

**ПРОТОКОЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА
ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЗАКУПКЕ СПОСОБОМ ОТКРЫТЫЙ ТЕНДЕР НА ПОНИЖЕНИЕ
№ 377266**

1. «Жамбыл Петролеум»

(наименование заказчика)

в соответствии с пунктом 54-1 Инструкции по проведению электронных закупок товаров, работ, услуг АО «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 (далее - Инструкция), в целях проведения процедуры предварительного обсуждения проекта тендерной документации с потенциальными поставщиками разместило **13.02.2018** проект тендерной документации по закупке:

Услуги по испытанию продуктивных пластов в колонне

(наименование закупки)

До истечения окончательного срока представления замечаний по проекту тендерной документации, установленного в соответствии с Инструкцией, поступили следующие замечания:

1. Наименование организации: **130940014286 Шлюмберже Центральная Азия**, ФИО инициатора: **АЯЗБАЕВА ГУЛЬЖАН**, Контактные данные:

email:kzu-bc@slb.com;

тел:821017401010;

тел:821017401010

№	Замечание к документу	Номер пункта	Текст замечания	Дата и время поступления замечания	Принятое решение	Обоснование решения
1	Проект договора	Статья 3. Предмет договора, период и объём услуг	3.3□Дата Начала оказания Услуг - Датой начала оказания Услуг по Договору является дата, определенная Заказчиком в Уведомлении в письменном виде (Заказ-наряд) направляемом не позднее, чем за 50 (пятьдесят) календарных дней до ее наступления в соответствии с условиями Приложения № 3 к настоящему Договору. Заказчик в течение 2 (двух)	19.02.2018 16:32:41	Принять	Организатор принимает замечание

			<p>календарных дней, с учетом условий, изложенных в Приложении 3, но не более одного раза, после направления Уведомления о Дате начала оказания Услуг, при наличии обоснованной причины, имеет право отозвать такое Уведомление в целях согласования новой Даты начала оказания Услуг.</p> <p>После получения Уведомления Заказчика, подтверждающего Дату начала оказания Услуг, Исполнитель, приступает к мобилизации Персонала Исполнителя с места его нахождения до Места выполнения Услуг или иного места по требованию Заказчика.</p> <p>Обоснование / Комментарии</p> <p>Принимая во внимание сроки поставки оборудования в Республику Казахстан в соответствии с Техническим заданием просим увеличить срок подачи заявки до 50 дней.</p>			
2	Проект договора	Статья 3. Предмет договора, период и объём услуг	<p>3.4 <input type="checkbox"/> Начало Услуг не может состояться, если не выполнено следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Заказчиком не направлено уведомление о начале оказания Услуг; • <input type="checkbox"/> Представителем Заказчика не произведена приемка оборудования Исполнителя на базе Исполнителя со всеми необходимыми результатами калибровки по обоюдно согласованной процедуре и Персонала Исполнителя; • <input type="checkbox"/> Исполнитель не представил требуемые Законодательством Республики Казахстан согласования, разрешения государственных контролирующих 	19.02.2018 16:32:56	Принять	Организатор принимает замечание

			<p>органов на оказание Услуг;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> В случае возможных задержек с Началом Услуг, Исполнитель должен немедленно уведомить Заказчика обо всех причинах ожидаемых задержек Услуг и мероприятиях, которые Исполнитель планирует осуществить для устранения таких задержек. <p>Услуги по настоящему Договору должны выполняться в соответствии с разработанной Исполнителем Программой проведения испытания в колонне, согласованной с Заказчиком.</p> <p>Обоснование / Комментарии Просим убрать данное положение, т.к. положение выше предусматривает что Услуги не могут быть начаты без получения соответствующих согласований и разрешений согласно законодательству РК. Разрешение на проведение перфорации получается непосредственно на месте оказания услуг после монтажа палубного оборудования, спуска скважинных инструментов и полной опрессовки всего оборудования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Исполнителем не получены разрешения на проведение перфорации, а также транспортировку взрывчатых веществ и источников ионизирующего излучения до базы Заказчика и места проведения работ. 			
3	Проект договора	Статья 9. Стоимость услуг и порядок расчетов	9.14. С учетом положений Статьи 19 Договора ставки и расценки Исполнителя рассматриваются как включающие все налоги (кроме НДС), пошлины,	19.02.2018 16:22:20	Принять	Организатор принимает замечание. Второе предложение статьи будет удалено.

			сборы, фискальные и другие выплаты любого рода, которые могут причитаться с Исполнителя и его персонала в Республике Казахстан. Обоснование / Комментарии Предлагаем изменить редакцию данной статьи.			
4	Проект договора	Статья 11. Ответственность Сторон	11.2 Ответственность за нарушение сроков выполнения Услуг Исполнителем: • <input type="checkbox"/> В случае нарушения Исполнителем сроков Даты начала оказания Услуг, сроков установленных Договором или иных сроков, согласованных Сторонами (мобилизация и инсталляция). Заказчик вправе предъявить к оплате неустойку из расчета 0,1% от стоимости Договора за каждый календарный день просрочки, но не более 5% от стоимости Договора. В случае просрочки Исполнителем устранения недостатков в оказанных Услугах, Заказчик вправе предъявить к оплате, а Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку из расчета 0,01% от Стоимости указанных Услуг за каждый календарный день просрочки устранения недостатков до полного устранения недостатков, но не более 5 % от стоимости указанных Услуг. • <input type="checkbox"/> В случае просрочки Исполнителем устранения недостатков в оказанных Услугах, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку из расчета 0,01% от Стоимости указанных Услуг за каждый календарный день просрочки устранения недостатков до полного устранения недостатков, но не более 5 % от	19.02.2018 16:23:27	Принять	Организатор принимает замечание. Новая редакция статьи 11.2

			стоимости указанных Услуг. Обоснование / Комментарии Предлагаем установить сроки нарушения в обоюдном порядке.			
5	Проект договора	Статья 11. Ответственность Сторон	11.10 <input type="checkbox"/> Невзирая на любые утверждения противоположного, Заказчик и Исполнитель ни в коем случае не должны нести друг перед другом ответственность за любые косвенные убытки, обусловленные или связанные с исполнением Договора. Под косвенными убытками понимаются не прямые убытки, расходы и (или) потери продукции, потери продукта, утрата эксплуатационных качеств, упущенная прибыль, предполагаемые доходы, потерю времени бурения, и/или добычи/ производственных мощностей, простой или прекращение эксплуатации оборудования или иного имущества, простой Заказчика, простой подрядчиков и/или субподрядчиков, потерю возможностей для бизнеса, недополученную продукцию и остановку бизнеса, независимо от причины. Обоснование / Комментарии Предлагаем изменить редакцию данной статьи.	19.02.2018 16:24:08	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
6	Проект договора	Статья 14. Досрочное прекращение действия договора	14.1.1 Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в любое время до Даты начала Услуг, направив Исполнителю Уведомление не позднее чем за 35 (тридцать пять) дней до расторжения. При этом Заказчик не несет ответственности по осуществлению каких-либо платежей Исполнителю, связанных с таким расторжением, за	19.02.2018 16:31:41	Принять	Организатор принимает замечание

			<p>исключением оплаты уже фактически выполненных и документально подтвержденных затрат Исполнителя непосредственно в связи с оказанием Услуг</p> <p>Обоснование / Комментарии Предлагаем увеличить сроки по уведомлению о расторжении</p>			
--	--	--	---	--	--	--

2. Наименование организации: **021040001767 Везерфорд Казахстан**, ФИО инициатора: **Сарсеев Нурлан Ермекович**, Контактные данные:
email:Kz.Tenders@EU.Weatherford.com;
тел:750412300739;
тел:750412300739

№	Замечание к документу	Номер пункта	Текст замечания	Дата и время поступления замечания	Принятое решение	Обоснование решения
1	Проект договора	3.3	<p>Текущую редакцию: "Дата Начала оказания Услуг - Датой начала оказания Услуг по Договору является дата, определенная Заказчиком в Уведомлении в письменном виде (Заказ-наряд) направляемом не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до ее наступления в соответствии с условиями Приложения № 3 к настоящему Договору."</p> <p>Изменить на следующую: Дата Начала оказания Услуг - Датой начала оказания Услуг по Договору является дата, определенная Заказчиком в Уведомлении в письменном виде (Заказ-наряд) направляемом не позднее, чем за 50 (пятьдесят) календарных дней до ее наступления в соответствии с условиями Приложения № 3 к настоящему Договору.</p>	20.02.2018 16:57:28	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

			КОМЕНТРАИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Просим увеличить срок уведомления, необходимо для мобилизации персонала/оборудования			
2	Проект договора	11.10.	в конце пункта <input type="checkbox"/> дополнить словами: «простой или прекращение эксплуатации оборудования или иного имущества, простой Заказчика, простой подрядчиков и/или субподрядчиков, потерю возможностей для бизнеса, недополученную продукцию и остановку бизнеса, независимо от причины.» КОМЕНТРАИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Просим расширить события, входящие в косвенные убытки ввиду специфики производства	20.02.2018 16:58:18	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
3	Проект договора	11.11.	весь пункт просим изложить следующим образом: «В случае просрочки Исполнителем предоставления страховых полисов подтверждающих осуществление Исполнителем необходимого страхования по настоящему Договору, Заказчик вправе прекратить какую бы то ни было оплату по Договору при этом Исполнитель не вправе предъявить требования по оплате каких бы то ни было штрафов, пени и т.д. в связи с такой не оплатой. Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 0,1 % от Общей стоимости Договора за каждый просроченный вид	20.02.2018 16:59:37	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

			<p>страхования указанный в Договоре, но не более 5% от Общей стоимости Договора.»</p> <p>КОМЕНТРАИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Просим ввести ограничение по применению штрафа</p>			
4	Проект договора	11.12.2	<p>По тексту <input type="checkbox"/> В конце пункта дополнить положением: «а также, - в отношении возмещения за утрату/повреждение Оборудования Исполнителя, согласно п.11.8 Договора»</p> <p>КОМЕНТРАИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Просим добавить, дабы избежать противоречия с п.11.8</p>	20.02.2018 17:01:44	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
5	Проект договора	18.4.	<p>обозначения «5%, 0,15%» и «15%» <input type="checkbox"/> заменить обозначениями «1%, 0,01%» и «5%» соответственно</p> <p>КОМЕНТРАИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Просим уменьшить % и органичение штрафа</p>	20.02.2018 17:03:10	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
6	Проект договора	18.6	<p>слово «убытков» заменить словами: «подтвержденного ущерба»</p> <p>КОМЕНТРАИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Считаем справедливым нести ответственность за ущерб, тем более что по усл договора, стороны не несут отве-ть за косвенные убытки</p>	20.02.2018 17:04:45	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
7	Проект договора	18.7.	<p>весь пункт удалить полностью из текста</p>	20.02.2018 17:05:20	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

			КОМЕНТАРИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Очень короткий срок уведомления			
8	Техническая спецификация	Приложение №2 Техническое Задание, Раздел ОБЪЕМЫ РАБОТ, Статья 1 Опробование Продуктивных интервалов (DST)	<p>текущую редакцию «Объект №3 ...» предлагаем заменить на редакцию ниже: ««Объект №3 предполагается перфорирование нефтеносного интервала для индивидуального испытания при помощи перфораторов на НКТ отдельным спуском. Далее производится подъем перфораторов и спуск ИПТ с насосной компоновкой. Испытание будет проводиться компоновкой с электровинтовым насосом или забойным струйным насосом, спуск которого обеспечивается пластоиспытателем на трубах. В случае, отсутствия эффекта при испытании с электровинтовым насосом продолжить испытания со струйным насосом без дополнительного подъема компоновки ИПТ»</p> <p>КОММЕНТАРИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ смотрите в следующем пункте в связи с ограничением количества символов</p>	20.02.2018 17:19:15	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
9	Техническая спецификация	Приложение №2 Техническое Задание, Раздел ОБЪЕМЫ РАБОТ, Статья 1 Опробование Продуктивных интервалов (DST)	<p>КОММЕНТАРИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ - часть 1 - продолжение в след пункте</p> <p>По данным, предоставленным Заказчиком на этапе бюджетирования проекта, ожидаемая плотность нефти при пластовых условиях в меловых интервалах составляет 961,2 кг/м³, ожидаемая динамическая вязкость сепарированной нефти - 8842,7</p>	20.02.2018 17:21:49	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

		<p>мПа*с (9198,9 сСт). Исходя из вышеуказанных данных, нефть относится к классу высоковязких нефтей и применение установки Электроцентробежного насоса является нецелесообразным. В связи с этим, Компания Везерфорд рекомендует использование насоса установки электровинтового насоса в качестве основного метода вызова притока, при котором возможен спуск прибора PLT.</p> <p>Электроцентробежный насос предназначен для эксплуатации пластов с нефтью малой и средней вязкости с кинематической вязкостью от 40 до 70 сСт, при этом ожидаемая кинематическая вязкость нефти при пластовых условиях ожидается выше 200 сСт, что соответствует более чем двукратному пределу эксплуатации ЭЦН. В таких пластовых условиях работа ЭЦН является малоэффективным способом вызова притока.</p> <p>Несмотря на то что электровинтовые насосы были разработаны для добычи вязких и высоковязких нефтей, для подбора типоразмера электровинтового насоса необходима информация на основе результатов испытания скважины (пробы нефти – для подбора эффективного эластомера, который будет разбухать и герметизировать пространство между ротором и статором винтового насоса, дебит нефти – для подбора типоразмера насоса, определение рабочих характеристик насоса).</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>На основании вышеуказанной информации, подбор винтового насоса с производительностью от 5 до 250 м3/сут является невозможным в силу технических ограничений.</p> <p>Для такой производительности потребуется порядка 4-5 насосов с различной производительностью (6-14, 10-32, 25-60, 50-100 и т.д.).</p>			
10	Техническая спецификация	Приложение №2 Техническое Задание, Раздел ОБЪЕМЫ РАБОТ, Статья 1 Опробование Продуктивных интервалов (DST)	<p>КОММЕНТАРИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ - часть 2</p> <p>По данным, предоставленным заказчиком, наиболее целесообразно освоение струнным насосом, позволяющим создавать контролируемую депрессию на пласт и снизить риски, связанные с выпадением АСПО на стенках НКТ и небольших диапазонов рабочих характеристик насосов УЭВН. При этом возможен совместный спуск насосов УЭВН (или УЭЦН) и струйного насоса. Существующих ресурсов буровой установки достаточно для осуществления работы струйного насоса и не требует дополнительных затрат для Заказчика.</p>	20.02.2018 17:22:35	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
11	Техническая спецификация	Приложение №2 Техническое Задание, Раздел ОБЪЕМЫ РАБОТ, Статья 3.1 Скважинное оборудование п.п. 9-13	<p>В связи с вышеизложенным, предлагаем следующую редакцию:</p> <p>«9. Электровинтовой насос (УЭВН). Установка ЭВН должна включать, но не ограничиваться: насосные секции компрессионного типа с диапазоном производительности 5-250 м3/сут с гидрозащитой в комплекте с высокопрочной опорной пятой, погружным электродвигателем с</p>	20.02.2018 17:26:50	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

			<p>двойным запасом мощности, газодиспергатором с приемным модулем, силовым кабелем с кабельным вводом, обратным и сливным клапанами, датчиком ТМС (для Испытания объектов в мелу). УЭЦН должен быть изготовлен в коррозионно-износостойком исполнении.</p> <p>10. <input type="checkbox"/> Наземное Электрооборудование для УЭЦН в составе: универсальной станции управления с частотным преобразователем для вентильного и асинхронного электродвигателей, наземный блок телеметрии, повышающий трансформатор, клеммная коробка, кабельная автовывотка и кабельный ролик.</p> <p>11. <input type="checkbox"/> В комплект должен также входить уплотнитель превентора для изоляции скважины с кабелем во время спуска. Уплотнитель должен соответствовать размеру имеющегося у Заказчика превентора.</p> <p>12. <input type="checkbox"/> Отводный патрубок (Y-tool), с резьбами совместимыми с УЭЦН. Внутренний диаметр отводного патрубка должен обеспечивать свободный проход прибора эксплуатационного каротажа РЛТ(при Испытании объектов в мелу). В комплекте с отводным патрубком должны идти глухие клапаны для посадки пакера и изоляции байпасной трубы, а также клапан для проведения ГИС.</p> <p>13. <input type="checkbox"/> Извлекаемый пакер, с опорой на стенки обсадной колонны. Устанавливается при подаче избыточного давления в трубном пространстве. Имеет упорные сухари, удерживающие пакер от</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			перемещения вверх, если давление под пакером окажется выше давления в кольцевом пространстве скважины. Пакер должен предусматривать кабельный ввод, обеспечивающий проход и герметизацию кабеля УЭЦН. (для Испытания объектов в меду).»			
12	Техническая спецификация	Приложение №2 Техническое Задание, Раздел ОБЪЕМЫ РАБОТ, Статья 3.1 Скважинное оборудование п.п. 16	<p>Весь пункт заменить на следующую редакцию:</p> <p>«Испытатель пластов с дистанционным управлением 5" (совмещающий забойный многоцикловый запорный клапан и забойный многоцикловый циркуляционный клапан, либо представляющий собой два отдельных клапана, устанавливаемых в компоновке ИПТ), приводящийся в действие с помощью подачи импульсов приложенного давления в затрубное пространство. Клапан(а) должны(-ен) быть многоразовыми. Механические части клапанов имеет простую конструкцию, при этом обеспечивая надежную работу устройства при наличии шлама и тяжелых буровых растворов. В циркуляционном клапане имеются отверстия, которые позволяют прокачивать большие объемы жидкости при обратной и прямой промывке скважины и сокращать продолжительность работы буровой установки.</p> <p>КОММЕНТАРИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Предложенная изначальная редакция в проекте договора является непосредственно прямой</p>	20.02.2018 17:30:43	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

			<p>спецификацией Клапана IRDV (Intelligent Remote Dual Valve) с системой СДУ (IRIS) Компании Шлюмберже, скопированной непосредственно из технической документации пластоиспытательного оборудования опубликованной на сайте http://reestr.nadloc.kz в 2017 году.</p> <p>Считаем некорректным указывать в настоящем техническом задании технологию принадлежащую одной конкретной компании, тем самым ограничивая круг потенциальных конкуретоспособных поставщиков.</p>			
13	Техническая спецификация	Приложение №2 Техническое Задание, Раздел ОБЪЕМЫ РАБОТ, Статья 3.2 Палубное оборудование п.п. 15	<p>Предлагаем Редакцию: « Горелки, бездымные, экологически улучшенные, мощностью до 1590 м3/сут (10000 барр./сут.) нефти с комплектом автоматической пропаново-пьезоэлектрической автоматической системы поджига. Эффективность отжига от 99%, обводненность до 25%. Геометрия расположения форсунок должна позволять снизить сектор тепловой радиации до 90%. Горелки должны иметь водяное охлаждение, либо водяное охлаждение должно быть в комплекте с системой водяного орошения.»</p> <p>КОММЕНТАРИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Так как ожидаемый дебит жидкости в сутки – 200 м3 нефти, то отсутствует необходимость в использовании горелок до 15000 баррелей в сутки, достаточно работы одного перекачивающего насоса, который будет</p>	20.02.2018 17:31:49	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

			<p>осуществлять подачу на горелки плюс дополнительный запасной насос. Оба насоса не способны осуществить подачу свыше 10000 баррелей в сутки, в связи с этим предлагаем изменить спецификацию на более реалистичную и совпадающую с информацией по скважине.</p> <p>Просим также учесть, что требуемая система водяного орошения рассчитана на 5000 баррелей воды в сутки, что соответствует максимальной мощности отжига до 5000 баррелей нефти в сутки, согласно рекомендациям по отжигу жидких углеводородов АНИ.</p>			
14	Техническая спецификация	Приложение №2 Техническое Задание, Раздел ОБЪЕМЫ РАБОТ, Статья 3.5 Цифровые манометры п.п. а	<p>Предлагаем Редакцию:</p> <p>«Минимальное требуемое количество получаемых данных (точек записи) – 30 дней в с частотой записи – не более 1 секунды. (время/давление/температура)., минимальная точность измерения ± 22КПа и минимальное разрешение 0,03КПа по давлению и минимальную точность измерения температуры $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Четыре измерительных прибора будут эксплуатироваться, два должны находиться в резерве»</p> <p>КОММЕНТАРИИ К ПРЕДЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ: Предлагаем новую редакцию, так как в техническом задании требуется испытывать каждый интервал в пределах 7 дней, что примерно в 8 раз меньше изначальной спецификации.</p>	20.02.2018 17:36:20	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
15	Проект договора	Приложение №3	Добавить:	20.02.2018	Отклонить	Организатор отклоняет

		-Цены и Тарифы, пункт 3.1.1 Стоимость аренды глубинного оборудования для пластоиспытания	-Забойная струйная компоновка (струйный насос) в комплекте с соплами для различных режимов работы насоса, Услуга в день -2 - Циркуляционный клапан (гильзовый), Услуга в день -2 - Оборудование для функционирования УЭЦВ (комплект): Станция управления УЭВН с частотым преобразователем, автовымотка кабельная электрическая, трансформатор ,ролик для кабеля. Услуга в день -2 - Электвинтовой насос (ЭВН). С погружным электродвигателем, силовым кабелем, обратным клапаном (для Испытания объектов в мелу). Услуга в день – 2. - Отводный патрубок (Y-tool), с резьбами совместимыми с ЭВН. Услуга в день – 2 Извлекаемый пакер для колонны 244.5 мм с кабельным вводом для работы с насосом УЭВН и струйным насосом (для Испытания объектов в мелу). Услуга в день – 2.	17:37:58		замечание
16	Проект договора	Приложение №3 -Цены и Тарифы, пункт 3.1.9 Стоимость аренды глубинного оборудования для пластоиспытания	Пункт Удалить полностью	20.02.2018 17:38:40	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
17	Проект договора	Приложение №3 -Цены и Тарифы, пункт 3.2 Стоимость аренды глубинного оборудования для пластоиспытания, №8.	Заменить на: Оборудование для ЭВН и струйного насоса, перечисленное в Таблице 3.1.1	20.02.2018 17:39:17	Отклонить	Организатор отклоняет замечание
18	Проект договора	Приложение №3 -Цены и Тарифы,	Заменить на: Специалист по работе с забойным	20.02.2018 17:40:30	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

		пункт 3.3 Стоимость аренды глубинного оборудования для пластоиспытания, №13	и поверхностным оборудованием для испытания с УЭВН и струйным насосом			
19	Проект договора	Приложение №3 -Цены и Тарифы, пункт 3.7 Общие ценовые примечания, №8	Заменить на: Прежде чем оборудование будет мобилизовано на месторождение потребуется 50-ти дневное Уведомление о Дате начала оказания Услуг и не позднее, чем за 90 дней для оборудования УЭВН или струйна насоса, в соответствии с п.п.8 Таблицы №3.2 (Уведомление о мобилизации). Оплата за мобилизацию суммы пунктов с 1 до 6 в Таблице 3.2 «Стоимость мобилизации и демобилизации», будет выставляться при получении уведомления о мобилизации с учетом пункта 9.16. Договора.	20.02.2018 17:41:15	Отклонить	Организатор отклоняет замечание

Форму подготовил: **Специалист по закупкам и снабжению Абдыкани А.**