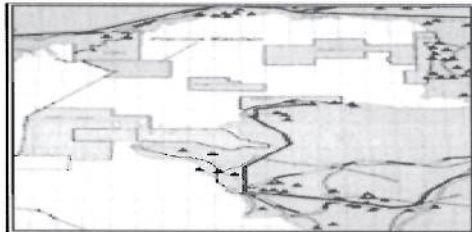


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. ВВЕДЕНИЕ

Участок «Жамбыл» находится в северной части казахстанского сектора Каспийского моря. Участок «Жамбыл», включает 6 перспективных структур: Жамбыл, Туйгын, Бибигуль, Жетысу, Элеонора, Гаухар с общей площадью 1935 кв.км. Из них базовыми являются структуры Жамбыл и Жетысу.

Расстояние от центра участка до берега - 60 км, до порта Атырау – 180 км на северо-восток. Глубина воды – 3,5-7,5 м. В настоящее время ТОО «Жамбыл Петролеум» осуществляет подготовку и проведение морских нефтяных операций на участке «Жамбыл».



2. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ

Сроки проведения буровых работ на блоке «Жамбыл» запланированы на период июнь-октябрь 2018года.

3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СХЕМА ТОО «Жамбыл Петролеум»

Работы будут управляться с Атырауского офиса ТОО «Жамбыл Петролеум» (далее – Заказчик), тогда как база производственной поддержки будет расположена в Мангистауской области. Услуги морской поддержки осуществляется силами судов поддержки поставщиков Заказчика. Услуги воздушной поддержки вертолетами будут осуществляться с города Атырау.

4. ОБЪЕМ УСЛУГ

4.1. Общая информация

Потенциальный Исполнитель должен в своей подписанной первым руководителем или уполномоченным им лицом технической спецификации выразить письменно согласие со всеми ее требованиями, заполнить все необходимые таблицы, приложить сканированные копии подтверждающих документов и необходимо представить техническую спецификацию и техническую документацию на языках конкурсной документации.

В течение срока действия договора, подписанного с Заказчиком, по результатам завершения процедур закупа, Исполнитель обязуется оказать Услуги, а Заказчик нести свои обязательства по Договору, при условии выдачи Заказчиком Заказ-наряда на соответствующий этап (объем Услуг) в соответствии с положениями Договора. Заказчик не дает каких-либо гарантий и не имеет обязательства в отношении минимальной рабочей нагрузки Исполнителя и/или гарантированной выдачи Заказ-нарядов.

В случае не предоставления Заказ-наряда до 31 декабря 2018г., каких-либо обязательств Заказчика, влекущих имущественные и финансовые последствия, и/или его ответственности не возникает.

Если Заказчиком не были даны Исполнителю прямые указания, требующие обратного, Исполнитель должен завершить оказание всех текущих Услуг, затребованных в соответствии с любым заказ-нарядом, выданным до истечения срока действия Договора.

4.2. Место оказания Услуг и сроки

4.2.1. Местом оказания Услуг - Тюбкараганский район Мангистауской области.

При определении Потенциального поставщика, кроме наличия квалификационных требований установленных Правилами, будут приниматься во внимание следующие критерии:

1. Расстояние между контрактной территории участка «Жамбыл» до Производственной базы поддержки потенциального Поставщика.
2. Наличие современной береговой инфраструктуры годной для круглогодичного судоходства с целью бесперебойного обеспечения морской буровой платформы
3. Перечень мероприятий по управлению качеством, меры безопасности, охраны труда и охрана окружающей среды и документальное подтверждение их выполнения;
4. Способность Потенциального поставщика оказывать услуги в соответствии с действующими в Республике Казахстан нормами и правилами;

4.2.2. Заказ-наряды высылаются в адрес Поставщика заблаговременно и в следующие сроки:

- за 10 (десять) календарных дней до начала **Мобилизационного периода**;
- за 5 (пять) дней до даты начала или окончания соответствующей услуги в **Операционный период**;
- за 5 (пять) календарных дней в **Технологический период / Демобилизационный период**.

4.3. Объем Услуг по предоставлению базы производственной поддержки (далее – Услуга) подлежащие оказанию Исполнителем должны включать, но не ограничиваться следующим:

- (а) Управление, осуществление контроля и предоставление рабочей силы, расходных материалов и оборудования с целью обеспечения работы наземной базы поддержки для выполнения геологоразведочного бурения;
- (б) Обеспечение Координатора по материалам с целью контроля Услуг на береговой базе поддержки, включая управление Персоналом Исполнителя согласно указаниям Заказчика;
- (с) Обеспечение причала для безопасной швартовки морских судов;
- (d) Обеспечение кранов и погрузочно-разгрузочного оборудования;
- (е) Обеспечение площадей хранения материалов в помещении и на открытом воздухе;
- (f) Транспортировка материалов и оборудования от точки получения, включая хранение, перевозку и перегрузку;
- (g) Обеспечение системы хранения и распределения наливных/насыпных материалов, включая питьевую и техническую воду, сухие насыпные продукты, буровой раствор;
- (h) Обеспечение аварийных мер, включая материалы, оборудование, управление, контроль над выполнением и рабочую силу;
- (i) Обеспечение офисов, мебели, оборудования и комплектующих;
- (j) Обеспечение проживания включая трёхразовое питание, услуги прачечной, доступ в интернет.

(k) Разгрузка с судов, временное хранение, погрузка на транспортные средства, определение массы и объема, ведение записей и отчетности, передача отходов и сточных вод.

4.4. Исполнитель должен в любое время обеспечивать состояние причала / сортировочной станции, необходимым для безопасной эксплуатации и применения для предназначенных целей без задержек. В случае если Исполнитель не способен обеспечить данное оснащение своевременно, Исполнитель должен предоставить подходящее альтернативное оснащение и оборудование без дополнительных затрат для Заказчика.

4.5. Исполнитель должен обеспечить соответствующую систему безопасности базы 24 часа в сутки / 7 дней в неделю для обеспечения сохранности активов Заказчика и безопасности работы уполномоченного персонала Заказчика.

4.6. Исполнитель должен осуществлять контроль передвижения всех морских судов Заказчика, использующих причалы, находящиеся в ведении властей порта и контролируемые владельцем судна, в отношении безопасности судна. Исполнитель должен следовать правилам и постановлениям местных органов власти порта и гавани по возможности их применения.

4.7. Исполнитель должен представить систему собственного управления, включая политику компании, процедуры, руководства, стандарты и технические условия для согласования Заказчиком, и после согласования должен придерживаться их в течение всего срока действия договора.

4.8. Исполнитель предоставляет в письменном виде процедуру, описывающую каким образом персонал Исполнителя будет задействован в оказании Услуг, в том числе функции и должностные обязанности каждой позиции. В нее также включаются соисполнители с подробным описанием каждой функции и их взаимосвязей. Исполнитель также предоставляет организационную структуру, отображающий персонал Исполнителя и схему подотчетности.

4.9. В течение 30 (тридцати) дней с даты вступления договора в силу Исполнитель должен предоставить на рассмотрение Заказчика следующую документацию:

- (a) Систему управления вопросами ОЗТОС, включая список важных внутренних производств, и каким образом риски, вовлеченные в эти производства, **снижены** до самого низкого практически достижимого уровня;
- (b) План действий в чрезвычайных ситуациях, включая пожары, потерю герметичности, медицинскую эвакуацию;
- (c) Схему, отображающую организационную структуру Исполнителя и должностные инструкции ключевого персонала на управленческих и контролирующих должностях;
- (d) Систему обеспечения безопасности;
- (e) Процедуры работы с подъемным оборудованием;
- (f) Процедуру осмотра и согласования применения приспособлений для перевозки грузов (ПДПГ);
- (g) Процедуру осмотра материалов при получении.
- (h) Процедуру прибытия и отправки судов.
- (i) Процедуру погрузки палубного груза на борт морских судов.
- (j) Процедуру перегрузки палубного груза и отходов с морских судов на транспортные средства.
- (k) Процедуру загрузки насыпного/наливного груза на морские суда.
- (l) Процедуру разгрузки насыпного/наливного груза и отходов с морских судов для транспортировки.
- (m) Систему по обращению с принимаемыми отходами в пределах базы снабжения.
- (n) Процедуру по перемещению и транспортировке опасных и ядовитых веществ.
- (o) Копии всех лицензий и разрешений, необходимых для проведения вышеупомянутых Услуг.

5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ

5.1. Оборот судна

«Оборот судна» означает работы, связанные с первоначальной швартовкой судна, дальнейшим плаванием судна с последующей швартовкой, разгрузкой груза, бункеровкой, погрузкой груза, подготовкой манифестов, прохождением таможенной очистки, лоцманской проводки при необходимости и других работ, связанных с прибытием и отправлением судна.

5.2. Погрузочно-разгрузочные работы с грузом

- (a) Организация соответствующей техники, оборудования и рабочей силы для эффективной загрузки и разгрузки грузов с каждого судна в соответствии с указаниями Заказчика;
- (b) Поддерживать связь с Заказчиком в ходе разгрузки и погрузки для организации и координирования материалов, техники, оборудования и рабочей силы;
- (c) Сертифицированное погрузочно-разгрузочное оборудование, включая кран(-ы) на причале и вилочный(-е) погрузчик(-и), укомплектованный зажимами для труб соответствующей мощности

на береговой базе снабжения для погрузки и разгрузки груза на и с морских судов Заказчика и для транспортировки;

- (d) Перемещение груза внутри базы;
- (e) Управление приспособлениями для перевозки грузов (ПДПГ) и всем подъемным оборудованием для перемещения (т.е., стропы, захватывающие устройства, и т.д.) для безопасного размещения в контейнеры, перевязывания, крепления и упаковки материалов для транспортировки на участок в море;
- (f) Обеспечение портовых грузчиков для разгрузки и погрузки груза на борт.

5.3. УСЛУГИ по поддержке МТО

- (a) связь с властями порта (при необходимости) и сообщение ожидаемой даты прибытия судна, организация лоцманской проводки и швартовки;
- (b) встреча судна по прибытии и содействие в швартовке и закреплении сходней;
- (c) документирование и оформление манифестов на весь бортовой и насыпной/наливной груз на английском и русском языках;
- (d) предоставление личного транспорта (по запросу), телефона, электронной почты и т.д.;
- (e) подготовка и предоставление отчетов, детализирующих статистику судна в отчетном формате, для согласования с представителем Заказчика;
- (f) подготовка и предоставление отчетов по подъемному весу и тоннажу по требованию властей порта;
- (g) обеспечение оснащения для перевозки отходов;
- (h) обработка портовых счетов.

5.4. Средства и механизмы определения массы и объема

Для надлежащего оказания услуг Исполнитель должен обладать и предоставить на весь срок оказания Услуги средства и механизмы определения массы грузов, материалов, оборудования, отходов и прочих грузов Заказчика, а также определения объемов сточных вод, сыпучих материалов и прочих жидкостей.

- (a) Исполнитель предоставляет Заказчику сведения и технические характеристики по используемым средствам и механизмам определения массы и объема материалов и жидкостей;
- (b) Используемые Исполнителем средства и механизмы определения массы и объема должны быть сертифицированы и пройти проверку, в соответствии с применимыми требованиями законодательства РК на весь срок оказания Услуги.
- (c) Исполнитель гарантирует предоставление исправных автомобильных весов с электронным индикатором веса, с пределом взвешивания от 200кг до 60т, дискретностью индикации не более 50кг, размером и габаритами достаточным для проведения взвешивания автоцистерн, длинномеров, контейнеровозов и прочих автотранспортных средств в любых погодных условиях.
- (d) Более того, на весь период оказания Услуги, Исполнитель предоставляет напольные платформенные и подвесные весы с электронным индикатором веса, с пределом взвешивания до 1 тонны, дискретностью не более 5 кг, подходящих для определения массы тары из-под различных отходов, образующихся в незначительном количестве.

5.5. Склад и прилегающая складская территория

- (a) Зона временного хранения отправляемого груза должна использоваться для складирования материала перед началом отгрузки;
- (b) Зона временного хранения входящего груза доступна для размещения материалов/приспособлений для перевозки груза, выгруженных с морских судов Заказчика, которые затем могут быть перемещены вилочными погрузчиками при подготовке к погрузке на дорожный транспорт;
- (c) Склад и прилегающая складская территория краткосрочного хранения;
- (d) Охраняемое помещение крытого склада для оборудования и материалов, которые должны храниться в крытых складах и под определенной температурой;
- (e) Охраняемый участок временного хранения на открытом воздухе для наименований повторного использования, ожидающих указаний Заказчика.

5.6. Вилочные погрузчики

Вилочные погрузчики соответствующей подъемной мощности и с боковой подъемной мощностью, укомплектованные вспомогательным оборудованием (например, трубными зажимами), должны иметься в наличии в любое время для оказания Услуг.

5.7. Швартовка

Предоставление соответствующего рабочего причала с точками безопасной швартовки, доступом к складским участкам входящих и отправляемых грузов, и подключениям к загрузке и разгрузке насыпных / наливных грузов в любое время (в соответствии с минимальными техническими условиями по требованию Заказчика), подотчетный только представителю Заказчика на участке, с учетом предоставления уведомления за восемь (8) часов.

5.8. Портовые счета

Портовые счета подлежат анализу и обработке для приведения в соответствие с административными требованиями Заказчика.

6. ПЕРСОНАЛ:

Общие требования к персоналу:

6.1. Исполнитель должен убедиться в том, что персонал прошел базовый курс подготовки по безопасности, имеет медицинские справки и любые другие сертификаты за счет Исполнителя, согласно нормативно-правовым актам Республики Казахстан.

6.2. Заказчик ожидает, что назначенный персонал имеет надлежащий опыт работы и прошел соответствующую подготовку в организации Исполнителя и подходит для выполнения требуемых услуг. Только персонал, одобренный Заказчиком должен предоставляться Исполнителем для оказания Услуг.

6.3. Исполнитель должен представить резюме всего персонала, который запланирован для работы на проектах.

6.4 Исполнитель предоставляет нижеследующий персонал Исполнителя, который будет работать на береговой базе поддержки. Предложенный персонал Исполнителя подлежит согласованию представителями Заказчика на береговой базе:

Должность	К-во	Обязанности	Требования	Комментарии
Материальный координатор / Бригадир базы	Один	Руководство работами на базе поддержки, включая погрузку и разгрузку судов Содействие Представителю Заказчика в области координации и учета всех перемещений материалов.	Хорошие навыки коммуникативного общения, отличное знание методов обращения с материалами. Знание бурового оборудования.	Тесное взаимодействие с Представителем Заказчика по вопросам ежедневного планирования работ.
Кладовщик/ Оператор вилочного погрузчика	Один	Приемка и выдача материалов и оборудование со склада указанные Представителем Заказчика.	Способность работать самостоятельно и получать указания. Знание бурового инструмента и умение управлять погрузчиком	Работа вахтовым методом 14x14 дней.
Такелажник / стропальщик и	Три	Помощь при погрузке и разгрузке судов, такелажные работы и подача сигналов	Квалификация стропальщика/такелажника, знание безопасных	Работа вахтовым методом 14x14 дней.

		при грузоподъемных операциях	методов обращения с трубными изделиями	
Подсобные рабочие	Два	Помощь при перемещении оборудования на площадке и погрузки \ выгрузки	Общий опыт работы на открытых площадках хранения	Работа вахтовым методом 14x14 дней.
Сигнальщик	Один	Содействие крановщику при погрузке и разгрузке судов и работе на площадке хранения	Знание безопасных методов стропально-такелажных работ. Знание сигналов, используемых при грузоподъемных операциях	Работа вахтовым методом 14x14 дней.
Диспетчер	Один	Составление грузовых манифестов, ведение сервисной документации. Ведение графиков прибытия и отправления судов и отгрузки трюмных грузов	Хорошие навыки коммуникативного общения, отличное знание методов обращения с материалами. Знание бурового оборудования.	Работа вахтовым методом 14x14 дней.
Координатор ОЗТОС и по управлению отходами	Один	Обеспечение безопасного производства работ на объекте Координирует документацию, имеющую отношение к обращению с различными отходами с судов, включая транспортировку с береговой Базы на полигон Сверку документации с фактическими отходами для точности.	Опыт работы в данной сфере. Навыки работы на ПС, хорошие организационные навыки, обученный стандартам РК Высокий уровень навыков коммуникативного общения. Отличное знание политик и процедур обеспечения безопасности Заказчика. Знание норм и требований природоохранного законодательства РК. Наличие сертификата/удостоверения по обучению безопасности и охране окружающей среды.	Работа вахтовым методом 14x14 дней.
Специалист весовой	Один	Организация работы средств и механизмов определения массы грузов, материалов, оборудования, отходов и прочих грузов Заказчика, а также определения объемов сточных вод, сыпучих материалов и прочих жидкостей.	Опыт работы в данной сфере, знание производственного процесса определения массы грузов, материалов, оборудования, отходов и прочих грузов	Работа вахтовым методом 14x14 дней.
Уборщица	Один	Поддержание порядка в производственных помещениях и офисах базы производственной поддержки	Опыт работы в данной сфере.	Работа вахтовым методом 14x14 дней.

7. Технические требования

Минимальные технические требования к оказанию Услуг включает следующие разделы:

1. Причал.
2. Площадь временного хранения причала.
3. Площадь хранения материалов – крытая.
4. Открытая площадь хранения материалов, включая специальный участок хранения труб, участок осмотра труб.
5. Насыпные/наливные материалы.
6. Дорожные перевозки и оборудование для погрузки-разгрузки материалов.
7. Дорожные перевозки и погрузочно-разгрузочное оборудование (привлекаемое по необходимости)
8. Приспособления для перевозки грузов (ПДПГ) и связанное с этим подъемное оборудование
9. Офис для представителей Заказчика
10. Помещения для проживания представителей Заказчика

7.1. Причал

7.1.1 Глубина вдоль борта, ежегодно производить дноуглубительные работы на низшем возможном уровне моря 6.0м.

7.1.2 Способность принимать тяжелые нагрузки до 10 тонн/м².

7.1.3 Прожекторное освещение участка для обеспечения безопасности работ.

7.1.4 Способность принимать нестандартные нагрузки до 35 тонн.

7.1.5 Исполнитель должен обеспечить Заказчику минимум один (1) гарантированно безопасный для работы причал и предусмотреть один (1) дополнительный рабочий причал, который может потребоваться одновременно со специальным причалом.

7.1.6 Специальный причал должен иметь производственную мощность и быть достаточно большим для размещения зафрахтованных Заказчиком морских судов (с общей длиной 150-200 метров) во время погрузки и разгрузки грузов, учитывая ограничения водоизмещения, как описано выше.

7.1.7 Заказчик должен сообщить Исполнителю технические характеристики морского судна до начала проведения погрузочно-разгрузочных работ на причале.

7.1.8 Исполнитель должен обеспечить Заказчику полосу стоянки транспорта у причала (при необходимости).

7.1.9 Медицинский пункт первой помощи должен включать спасательное оборудование, такое как спасательные жилеты, спасательные круги с привязанной веревкой, спасательные лестницы, шлюпочные крюки, аптечку первой медицинской помощи, бутылку с жидкостью для промывки глаз и средства пожаротушения.

7.2. Транзитная зона на причале

7.2.1. Транзитная зона на причале площадью не менее 1500 м² с асфальтированным / твердым покрытием (бетон, ЖБИ плиты), прилегающая или имеющая выход на причал.

7.2.2. Освещение для обеспечения безопасной УСЛУГИ в темное время суток.

7.2.3. Площадка для хранения труб до и во время операционного периода 1750м³.

7.2.4. Крытый склад(ангар) 250м³ до и во время операционного периода.

7.3. Насыпные/наливные материалы

7.3.1. Исполнитель осуществляет контроль перемещения и перевозки насыпных/наливных материалов и отходов от поставщика товаров на судах ЗАКАЗЧИКА, включая, в том числе, следующее:

Поз	Наименование	Техническая характеристика	Скорость подачи (тонн в час), заполняется Потенциальным Поставщиком

1	Вода	Согласно техническим характеристикам, согласованным Заказчиком	
2	Газовое масло и судовое топливо (на выбор)	Согласно техническим характеристикам, согласованным Заказчиком	
3	Жидкие продукты	Буровой раствор или минерализованный раствор	
4	Сухие насыпные материалы	Бентонит, барит и цемент	
5	Общие насыпные/наливные материалы	Минерализованные растворы	
6	Канализация и сливная вода	Возврат с морского участка	

7.3.2. Исполнитель должен предложить систему подачи насыпных/наливных материалов на судно (путем подземного водопровода, доставки из силосных чанов сыпучих материалов или другое) и скорость подачи для каждого типа насыпного/наливного материала.

7.3.3 Другие поставщики, привлеченные Заказчиком, будут отвечать за мобилизацию, пополнения и техническое обслуживание систем хранения и распределения.

7.4. Дорожные перевозки и погрузочно-разгрузочное оборудование (выделенное)

Исполнитель должен обеспечить:

- (a) два (2) специальных тягача с полуприцепами для перемещения материалов между причалом и участками хранения;
- (b) Один автомобиль-пикап с водителем в хорошем техническом состоянии, не старше 3х лет оснащённый ремнями безопасности.
- (c) один (1) кран мощностью не менее 25 тонн и крановщика, способного работать на складском участке и участке трубного склада, умеющего обращаться со всеми материалами и оборудованием;
- (d) один (1) кран с минимальной мощностью не менее 75 тонн и крановщика, способного работать на причале, умеющего перемещать все материалы и оборудование на \ с судна;
- (e) один (1) вилочный погрузчик с противовесом, номинальной грузоподъемностью не менее 5-10 тонн с квалифицированным оператором погрузчика.
- (f) две (2) автоцистерны с вакуумными насосами, емкостью не менее 20 м³ каждая, для перевозки хоз фекальной и сточных вод между причалом и полигоном, по требованию Заказчика.
- (g) один (1) кран с минимальной мощностью не менее 100 тонн и крановщика, способного работать на причале, умеющего перемещать все материалы и оборудование на \ с судна;

7.5. Требования при транспортировке опасных отходов

- (a) Образование опасных отходов и их транспортировка должны быть сведены к минимуму.
- (b) Транспортировка опасных отходов должна осуществляться при следующих условиях:
 - наличие соответствующей упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки;
 - наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
 - наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;
 - соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к погрузочно-разгрузочным работам.
- (c) С момента погрузки отходов на транспортное средство и приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку отходов, и до выгрузки их в

установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с ними несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит данное транспортное средство.

7.6. Дорожные перевозки и погрузочно-разгрузочное оборудование (по заявкам)

Исполнитель должен прилагать все усилия для обеспечения оборудования, требующегося при необходимости, и водителей/операторов, как предусмотрено далее, когда это необходимо Заказчику. Заказчик должен направить Поставщику уведомление минимум за восемь (8) часов с указанием требований к оборудованию, требующемуся при необходимости:

- (a) тягачи с полуприцепами, необходимого размера и мощности, для перемещения материалов по требованию Заказчика в дополнение к специальным транспортным средствам, указанным выше в Статье 5.6;
- (b) автоцистерну(-ы) с вакуумным насосом;
- (c) единицы специализированной техники (например, техника с малой нагрузкой или длинномеры) по запросу Заказчика. Потребуется перемещение и транспортировка материалов и оборудования с различным весом и разных видов, до 12 метров в длину, до 4 метров в ширину, до 3 метров в высоту и с единичной загрузкой до 25 тонн.
- (d) поставка соответствующей погрузочно-разгрузочной техники для погрузки/разгрузки тяжелых материалов и/или материалов в поддонах (паллетах). Вилочные погрузчики меньшей мощности и гидравлические тележки/тягачи также должны быть в наличии для применения с более мелкими единицами на складе или в других отведенных местах.

7.7. Приспособления для перевозки грузов (ПДПГ) и связанное с этим подъемное оборудование

Поставщик должен:

- (a) уметь обращаться с предоставляемыми Заказчиком приспособлениями для перевозки грузов (ПДПГ) и бадьями для бурового шлама;
- (b) обеспечивать должную сертификацию ПДПГ для применения в море согласно стандартам Заказчика и соответствующему законодательству;
- (c) обеспечивать должный осмотр и испытания каждого ПДПГ перед применением, следить, чтобы сертификат испытания был действителен еще как минимум один месяц на момент проведения отгрузки на участок в море;
- (d) проверять, что подъемное оборудование находится в хорошем состоянии до отгрузки на участок в море;
- (e) проверять, что все аварийные проборы установлены должным образом, и каждый ПДПГ соответствует цели применения.

7.8. Офисы

- (a) Наличие охраняемого, запираемого и кондиционируемого офиса с залом заседаний, подходящий для размещения до 2 человек, желательно расположенный таким образом, чтобы сверху наблюдать пирс и сортировочную станцию.
- (b) Наличие холодильника, микроволновой печи, электрического чайника, кофеварочной машины и диспенсера с бутилированной очищенной водой.
- (c) Офисная мебель (письменные столы, стулья, шкафы, белые маркерные доски, мусорные корзины) для 2 человек.
- (d) Все письменные столы и шкафы должны закрываться на ключ.
- (e) Оборудовать двумя телефонами и двумя внешними телефонными линиями, , одним копировальным аппаратом, в комплектации со всеми необходимыми принадлежностями и расходными материалами.
- (f) Оборудовать высокоскоростным широкополосным доступом к Интернету для Заказчика через компьютерный терминал и Wi-Fi, с доступом к системе инвентаризации и учета материалов Поставщика.
- (j) Наличие оборудованного сантехнического узла при офисе с гигиеническими принадлежностями.
- (h) Ежедневная 2х разовая уборка.

- (i) Техническое обслуживание.
- (j) Огнетушители и система дымовой пожарной сигнализации.
- (k) Отдельный кабинет-клинику на нижнем этаже, с беспрепятственным доступом, оснащенный согласно требованиям законодательства РК предъявляемым к медицинским кабинетам.

7.9. Проживание

Исполнитель обеспечивает проживание для двух представителей ЗАКАЗЧИКА (по приемлемому уровню согласованному Заказчиком), включая трёхразовое питание, услуги прачечной, доступ в интернет. Предоставление проживания для второго представителя Заказчика будет производиться по заявке с уведомлением за 24 часа.

7.10. Безопасность

- (a) Безопасность базы поддержки 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.
- (b) Укомплектованные людьми контрольно-пропускные посты на всех воротах, где есть доступ с внешней территории.
- (c) Регулярное патрулирование в темное время суток.
- (d) Радиосвязь между контрольно-пропускными постами.
- (e) Контролируемый доступ для персонала и транспорта.

8. Отчетность:

Поставщик должен представить следующую отчетность:

- Еженедельную инвентаризацию запасов (обновлять и делать доступным для проверки в любое время).
- Материальные запасы к концу строительства скважины и документы по перемещению запасов.
- Отчёт об окончании бурения скважины не позднее 2 недель после окончания бурения скважины, который включает отчеты по секциям, рекомендации, расходы, объемы, свойства раствора, как в табличном, так и в графическом формате (плановый и фактический). Формат должен быть согласован с Заказчиком до начала оказания Услуг.

9. Перечень документов, подтверждающих соответствие поставщика требованиям настоящей Технической спецификации

9.1. Исполнитель должен иметь в наличии и представить сканированные копии следующих документов:

№	Название документа
1	Технический паспорт объекта со схемой генерального плана
2	Действующие договоры страхования
3	Подтверждение прохождения частичного и(или) полного технического освидетельствования подъемных механизмов.
4	Журнал учета подъемных приспособлений и наличие сертификатов испытаний
5	Процедура осмотра и согласования применения приспособлений для перемещения грузов (ПДПГ) и наличие сертификатов испытаний
6	Действующий договор на утилизацию отходов производства и потребления, образующихся на базе
7	Иллюстрация корпоративной схемы организации, показывающей структуру Потенциального Исполнителя. Должностные лица должны быть определены в организационной структуре по имени и позиции. Указать контакты.
8	Список персонала с указанием обязанностей специально для контракта
9	Действующие разрешения на право перевозки опасных отходов.
10	Перечень оборудования и техники, которое будет использоваться Потенциальным Исполнителем в течение срока действия Договора.
11	Договор (ы) между Потенциальным поставщиком и третьими лицами, для оказания услуг, в т.ч. договоры аренды оборудования и материалы (при наличии).

12	Перечень оборудования и техники, которое будет использоваться субподрядной организацией в течение срока действия Договора, с соответствующими сертификатами соответствия или поверки, если таковое необходимо для эксплуатации оборудования и техники.
----	--

Примечание: Данный перечень документов является минимальным. Потенциальный Исполнитель, как специалист в данной сфере услуг, имеет право предоставить дополнительные документы, описывающие функциональные, технические, качественные, эксплуатационные и иные характеристики Услуг

ЗАКАЗЧИК

ТОО «Жамбыл Петролеум»

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ТОО «-----»