требованиям, ГОСТу и сертификату качества, которые не могли быть обнаружены применяемыми методами входного контроля.

1. **Ответственность Сторон**

7.1. В случае нарушения Субподрядчиком сроков выполнения Работ, установленных пунктом 1.3. настоящего Договора, Подрядчик вправе требовать от Субподрядчика уплаты пени в размере 0,1 % от суммы невыполненных в срок Работ, за каждый календарный день просрочки, но не более 5 % от общей суммы настоящего Договора.

7.2. В случае нарушения Субподрядчиком срока сдачи-приемки выполненных Работ за отчетный период, установленного пунктом 5.5. настоящего Договора, Подрядчик вправе требовать от Субподрядчика уплаты пени в размере 0,1 % от стоимости невыполненных в срок Работ за отчетный период за каждый календарный день просрочки, но не более 5 % от стоимости невыполненных Работ за отчетный период.

7.3. В случае необоснованного уклонения Подрядчика от приемки результатов, выполненных Субподрядчиком Работ, или нарушения сроков их оплаты, Субподрядчик вправе требовать от Подрядчика уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости подлежащих приёмке Работ или от суммы, подлежащей оплате, за каждый календарный день просрочки, но не более 5 % от суммы, подлежащей оплате.

7.4. Ответственность за безопасность выполняемых и выполненных по настоящему Договору Работ несет Субподрядчик.

7.5. Субподрядчик обязан возместить Подрядчику в полном объеме убытки/затраты, понесенные Подрядчиком, включая выплату штрафных санкций, в связи с несоблюдением Субподрядчиком требований законодательства Республики Казахстан в области безопасности и охраны труда, охраны окружающей среды и радиационной безопасности, а также внутренних нормативных актов Подрядчика и Заказчика.

7.6. Уплата неустоек не освобождает Стороны от исполнения всех своих обязательств по настоящему Договору, а также от обязанности возместить реальный ущерб, понесенной одной Стороной в результате несоблюдения другой Стороной условий настоящего Договора.

7.7. В случае не предоставления Субподрядчиком Отчета, подтверждающего долю местного содержания в выполняемых Субподрядчиком Работах, согласно пункту 3.4. настоящего Договора, Подрядчик вправе требовать от Субподрядчика уплаты штрафа в размере 5% от общей суммы настоящего Договора.

7.8. В случае неисполнения субподрядчиком обязательств по доле местного содержания субподрядчик несёт ответственность в виде штрафа в размере 5 %, а также 0,15 % за каждый 1% невыполненного местного содержания, от общей стоимости Договора, но не более 15 % от общей стоимости Договора.

 7.9. Уплата неустоек (пени) не освобождает Стороны от исполнения всех своих обязательств по настоящему Договору, а также от обязанности возместить реальный ущерб, понесенной одной Стороной в результате несоблюдения другой Стороной условий настоящего Договора.

 7.10. Субподрядчик не несет ответственность за снижение производительности скважины и запесочивание фильтров в процессе ее эксплуатации.

1. **Разрешение споров и разногласий**

8.1.Все споры и разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору и/или в связи с ним, решаются путем взаимных переговоров.

8.2. В случае невозможности решения споров и разногласий путем взаимных переговоров они подлежат рассмотрению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

1. **Обстоятельство непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств, независящих от воли и желания Сторон, препятствующих полному или частичному выполнению любой из Сторон своих обязательств по Договору и возникших после заключения Договора, включая, но не ограничиваясь: пожар, стихийные бедствия, наводнения, землетрясения, война, военные действия любого характера, блокада, забастовки, издание нормативных актов государственных органов (далее – **Обстоятельства непреодолимой силы**)

9.2.Сторона, подвергшаяся действию Обстоятельств непреодолимой силы, должна письменно не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента их начала, уведомить другую Сторону относительно действия Обстоятельств непреодолимой силы, их предполагаемой длительности и степени влияния на исполнение договорных обязательств. Документы, выданные компетентными органами (организациями), являются достаточным основанием, свидетельствующим о наступлении Обстоятельств непреодолимой силы и их длительности.

9.3. Неизвещение или несвоевременное извещение Стороной, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, о наступлении обстоятельств, освобождающих её от ответственности, лишает её права ссылаться на факт наступления Обстоятельств непреодолимой силы.

9.4. Если действие Обстоятельств непреодолимой силы будет продолжаться более 20 (двадцати) рабочих дней, то Стороны анализируют характер Обстоятельств непреодолимой силы и в течение 10 (десяти) календарных дней подписывают соглашение о расторжении, продлении или частичном исполнении настоящего Договора и о соответствующих взаиморасчетах.

1. **Конфиденциальность**

10.1. В течение срока действия Договора, а также в течение 5 (пяти) лет с даты прекращения его действия и/или расторжения по любой причине, каждая из Сторон обязуется не разглашать в какой-либо форме любую информацию, связанную с содержанием, заключением и исполнением Договора **(далее - Конфиденциальная информация)** третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороной.

10.2. Каждая из Сторон должна принять все необходимые и эффективные меры по защите Конфиденциальной информации, по крайней мере, обеспечив степень защиты, используемую в отношении собственной информации. Только работники каждой из Сторон, имеющие обоснованную необходимость в такой информации, имеют право доступа к ней, и каждая из Сторон должна возложить на таких работников те же обязательства, которые она несет по Договору.

10.3. Обязательства Стороны по защите и неразглашению Конфиденциальной информации по Договору не распространяются на следующую информацию:

а) опубликованную на момент разглашения или попавшую в общественное пользование не по вине получившей Стороны;

б) ставшую известной получающей Стороне из другого источника без нарушения Договора, о чём свидетельствует документация, достаточная для установления третьей стороны-источника получения Конфиденциальной информации;

в) ставшую известной получающей Стороне до передачи другой Стороной, о чём свидетельствует документация, достаточная для доказательства такого факта;

 г) в случаях, в которых такое разглашение предписывается законодательством Республики Казахстан, либо осуществляется на основании запросов уполномоченных государственных органов в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также, если такая информация затребована банками, участниками (учредителями), аудиторами Стороны, при наличии соответствующего соглашения о конфиденциальности.

1. **Антикоррупционные условия**

11.1. Подписанием настоящего Договора Субподрядчик подтверждает, что он ознакомлен с Политикой АО «Волковгеология» по противодействию коррупции и мошенничеству (далее - Политика) и принимает на себя обязательства по ее соблюдению. Текст Политики размещен на веб-сайте Заказчика по адресу [www.vg.kz](http://www.vg.kz).

11.2. В случае нарушения Субподрядчика пункта 10.1. Договора Подрядчик вправе расторгнуть Договор в любой момент. При этом Субподрядчик, помимо выплаты других неустоек, предусмотренных Договором, обязуется выплатить Подрядчику штраф в размере 10% от Общей суммы Договора и возместить убытки, понесенные Подрядчиком.

1. **Изменения и дополнения условий договора**

12.1. Внесение изменений в настоящий Договор при условии неизменности качества и других условий допускается в соответствии с пунктом 133 Правил закупок.

12.2. Изменения и дополнения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в виде Дополнительного соглашения к настоящему Договору, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

12.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме, подписаны и скреплены печатями обеих Сторон.

1. **Порядок расторжения Договора**

13.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон своих обязательств по настоящему Договору, другая Сторона вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, уведомив об этом противоположную Сторону за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора.

13.2. Субподрядчик, в случае расторжения настоящего Договора Подрядчиком, в соответствии с пунктом 10.1 настоящего Договора, обязан в течение 3-х (трех) календарных дней с даты получения от Подрядчика уведомления о расторжении настоящего Договора, возместить неустойки, предусмотренные пунктами 6.1. ,6.2. настоящего Договора, и уплатить Подрядчику штраф в размере 1% (одного) процента от общей суммы настоящего Договора.

1. **Прочие условия**

14.1. Риск случайного разрушения и/или повреждения технологических скважин и риск случайно наступившей невозможности выполнения Работ, до их сдачи Подрядчику, в порядке, установленном настоящим Договором, несет Субподрядчик.

14.2. Риск случайной гибели и/или случайного повреждения материалов, до наступления срока сдачи Субподрядчиком выполненных Работ, несет Субподрядчик.

14.3. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права или обязательства по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

14.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух ) подлинных экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

14.6. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

1. Приложение №1 «Объемы и календарный график бурения и сооружения технологических скважин в 2016 году»;
2. Приложение №2 «Требования к сооружению технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»;
3. Приложение №3 Стоимость бурения и сооружения технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» в 2016 году.»;
4. Приложение №4 «Конструкция скважин, сооружаемых на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» в 2015-2019 годах»;
5. Приложение №5 «Методика работ проведения геофизических исследований скважин при бурении и сооружении скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»»;
6. Приложение №6 «Регламент сооружения технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»;
7. Приложение №7 «Акт выполненных Работ в разрезе скважин»;
8. Приложение №8 «Сводный Акт сдачи - приемки результатов выполненных Работ;
9. Приложение №9 «Акт выполненных Работ», утвержденный приказом Министерства финансов № 402 от 19.08.2013 г.;
10. Приложение №10 «Акт выполненных Работ по технологической скважине»;
11. Приложение №11 «Отчет подтверждающий долю местного содержания в выполняемых Субподрядчиком Работах»**.**
12. **Срок действия Договора**

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания, после принятия решения о его заключении уполномоченными органами Сторон и действует по 31 октября 2016 года включительно, а в части взаиморасчетов - до полного и надлежащего исполнения Сторонами всех своих обязательств по настоящему Договору.

1. **Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Субподрядчик:**\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»Республика Казахстан, \_\_\_\_\_(индекс)БИН ИИК в АО «\_\_\_\_\_»БИК\_\_\_\_\_ (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_**  |

 | **Подрядчик:****АО «Волковгеология»**Республика Казахстан, 050012, г. Алматы,ул. Богенбай батыра, зд. 168БИН 940740001484ИИК KZ119261802103966000АО «Казкоммерцбанк»БИК KZKOKZKX КБЕ 17Тел.: +7 (727) 292-60-17Факс: +7 (727) 250-13-59**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

**Приложение № 1**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

|  |
| --- |
| **Объемы и календарный график сооружения технологических скважин на участке** **«Центральный» месторождения «Мынкудук» в 2016 году.** |
| Участок | Виды скважин | Един. измер. | на 2016 г. |
| I-й кв. | Итого за I-й кв. | II-й кв. | Итого за II-й кв. | III-й кв. | Итого за III-й кв. | IV-й кв. | Итого за IV-й кв. | Итог за 2016г. |
|
| янв. | февр. | март | апр. | май | июнь | июль | август | сент. | окт. | нояб. | дек. |
| Участок "Центральный Мынкудук" | зак. | шт. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 86 | 86 | 8 |   |   | 8 | 94 |
| пог.м. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 30530 | 30530 | 2840 |   |   | 2840 | 33370 |
| отк. | шт. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 32 | 32 | 4 |   |   | 4 | 36 |
| пог.м. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 11296 | 11296 | 1412 |   |   | 1412 | 12708 |
| набл. | шт. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 0 | 0 |   |   |   | 0 | 0 |
| пог.м. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 0 | 0 |   |   |   | 0 | 0 |
| Гидрогеологическая (водозаборная) | шт. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 0 | 0 |   |   |   | 0 | 0 |
| пог.м. |   |   |   | 0 |   |   |   | 0 |   |  | 0 | 0 |   |   |   | 0 | 0 |
| Всего | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 118 | 118 | 12 | 0 | 0 | 12 | 130 |
| пог.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 41826 | 41826 | 4252 | 0 | 0 | 4252 | 46078 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** | **Субподрядчик** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Приложение № 2**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

#### Требования к сооружению технологических скважин на участк «Центральный» месторождения «Мынкудук»

1. **Усредненный геологический разрез:**

 Усредненный геологический разрез месторождения Мынкудук: 0,0-60,0 м - Пески разнозернистые, местами с гравием, слабокарбонатизированные, с линзами карбонатизированных глин. Бетпакдалинская свита.

60-160 м - Глина карбонатизированная, плотная. Чеганская свита.

160,0-320,0 м - Пески разнозернистые Жалпакского, Инкудукского, Мынкудукского горизонтов.

310,0-330,0 – Верхний продуктивный горизонт.

330,0-350,0 – Нижний продуктивный горизонт.

1. **Вскрытие рудоносного горизонта**

Должно производиться промывочной жидкостью (плотность не более 1,08-1,1 г/см3), исключающей его кольматацию глинистым материалом в процессе сооружения скважины и обеспечивающей полную очистку фильтра и при фильтровой зоны в процессе освоения скважины.

 **Максимальное допустимое отклонение от оси скважины:**

 На месторождении Мынкудук - 4,5 м.

1. **Интервал установки фильтров:**

 Интервал посадки фильтров определяется ГТН и уточняется геологической службой на каждой скважине.Допустимое отклонение фактического интервала посадки фильтровой части колонны от заданного не более ±0,5м.

1. **Допустимая длина отстойника:** 11,0м.
2. **Интервал, диаметр, типоразмер обсадных труб для обсадной колонны и отстойника.**

**Верхний продуктивный горизонт:**

*- откачные и реверсивные скважины* (0-2 м) ПВХ-210/18, (2-156 м) ПВХ-195/14, ПВХ 90/8 (от 156 до фильтра (фильтр КДФ-118) отстойник – 11,0 м (ПВХ 90/8);

- *закачные и наблюдательные* - (0-2 м) ПНД-110/18, ПВХ 90/8 от 2м до фильтра (фильтр КДФ-118), отстойник -11,0 м (ПВХ 90/8).

 **Нижний продуктивный горизонт:**

*- откачные и реверсивные скважины* (0-2 м) ПВХ-210/18, (2-156 м) ПВХ-195/14, ПВХ 90/8 (от 156 до фильтра (фильтр КДФ-118) отстойник – 11,0 м (ПВХ 90/8);

- *закачные и наблюдательные* - (0-2 м) ПНД-110/18, ПВХ 90/8 от 2 м до фильтра (фильтр КДФ-118), отстойник -11,0 м (ПВХ 90/8).

*Резбовые соединения на верхней части оголовника закачных скважин должны иметь конусообразную форму.*

1. **Герметичность колонны:**

Оценивается по результатам электра каротажа. При обнаружении утечки тока свыше 25 % интерпретируется как нарушение целостности колонны, согласно Технического решения по определению герметичности обсадных колон технологических скважин для подземного выщелачивания урана, изготовленных из полимерных материалов от 19.03.2004 г. Вопрос о приемке скважины принимается после получения данных по гидравлической опрессовке обсадной колонны. Резьбовые соединения труб обсадной колонны герметизируются герметиком или специальным клеем для труб ПВХ.

1. **Гравийная обсыпка:**

Гравийная обсыпка на месторождении Мынкудук проводится в откачных, закачных и реверсивных скважинах. В интервале фильтровой части колонны диаметр зоны расширения не менее 320 мм. Интервал зоны расширения задается геологической службой заказчика, Диаметр расширения контролируется кавернометрией, Для обсыпки применять кислотостойкий гравий с размером зерен 1-4 мм. Качество обсыпки контролируется ГГК, плотность гравия в затрубном пространстве в интервале фильтров по данным ГГК должна составлять не менее 1,8 г/см3.

1. **Интервал гидроизоляции:**

Качество и интервал цементации проверяется термометрией.

Интервал цементного кольца задается геологической службой заказчика**.** Цемент тампонажный марки М-400. После установки цементного кольца, ОЗЦ и термометрии затрубное пространство заливается гельцементным раствором от цементного кольца до устья скважины, плотность раствора должна быть не менее – 1,4 г/см3.

 - *откачные и реверсивные скважины –(от 2 м до цементного кольца)*

 *-* *закачные* – *(от цементного кольца до устья скважин)*

 ***-*** *наблюдательные – (2-280м)*

 В откачных и реверсивных скважинах до устья скважин в интервале –(0-2 м) устанавливается верхнее цементное кольцо,плотность раствора должна быть не менее – 1,7 г/см3.Цемент тампонажный марки М-400.

1. **Шаблонирование**

Шаблонирование производиться после заливки гельцементного раствора. В откачных скважинах производиться шаблонирование до переходной части обсадной колонны шаблоном длиной 3м, и диаметром 160мм, при обязательном присутствии представителя заказчика.

1. **Допустимое отклонение фактического положения устья скважины:** от проектного - 1 м.
2. **Все технологические скважины должны:**

 Снабжены металлической таблицей с четкой нумерацией или пронумерованы краской на теле обсадной колонны.

1. **Оголовок обсадной колонны:**

 Должен быть снабжен заглушкой и выступать над поверхностью не менее чем на 0,3м

1. **Минимальный дебит:**

*При рядной схеме вскрытия -* в откачных и реверсивных скважинах - 24,0 м3/час, в закачных- 18,0 м3/час, в наблюдательных - не менее 16,0 м3/час.

*На гексагональной схеме вскрытия -* в откачных и реверсивных скважинах - 24,0 м3/час, в закачных- 18,0 м3/час, в наблюдательных - не менее 16,0 м3/час.

1. **Максимальное содержание мех. взвесей:**

 В откачных, реверсивных и закачных скважинах - 0,05 г/л, в наблюдательных - не более 0,1 г/л.

 **Максимальная открытость отстойника – не менее 6 метров**

 **Скважина считается освоенной**  по достижении стабильного дебита в течении 8 часов при общей продолжительности освоения не менее 24 часов.

1. **Другие требования:**

 15.1. В обязательном порядке субподрядчик должен предоставлять документацию по сооружению и освоению скважин (журнал освоения скважины).

 15.2. По окончанию работ на скважине субподрядчик должен: закопать зумпфы, провести планировку поверхности, очистить территорию от посторонних предметов, сдать скважину представителю заказчика.

|  |  |
| --- | --- |
|  **Подрядчик**  |  **Субподрядчик** |
|  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

**Приложение № 3**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

|  |
| --- |
| **Стоимость бурения и сооружения технологических скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук» в 2016 году.** |
|  |  |  |  |  |  |  | **тенге** |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.**  | **Сумма** | **НДС 12%** | **ИТОГО** |
| 1 | откачная от ДЭС | п.м. | 0 | 14 044,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | откачная от ЛЭП | п.м. | 12 708 | 12 874,91 | 163 614 356,28 | 19 633 722,75 | 183 248 079,03 |
| 3 | закачная отДЭС | п.м. | 0 | 9 481,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | закачная от ЛЭП | п.м. | 33 370 | 9 023,80 | 301 124 206,00 | 36 134 904,72 | 337 259 110,72 |
| 5 | наблюдательная от ДЭС  | п.м. | 0 | 9 371,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | наблюдательная от ЛЭП | п.м. | 0 | 8 708,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **ИТОГО** |  | **46 078** |  | **464 738 562,28** | **55 768 627,47** | **520 507 189,75** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик**  | **Субподрядчик** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

 **Приложение № 4**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**



 **Подрядчик Субподрядчик**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение № 5**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

**Методика работ проведения геофизических исследований скважин при**

**бурении и сооружении скважин на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук»**

Комплекс геофизических исследований для решения геолого-технологических задач при *сооружении технологических* скважин проводится в два этапа.

Комплекс геофизических исследований для решения геолого-технологических задач при *сооружении эксплуатационно-разведочных* скважин проводится в один этап.

 **На первом этапе**, после бурения «пилот-скважины», в открытом стволе выполняется «стандартный» комплекс ГИС, включающий в себя гамма-каротаж, электрокаротаж КС и ПС, инклинометрию, индукционный каротаж, кавернометрию (КМ):

* **гамма-каротаж (ГК**) проводится для выявления радиоактивных аномалий в скважинах, определения глубин залегания рудных тел и параметров уранового оруденения в выделенных рудных интервалах (мощность, содержания в них урана, стволовые линейные запасы);
* **электрокаротаж** в модификациях кажущихся сопротивлений (КС) и естественной поляризации скважины (ПС) проводится во всех сооружаемых скважинах для литологического расчленения разреза скважин, выделения в разрезе рудовмещающего горизонта проницаемых и непроницаемых пород, с разбивкой проницаемых пород по литолого-фильтрационным типам, определения коэффициентов фильтрации рудовмещающего, надрудного и подрудного горизонтов;
* **инклинометрия (ИН)** проводится во всех сооружаемых скважинах с глубиной более 100м. для определения истинного положения и параметров отклонения ствола скважины от проектного (вертикального) положения;
* **кавернометрия (КМ)** проводится всех скважин для определения истинного диаметра ствола и учета поправки при расчете линейных запасов урана в скважине;
* **индукционный каротаж** **(ИК)** проводится в открытом стволе для уточнения интерпретации стандартного электрокаротажа при выделении в разрезе рудовмещающего горизонта маломощных пропластков проницаемых и непроницаемых пород;

 **На втором этапе**, *при установке обсадной колонны* проводится дополнительный комплекс ГИС: КМрасш, ТК(КС) после обсадки, ТМ, ТК(КС) после освоения, расходометрия (РМ), направленный на решение технических и технологических задач:

* **кавернометрия** зоны расширения **(КМ**расш**)** проводится при расширении ствола скважины в интервале установки фильтров перед установкой обсадной колонны для контроля зоны расширения фильтра;
* **токовый каротаж** **(ТК)** **или КС** проводится во всех технологических скважинах, в которых устанавливается обсадная колонна с фильтром. Каротаж выполняется отдельными выездами дважды - сразу после установки обсадной колонны для определения ее целостности, определения интервала установки фильтра и контроля правильности его установки, и после освоения скважины, для определения чистоты фильтров и повторной проверки целостности обсадной колонны;
* **термометрия (ТМ)** проводится во всех технологических скважинах отдельным выездом через 12-18 часов после выполнения цементации затрубного пространства для определения местоположения цементного кольца, оценки качества цементации и гидроизоляции рудовмещающего горизонта от вышележащих пород. Объем термометрии определяется интервалом установки фильтров и интервалом цементации;

 **Подрядчик Субподрядчик**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение № 6**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Утверждаю»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.** | **«Согласовано»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г** |

**РЕГЛАМЕНТ**

СООРУЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН

НА участке «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» МЕСТОРОЖДЕНИЯ «МЫНКУДУК»

**2016 год**

Регламент
сооружения откачной, закачной

скважины на участке «Центральный» месторождения «Мынкудук».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этапы работ,основные требования | Последовательность и технология выполняемых работ | Плановые затраты времени.Примечания |
| 1. Подготовка подъездных путей, площадок под БУ |  Исполнитель подготавливает подъездные пути, горизонтальную площадку для бурового агрегата и каротажной станции, зумпфы для бурового раствора из трёх изолированных частей, объёмом не менее полуторного объёма скважины. | Работы выполняются вспомогательной службой ГРЭ№7.Работы не нормируются. |
| 2. Установка бурового агрегата на репер |  Установка репера на местности производится маркшейдерской службой **Заказчика** и предоставляет его буровой службе **Исполнителя.** Отклонение от проектной точки заложения не более 1,0м. Монтаж предусматривает устройство устья скважины, циркуляционной системы, приведение в рабочее состояние механизмов и оборудования.  | Монтаж бурового агрегата, размещение оборудования проводятся согласно схемы размещения бурового оборудования.Плановые затраты времени **– 4в/ч.** |
| 3. Бурение пилот скважины. Допустимое отклонение оси скважины от вертикали 4,5м  |  **0-180м** интервалбурение производится гидромониторным пикобуром ø-161мм, при этом применяется следующая компоновка бурильной колонны (УБТ- 73, 89мм, длиной 6-12 метров, СБТМ-50 длиной-9,5-14м, с ребрами центраторами (диаметр направляющей не более диаметра бурения), СБТМ-70 L-14м. СБТМ-50). Режимы бурения: P-700÷900 кгс n-200÷300 об/мин, Q-200÷220 л/мин.В качестве промывочной жидкости в интервале 0-70м, используется глинистый раствор взятый с предыдущей скважины в объёме 8м³, с параметрами: g-1,1÷1,14 г/см3, В-25÷30 см3/30мин, Т-22-25сек, П<4.В процессе бурения в наработанный глинистый раствор периодически добавляется техническая вода в объёме 42м³, для поддержания следующих параметров глинистого раствора. g-1,1÷1,12 г/см3, В-25÷30 см3/30мин, Т-20÷22 сек, П<4.  **180-360м (до проектной глубины)** интервалбурение производится ПРИ БИТ-132,141мм, при этом применяется следующая компоновка бурильной колонны (УБТ- 73, 89мм, длиной 6-12 метров, СБТМ-70мм L-14мм. СБТМ-50). Режимы бурения: P-200÷400 кгс n-166÷203 об/мин, Q-250÷270 л/мин.В качестве промывочной жидкости в интервале 170-340м, глинистый раствор с параметрами: g-1,1÷1,14 г/см3, В-25÷30 см3/30мин, Т-22-25сек, П- ≤ 4% Очистка глинистого раствора производится **через гидроциклонную установку,** с глубины 220 метров. | Затраты времени на бурение пилот -скважины не должны превышать:- закачная скважина-**49в/ч**- откачные скважина-**50в/ч** |
| 4. Первичные геофизические исследования, контроль отклонения направления скважины, уточнение интервалов рудной зоны и установка цементного кольца. | Перед проведением первичных ГИС скважина промывается глинистым раствором, с параметрами g-1,1÷1,12 г/см3, В-25÷30 см3/30мин, Т-20÷25 сек, П<4% и прорабатывается в местах возможного образования глинистых сальников.  | Затраты времени на промывку, проработку скважины под ГИС, ГИС составляют:- на закачных – **6в/ч****-** на откачных -**6в/ч**   |
| 5. Разбурка ствола скважины.  |  Разбурка пилот- скважины производится шарошечным долотом типа М,С.На **закачных** скважинах интервал 0-360м Ø161, 0 – 360м - 190-мм.На **откачны**х скважинных интервал 0-160м. разбуривается 295 под трубы ПВХ Ø-195/14мм.В качестве промывочной жидкости -глинистый раствор с параметрами::g-1,1÷1,12 г/см3, В-25÷30 см3/30мин, Т-19÷21 сек, П<4.Для поддержания выше указанных параметров глинистого раствора, в зумпф добавляется техническая вода в объёме 23м³. Избыточный глинистый раствор вывозится на шламохранилище.Разбурка ведётся в режимах: P-700÷800 кг/с n-136÷231 об/мин, Q-200÷220 л/мин.Очистка **через основные зумпфы.**  | Разбурку пилот - скважины возможно производить шести лопастным разбурником, технологический инструмент типа «Вертолёт».Режим разбурки, параметры глинистого раствора без изменений.Затраты времени на разбурку пилот - скважины:- откачные скважины -58**в/ч**Ø161 – 12в/чØ190 – 12в/чØ295 – 34в/ч**-** закачная скважина -**24в/ч**Ø161 – 12в/чØ190 – 12в/ч |
| 6. Расширение фильтровой зоны. Формирование камеры зоны обсыпки фильтров для улучшения качества образования гравийного фильтра с сокращением времени контакта промывочной жидкости с продуктивным горизонтом и уменьшение зоны кальмотации приствольной части. | Перед расширением перейти на малоглинистый раствор с параметрами: γ=1,08г/см3, Т=18-22сек; В-15 см3/30 мин. П<4%Расширение производить шести лопастным разбурником Ø-190 или двух секционным пяти лопастным расширителем с боковой промывкой Ø-173-189 мм при Р=200-300 кгс, Q=200-220 л/мин, N=260-327 об/мин по схеме «сверху-вниз». **Очистка глинистого раствора производится через гидроциклонную установку.****Состав компоновки** шести лопастной разбурник Ø-190 или двух секционный пяти лопастной расширитель, СБТМ-50 **без УБТ**. | Затраты времени на расширение фильтровой зоны составляют:- на закачных – **10в/ч****-** на откачных -**10в/ч**   |
| 7. Кавернометрия. Проверка качества формирования камеры фильтровой зоны цилиндрической формы d не менее 320мм. Определение объема обсыпки. | Объем зоны гравийной обсыпки определяется по формуле:где: h1 – высота обсыпки гравием над фильтровой зоны, м;Д1 – диаметр скважины над фильтровой зоны, м;Дэ – диаметр обсадных труб, м;h2 – высота обсыпки гравием под фильтровой зоны, м;Д2 – диаметр скважины под фильтровой зоны, м;До – диаметр обсадных труб отстойника, м;h3 – высота обсыпки гравием фильтровой зоны, м;Д3 – диаметр скважины в фильтровой зоне, м;Дф – диаметр фильтров, мРасход гравия на обсыпку определяется по формуле:Рr = Vr . γr . K2, тгде: Vr – объем зоны гравийной обсыпки, м3;γr – плотность гравия, т/м3;К2 – коэффициент кавернозности **1,3** | Затраты времени проверки качества формирования камеры фильтровой зоны составляют:- на закачных – **2в/ч****-** на откачных -**2в/ч**   |
| 8. Обсадка скважины колонной обсадных труб. Допустимое отклонение фактического интервала установки фильтров от заданного – 0,5 м. **Скорость спуска обсадной колоны не более 0,3-0,5 м/сек.**  | Конструкция обсадной колонны и интервал установки фильтров задаются **Заказчиком** после обработки данных первичного каротажа. Для обсадки скважины применяются трубы ПВХ-90/8 и ПВХ-195/14, фильтра КДФ-118/90Перед обсадкой скважину тщательно проработать, промыть глинистым раствором с параметрами γ=1,1-1,12г/см3, Т=25-30сек; В-25 см3/30 мин. Спуск труб в скважину производить в строгой последовательности от первой до последней согласно нумерации. Перед обсадкой скважины проводится визуальный осмотр обсадных труб и фильтров с целью выявления видимых дефектов, проверка внутреннего диаметра труб ПВХ 90/8 шаблоном ø-80мм длиною 500мм, трубы ПВХ-195/18 калибром ø160мм длиною 3000мм.Резьбовые соединения труб обсадной колонны герметизируются лентой ФУМ или герметиком – полиизобутилен. Отстойник колонны закрывается в нижней части герметично заглушкой. Длина отстойника технологических скважин, не зависимо от назначения по режиму эксплуатации, должна быть не менее 11м. Верхняя часть обсадной колонны оборудуется патрубками, откачные-2м ПНД-210/18, закачные-2м ПНД-110/18. Технологическая колона на откачных 0-156м ПВХ-195/14, 155-360м ПВХ-90/8. На закачных 0-360 ПВХ-90/8. После установки фильтровой колонны и обсадных труб в заданном интервале, обсадная колонны закрепляется с помощью хомута на устье скважины. Срез обсадной колонны должен быть снабжён заглушкой и выступать над поверхностью не менее чем на 0,3м.**Размер щели между дисками не более 0,8мм** | Конструкция обсадной колонны определяется ГТН с уточнением длины и интервалов посадки фильтров. Затраты времени промывки под обсадку составляют:- на закачных – **4в/ч****-** на откачных -**4в/ч**  Затраты времени обсадки составляют:- на закачных – 4**в/ч****-** на откачных -4**в/ч**   |
| 9. Геофизические исследования скважины. Проверка целостности колонн, проверка интервала установки фильтров.  | Производится токовый каротаж сразу после установки обсадной и фильтровой колонн. | При наличии утечек тока выше25% электрических параметров в обсадной и фильтровой колонне, обсадные трубы сразу извлекаются на дневную поверхность. Затраты времени провидения ГИС составляют:- на закачных – **2в/ч****-** на откачных -**2в/ч**   |
| 10. Промывка затрубного пространства, обсыпка фильтровой колонны кислотостойким гравием, ООГ. | Для обсыпки фильтровой колонны гравием используется речной гравий фракцией 1-4мм. Расчетное количество гравийной обсыпки выдаётся геологической службой **Заказчика** по данным кавернометрии и проверяется буровым мастером. Для проведения гравийной обсыпки необходимо провести промывку затрубного пространства малоглинистым раствором, для чего необходимо установить низ бурового снаряда в водоупоре (глинах) над фильтровой колонной, промыть затрубное пространство. Далее заглубить буровой снаряд до отстойника и промыть фильтровую зону в течении 10-15мин. Промывку затрубного пространства проводить до уравновешивания давления растворов в затрубном пространстве и буровом снаряде. Нижняя часть бурильной колонны длиной 14м должна быть гладкоствольной, конец снаряда –закругленным. Затрубное пространство промывать гл. раствором с параметрами: р-1,05-1,07г/см³; Т-16-18сек. Обсыпку проводить через гидроэлеватор в три этапа снизу вверх поэтапно от низа фильтров через каждые 5-7м. Интервал обсыпки-до 2-3 метров выше и ниже интервала установки фильтров (в соответствии с заданием).По окончании процесса обсыпки – ООГ. | Нормативные затраты времени на гравийную обсыпку:- на закачных – 4**в/ч****-** на откачных -4**в/ч**  ООГ- на закачных – **2в/ч****-** на откачных -**2в/ч**   |
| 11.Установка цементного кольца для гидроизоляции водоносных горизонтов. | Для предотвращения попадания цементного раствора в гравийную обсыпку и фильтра перед цементацией необходимо установить полиакриламидную или полиакриламид-гельцементную пробку.**Вариант №1.** Полиакриламидная разделительная пробка. Приготовить 2% раствор ПАА, в ёмкость 1,2-1,4м³ залить 120-150 литров горячей воды, добавить 3,0лит. желеобразного раствора ПАА, размешать. Установить низ бурового снаряда на 2-3м выше нижней границы цем. моста, закачать 2% раствор ПАА, продавить густым глин раствором в объеме 460 – 480лит.**Вариант №2.** Полиакриламид-гельцементная пробка**.** В ёмкость 0,4-0,6м³ залить 100-150л глин. раствора, добавить 10-15кг сухого цемента, размешать. В полученный гельцементный раствор залить желеобразный ПАА, предварительно разведённый водой в объёме 30-40л. При постоянном перемешивании раствора произвести закачивание в интервал 2-3 метра выше нижней границы цем. моста, продавить глин. раствором в объёме 460 - 480лит. Установка цементного кольца производится в интервал установленный **Заказчиком** (310- 330м) через буровой снаряд, опущенный параллельно обсадной колонны (буровой снаряд опускается на 2-3м ниже верхней границы ц/к). Перед установкой цем. кольца обсадную колонну доверху долить МГР, верх обсадной колонны глушится глухою пробкой. После установки цем. кольца продавить буровой снаряд, промыть обвязку насоса технической водой(см. инструкцию по установке цементного моста).  | Приготовление цементного раствора производится с применением ускорителя хлористого кальция (CaCl2). Добавка CaCl2 от массы сухого цемента 2% - 8кг(1 ведро) Расход сухого цемента на скважину 350 – 400 кг. Ожидание затвердевания цемента (ОЗЦ) с применением ускорителя – 10 часов. Ожидание затвердевания цемента (ОЗЦ) без применения ускорителя – 17 часов. Во время закачки цементного раствора, устье скважины должно быть закрыто глухой пробкой.Нормируемые затраты времени;Установка разделительной подушки, цементация -**4в/ч**ОЗЦ -**12в/ч** |
| 12. Геофизические исследования качества и мощности цементного кольца.  | Производится термометрическим методом после 8-10 часов ОЗЦ с применением ускорителя. | ГИС термометрия -**2в/ч** |
| 13. Гидроизоляция затрубного пространства. | Гидроизоляция затрубного пространства в закачных и откачных скважинах осуществляется путём закачивания через буровой снаряд гель-цементной смеси р-1,5г/см³ в интервал от 0 метров до цементного кольца. На откачных скважинах в интервале 0-2м. устанавливается дополнительное цементное кольцо. | Затраты времени на проведение гидроизоляции затрубного пространства - **4 в/ч.** |
| 14. Шаблонирование скважины.  | После установки цементного кольцо и ОЗЦ, в откачных скважинах производится шаблонирование эксплуатационной части обсадной колонны шаблоном длиной 3м, и диаметром 160мм до глубины 156 м (переход) в присутствии представителя геологической службы заказчика. |  |
| 15. Демонтаж агрегата с сооруженной скважины. | После буровой агрегат снимается с площадки на следующую точку, устье обсадной колонны закрывается пробкой, на крышке закрепляется табличка с номером скважины. | Демонтаж бурового агрегата, снимаются ограждения зумпфа, поднимается трап, и.т.д.Затраты времени **– 2в/ч.** |
| Контрольные замеры фактической глубины скважины после освоения на предмет запесоченности отстойника, проводится в присутствии представителя ТОО «Добывающее предприятия «ОРТАЛЫК». Запись замеров заносится в Акт.  |

 СХЕМА №1 СХЕМА№2

 Схема работы отстойников

 при бурении до рудной зоны

 Зумпф-ловушка

 Схема работы отстойников
 при бурении по рудной зоне и

 Промывке

 Зумпф-ловушка

 **Подрядчик Субподрядчик**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение № 7**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** |  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ год** |  | **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_год** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **АКТ** |
| **выполненных Работ в разрезе скважин** |
|  |
| **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 201\_\_\_\_ года.**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  На основании Договора № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года на выполнение работ по сооружению технологических скважин, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выполнила и предъявляет к оплате завершённых видов работ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяце 201\_\_\_\_ года. |
|  |
|  |
| 1.Сооружение и освоение технологических скважин с колонной из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Стоимость 1 п.м. согласно Расчёта договорной стоимости работ составляет: |
|  - скважины откачные - \_\_\_\_\_\_\_ тенге. |
|  - скважины закачные - \_\_\_\_\_\_\_\_тенге. |
|  - скважины наблюдательные - \_\_\_\_\_\_\_\_тенге. |
| **№№ п/п** | **№№скв** |  **Вид скважин** | **Обсадные трубы**  | **Глубина (п.м)** | **Цена 1 п/м** | **Стоимость без НДС (тенге)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |
| **Итого \_\_\_\_ скв.** |   |  |  |  |
| В т.ч. откачные \_\_\_\_ скв. |   |   |   |   |
| откачные зак. блок \_\_\_\_\_\_ скв |   |   |   |   |
| закачные \_\_\_\_\_ скв.  |   |   |   |   |
| Предъявляются к оплате скважины: |  |  |  |  |
| откачные п.м\* тенге= тенге+НДС12%  |
| откачные зак блок п.м\*тенге= тенге+НДС12%  |
| закачные п.м\*тенге= тенге+НДС12%  |
| наблюдательные п.м\*тенге= тенге+НДС12% |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего к оплате по Акту с учётом НДС 12% - тенге** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Акт составлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Подрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  **Субподрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

|  |
| --- |
| **СВОДНЫЙ АКТ** |
|  | **сдачи-приемки результатов выполненных Работ** |
|  | **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ года (по всем блокам)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Месторождение Виды скважин | Предусмотрено Договором  | ВЫПОЛНЕНО |
| за месяц | с начала года |
| Кол-во скважин, шт | Объем бурения, п.м. | Цена 1 п.м., тенге | Сумма, тенге | Кол-во скважин, шт | Объем бурения, п.м. | Сумма, тенге | Кол-во скважин, шт | Объем бурения, п.м. | Сумма, тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **1.** | **Сооружение технологических и наблюдательных скважин на участке "Центральный" месторождения "Мынкудук"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | откачные |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | закачные |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | наблюдательные |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **2.** | **Перевозка бурового агрегата, км** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **НДС** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО с НДС** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

 **Приложение № 8**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  **Субподрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

 **Приложение № 9**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

Приложение

к приказу Министра финансов

Республики Казахстан

от 19 августа 2013 года № 402

Приложение 50

к приказу Министра финансов

Республики Казахстан от

20 декабря 2012 года № 562

Форма Р-1

полное наименование, адрес, данные о средствах связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ИИН/БИН |
| Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| полное наименование, адрес, данные о средствах связи |  |  |
| Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

Договор (контракт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| с | по |
|  |  |  |  |

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ОКАЗАННЫХ УСЛУГ)\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер по порядку | Наименование работ (услуг) | Сведения о наличии отчета о маркетинговых исследованиях, консультационных и прочих услуг (дата, номер, количество страниц) | Единица измерения | Выполнено работ (оказано услуг) |
| количество | цена за единицу | стоимость |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Итого |  | х |  |

Сведения об использовании запасов, полученных от заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование, количество, стоимость

Приложение: Перечень документации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сдал (Исполнитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Принял (Заказчик) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись расшифровка подписи должность подпись расшифровка подписи

М.П. М.П.

\*Применяется для приемки-передачи выполненных работ (оказанных услуг), за исключением строительно-монтажных работ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  **Субподрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

 **Приложение № 10**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  Месторождение "Мынкудук" участок "Центральный" |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  **АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЕ** |  |  |  |  |
|  |  |  |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №п/п | № скв | назна-чение | сооружение | конструкция скважины | принято к оплате по Договору |   |
| план по ПРГР | факт | Ø бур-я | тип и Ø обсад-х труб | Интер-л посадки фильтров | тип фильтра  | длина фильтра | длина отстой-ника | гидро- | целост. |
| изоля- | обсад. |
| ция | колон-ны |
| от-до |   |
| тип | от | до | вид |   |
| шт. | пог.м. | шт. | пог.м. | мм. |   | м | м | м | шт. |   | м |   | шт. | п.м. |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  **Субподрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

**Приложение № 11**

**к Договору о закупке субподрядных Работ № \_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2016 г.**

 **Расчет доли местного содержания в работах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/пДоговора(m) | СтоимостьДоговора(СДj)KZT | Суммарная стоимостьтоваров в рамках договора (СТj)KZT | Cуммарная стоимостьдоговоров субподрядав рамках договора(ССДj)KZT | Доля фонда оплатытруда казахстанскихкадров, выполняющегоj-ый договор (Rj)**%** | № п/пТовара(n) | Кол-во товаровЗакупленныхИсполнителем в целяхисполнения договора  | Цена товараKZT | Стоимость(CTi)KZT | Доля КС согласноСертификатаСТ-KZ (Ki)**%** | Сертификат СТ-KZ | Примечание |
| Номер | Дата выдачи |
| 1 |  |  |  |  | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  M |  |  |  |  | n |  |  |  |  |  |  |  |
| **И Т О Г О** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Доля местного содержания рассчитывается согласно Единой методике расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 января 2015 год № 87

Расчет местного содержания (МСр/y) в договоре на выполнение работы (оказание услуги), производится по формуле:



где:

m - общее количество j-ых договоров, заключенных в целях выполнения работы (оказания услуги), включая договор между заказчиком и подрядчиком, договоры между подрядчиком и субподрядчиками и т.д.;

j - порядковый номер договора, заключенного в целях выполнения работы (оказания услуги);

СДj - стоимость j-ого договора;

CTj - суммарная стоимость товаров, закупленных поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения j-ого договора;

ССДj - суммарная стоимость договоров субподряда, заключенных в целях исполнения j-ого договора;

Rj - доля фонда оплаты труда казахстанских кадров в общем фонде оплаты труда работников поставщика или субподрядчика, выполняющего j-ый договор;

n - общее количество наименований товаров, закупленных поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения j-ого договора;

i - порядковый номер товара, закупленного поставщиком или субподрядчиком в целях исполнения j-ого договора;

CTi - стоимость i-ого товара;

Мi - доля местного содержания в товаре, указанная в сертификате о происхождении товара формы «СТ-KZ»;

Mi = 0, в случае отсутствия сертификата о происхождении товара формы «СТ-KZ», если иное не установлено пунктом 7 Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг;

S - общая стоимость договора.

Rj - доля фонда оплаты труда казахстанских кадров в общем фонде оплаты труда работников поставщика или субподрядчика, выполняющего j-ый договор, рассчитывается по следующей формуле:

Rj = ФОТРК/ФОТ,

где:

ФОТРК - фонд оплаты труда казахстанских кадров поставщика или субподрядчика, выполняющего j-ый договор, за период действия j-го договора;

ФОТ - общий фонд оплаты труда работников поставщика или субподрядчика, выполняющего j-ый договор, за период действия j-го договора.

Доля местного содержания (%):

**\*\*МСр/у = \_\_\_\_**

*\*\* указывается итоговая доля местного содержания в договоре в цифровом формате до сотой доли (0,00)*

|  |  |
| --- | --- |
|  **Подрядчик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  **Субподрядчик** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

1. Применимо в случае, если тендерной документацией предусмотрено условие по обеспечению исполнения договора. [↑](#footnote-ref-1)
2. Применимо в случае, если тендерной документацией предусмотрено условие по авансу/предоплате. [↑](#footnote-ref-2)