

КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
при проведении _____
по выбору поставщика продукции (работ, услуг)

Изучив _____ конкурсную _____ документацию _____ на

_____ (объект заказа)
а также условия и порядок проведения настоящего _____, проект контракта (договора) на
выполнение _____ вышеуказанного _____ заказа, _____ мы

_____ (полное наименование организации – Участника конкурса по учредительным документам)
в лице _____

_____ (наименование должности руководителя, его Ф.И.О.)
уполномоченного в случае признания нас победителями _____ подписать контракт
(договор), согласны выполнить предусмотренные _____ функции в соответствии с требованиями
конкурсной документации и на условиях, которые мы представили в настоящем предложении:

ЛОТ № на поставку

без НДС в рублях

№ п/п	Наименование МТР	Параметры	Ед.из м	Кол-во	Цена	Сумма
1						
	Итого (без транспортных расходов):					

Место поставки:

Срок поставки:

Срок готовности к отгрузке:

Условия оплаты:

Включение транспортных расходов в стоимость МТР:

Стоимость транспортных расходов (без НДС) с доставкой до места назначения:

Общая стоимость с транспортными расходами (без НДС) с доставкой до места назначения:

Общая стоимость с транспортными расходами (с НДС) с доставкой до места назначения:

Гарантийные обязательства:

Статус (производитель, представитель, дилер и т.д.):

Следуя праву, предоставленному нам условиями и порядком проведения _____, мы предлагаем на Ваше рассмотрение дополнительные предложения: _____

Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство выполнить заказ в соответствии с требованиями конкурсной документации и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в контракт (договор), а также подписать контракт (договор) на принятых условиях не позднее 10 дней с момента официального направления предложения заключить договор, поступившего от Заказчика.

Мы объявляем, что до подписания контракта (договора) на выполнение заказа настоящее предложение и Ваше уведомление о нашей победе не будут считаться как имеющие силу договора между нами.

Мы согласны с условием, что Вы не обязаны принимать предложение с самой низкой стоимостью работ и минимальными сроками выполнения заказа по объекту конкурса.

Контактные телефоны, должности, Ф.И.О. лиц (полностью), уполномоченных для контактов

Адрес электронной почты _____

Руководитель _____ (подпись, Ф.И.О.)

Главный бухгалтер _____ (подпись, Ф.И.О.)
М.П.

Письмо следует оформить на официальном бланке Участника. Участник указывает дату и номер Предложения в соответствии с письмом о подаче оферты (заявка) (форма 8.2.)

8.5. Форма 5. Форма графика выполнения работ

Приложение №__ к письму

от «__» _____ г. №__

График выполнения работ

Наименование и адрес Участника: _____

Начало выполнения работ: «__» _____ года.

Окончание выполнения работ: «__» _____ года.

№ п/п	Наименование этапа	График выполнения, в неделях с момента подписания Договора								
		1	2	3	4	5	6	7	8	...
1.										
2.										
3.										
...										

(подпись, М.П.)_____
(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)**Инструкция по заполнению**

Участник указывает дату и номер Заявки в соответствии с письмом о подаче оферты (подраздел 8.2.).

Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

В данном Графике выполнения работ приводятся расчетные сроки оказания всех видов работ в рамках Договора.

Для указания сроков против каждого этапа / подэтапа следует указать какой-либо знак или затемнить соответствующее число граф, например:

№ п/п	Наименование этапа	График выполнения, в неделях с момента подписания Договора								
		...	7	8	9	10	11	12	13	...
...										
3.	Работа 3									
3.1	работа 3.1									
3.2	работа 3.2									
3.3	работа 3.3									
...										

График выполнения работ будет служить основой для подготовки приложения к Договору. В этой связи в целях снижения общих затрат сил и времени Заказчика и Участника на подготовку Договора данный График выполнения работ следует подготовить так, чтобы его можно было с минимальными изменениями включить в Договор.

Протокол разногласий к проекту Договора

Наименование и адрес Участника: _____

«Обязательные» условия Договора

№ п/п	№ пункта проекта Договора (раздел Ошибка! Источник ссылки не найден.)	Исходные формулировки	Предложения Участника	Примечания, обоснование
1.				
2.				
3.				

«Желательные» условия Договора

№ п/п	№ пункта проекта Договора (раздел Ошибка! Источник ссылки не найден.)	Исходные формулировки	Предложения Участника	Примечания, обоснование
1.				
2.				
3.				

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

Инструкции по заполнению

1. Участник указывает дату и номер Заявки в соответствии с письмом о подаче оферты (подраздел **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).
2. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.
3. Данная форма заполняется как в случае наличия у Участника требований или предложений по изменению проекта Договора, так и в случае отсутствия таких требований или предложений; в последнем случае в таблицах приводятся слова «Согласны с предложенным проектом Договора».
4. В случае наличия у Участника предложений по внесению изменений в проект Договора, Участник должен представить в составе своем Предложении данный протокол разногласий. В подготовленном протоколе разногласий Участник должен четко разделить обязательные и желательные для него условия Договора. «Обязательными» здесь считаются предложения и условия, в случае непринятия которых он откажется подписать Договор. «Желательными» здесь считаются предложения по условиям Договора, которые он предлагает на рассмотрение Заказчика, но отклонение которых Заказчиком не повлечет отказа Участника от подписания Договора в случае признания его Победителем.
5. Заказчик оставляет за собой право рассмотреть и принять перед подписанием Договора предложения и дополнительные (не носящие принципиального характера) изменения к Договору. В случае если стороны не придут к соглашению об этих изменениях, стороны будут обязаны подписать Договор на условиях, изложенных в настоящей Документации и Заявке Победителя.
6. В любом случае Участник должен иметь в виду что:
 - 8.5.1. если какое-либо из обязательных Договорных предложений и условий, выдвинутых Участником, будет неприемлемо для Заказчика, такое Предложение будет отклонено независимо от содержания технико-коммерческих предложений;
 - 8.5.2. в любом случае, предоставление Участником протокола разногласий по подготовленному Заказчиком исходному проекту Договора не лишает Участника и Заказчика права обсуждать эти условия и изменять их в процессе преддоговорных переговоров для достижения соглашения в отношении изменения этих условий.

ДОГОВОР №

подряда на проведение супервайзерских услуг (методико-технологический контроль) при проведении полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2D на Толонском лицензионном участке, расположенного на территории Республики Саха (Якутия)

ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания» (ОАО «ЯТЭК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Юсупова Заирбека Камильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор):

1. Предмет Договора.

1.1. Подрядчик обязуется выполнить методико-технологический контроль полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2D в объеме 100 пог. км в зимнем полевом сезоне 2012-2013 гг. (далее – **Работы**). Заказчик обязуется принять результат **Работ** и оплатить его.

2. Выполнение Работ.

2.1. Подрядчик обязуется выполнить Работы, определенные Техническим заданием (Приложение 4 к настоящему Договору) и Положением о полевом контроле выполнения сейсморазведочных работ (Приложение 6 к настоящему Договору).

2.2. Методические, технологические и иные требования к полевым сейсморазведочным работам МОГТ-2D определены Геологическим заданием (Приложение 3 к настоящему Договору), Требованиями к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D (Приложение 5 к настоящему Договору), Положением о полевом контроле выполнения сейсморазведочных работ (Приложение 6 к настоящему Договору).

2.3. Подрядчик обязуется выполнить Работы качественно на современном техническом и методическом уровне по этапам и в сроки, предусмотренные Календарным планом (Приложение 2 к настоящему Договору).

3. Сбор исходной технической документации и информации.

3.1. Сбор исходной технической документации и геолого-геофизической информации выполняет Подрядчик. При этом Заказчик передает Подрядчику на возвратной основе имеющуюся у него исходную техническую документацию и геолого-геофизическую информацию, необходимую Подрядчику для выполнения Работ.

3.2. При передаче исходной технической документации и информации оформляется Акт приемки-передачи материалов, подписанный обеими Сторонами.

3.3. Переданную Заказчиком и собранную (или оцифрованную) Подрядчиком информацию Подрядчик оценивает с точки зрения полноты, точности, достаточности для решения определенных Договором (и приложениями к нему) задач. Результаты таких оценок данных сейсморазведки, ГИС, ПГИ предоставляются Заказчику в письменном виде.

3.4. Подрядчик формирует на основе полученной, собранной и оцифрованной информации исходную проектную базу. После согласования содержания исходной базы с Заказчиком, все дальнейшие изменения/дополнения исходной проектной базы должны специально оговариваться.

3.5. После окончания выполнения Работ в рамках настоящего Договора Подрядчик возвращает полученную исходную документацию и геолого-геофизическую информацию. При этом оформляется Акт приемки-передачи за подписями полномочных представителей обеих Сторон.

3.6. Если после использования стандартных технологий материалы, предоставляемые Заказчиком, не читаются или не форматируются, Подрядчик имеет право незамедлительно предупредить Заказчика и совместно с Заказчиком найти решение данной ситуации.

3.7. Если после использования стандартных технологий материалы, предоставляемые Подрядчиком Заказчику, не читаются, не соответствуют требуемым форматам, не соответствуют требованиям Заказчика, отмеченные недостатки предоставляются Подрядчику, который их устраняет самостоятельно и за свой счет.

4. Обязательства сторон.

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. Предоставить Подрядчику весь необходимый для выполнения работы геолого-геофизический материал в цифровой форме или на бумажных носителях в порядке, предусмотренном статьей 3 настоящего Договора.

4.1.2. Принимать выполненные результаты работ на основании Актов приемки;

4.1.3. Оплачивать выполняемые работы в порядке, установленном настоящим Договором.

4.1.4. Подрядчик обязуется:

4.1.5. Выполнить работы в соответствии с требованиями Геологического задания и Календарного плана в установленные настоящим Договором сроки;

4.1.6. В ходе выполнения работ обеспечивать соблюдение обязательных стандартов и нормативов, действующей нормативно-технической документации, правил безопасного ведения работ, экологические, санитарные и противопожарные правила;

4.1.7. Привлекать для выполнения работ по настоящему Договору только квалифицированный персонал, имеющий все необходимые, в соответствии с действующим законодательством, допуски, аттестации и разрешения;

4.1.8. При обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы и иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят результатам выполняемой работы, либо создают невозможность завершить ее в срок, а также в случае невозможности выполнения работ в пятидневный срок письменно предупреждать об этом Заказчика;

4.1.9. Согласовывать с представителями Заказчика все отклонения от технического проекта, которые могут возникнуть в процессе выполнения полевых работ. Согласованные решения принимаются к исполнению обеими сторонами;

4.1.10. По требованию Заказчика устранять выявленные недостатки результатов работ своими силами, средствами и за свой счет;

4.1.11. Возместить штрафные санкции за неправильное ведение работ, предъявленные соответствующими органами к Подрядчику;

4.1.12. Передавать Заказчику выполненные результаты работ на основании Актов приемки в объеме, предусмотренном Требованиями к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D» (Приложение 5 к настоящему Договору).

4.1.13. В случае привлечения субподрядных организаций обеспечить выполнение всех требований настоящего Договора, в том числе:

- заблаговременно в письменном виде согласовать с Заказчиком привлечение субподрядчика;
- не предъявлять Заказчику дополнительных расходов, связанных с привлечением субподрядчика;
- нести ответственность за качество работ, выполненных субподрядчиком, и оплачивать все убытки Заказчику,

которые могут возникнуть по вине субподрядчика.

4.2. Заказчик вправе на всех этапах работ контролировать порядок выполнения и качество работ без вмешательства в текущую хозяйственную деятельность Подрядчика. В случае обнаружения в ходе контроля нарушения Подрядчиком условий настоящего Договора или приложений к нему, Заказчик должен без промедления поставить об этом в известность Подрядчика, который предпринимает необходимые меры для устранения выявленных нарушений.

5. Порядок приемки выполненных работ.

5.1. Сдача и приемка работ осуществляется на основании двусторонних ежемесячных актов сдачи и приемки выполненных работ в соответствии с календарным планом-графиком. Подрядчик представляет Заказчику Акт приема-передачи каждого конкретного выполненного этапа работ и счет-фактуру.

5.2. Приемка материалов выполненных полевых работ в целом осуществляется в присутствии представителя Заказчика, и оформляется «Актом окончательной приемки полевых сейсмических материалов» и «Актом окончательной приемки выполненных топографо-геодезических работ». Оценка качества первичного полевого материала производится в соответствии с «Требованиями к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D» (Приложение 5 к настоящему Договору).

5.3. Заказчик в течение 15 календарных дней со дня получения акта сдачи и приемки выполненных работ направляет Подрядчику подписанный акт или мотивированный отказ от приемки работ заказным письмом или нарочным в адрес Подрядчика.

5.4. В случае мотивированного отказа Заказчика Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок за счет Исполнителя и сроками их исполнения.

5.5. Заказчик в случае несоответствия результатов Работ геологическому заданию, а также требованиям по оформлению, вправе вернуть его Подрядчику для доработки. Сроки доработки устанавливаются Заказчиком и являются обязательными для Подрядчика.

5.6. Окончательная приемка материалов осуществляется на НТС Заказчика. Протокол защиты результатов Работ на НТС Заказчика является документом, подтверждающим завершение Работ по настоящему Договору.

5.7. Оформление отчетной документации по текущему выполнению объемов Работ производится Подрядчиком в соответствии с Календарным планом (Приложение 2 к настоящему Договору). Финальный отчет предоставляется Заказчику на завершающем этапе Работ. Содержание отчета, перечень приложений к нему, а также перечень предоставляемых Подрядчиком материалов определяются Геологическим заданием (Приложение 3), Техническим заданием (Приложение 4), Требованиями к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D (Приложение 5), Положением о полевом контроле выполнения сейсморазведочных работ (Приложение 6 к настоящему Договору).

6. Права сторон на информацию и полученные материалы.

6.1. Правом собственности на геолого-геофизическую информацию, полученную в результате работ по настоящему Договору, обладает Заказчик.

6.2. Подрядчик вправе использовать полученные данные для увязки с соседними исследуемыми площадями, а также для научной и преподавательской деятельности с письменного согласия Заказчика.

6.3. Подрядчик не вправе передавать информацию, полученную в результате проведенных работ, третьим лицам без согласия Заказчика.

7. Порядок расчетов.

7.1. Стоимость работ не превышает определенную в Приложении 1 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью.

7.2. Расчеты за выполненные работы производятся по итогам окончания каждого из этапов, в соответствии с договорной ценой, определенной Приложением №1 к Договору, на основании подписанного обеими сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ по соответствующему этапу с приложением документов, на основании Приложения 3 «Календарный план», и оригинала счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями действующего российского законодательства. Оплата за выполненные работы производится денежными средствами путем их перечисления Заказчиком на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем договоре, в течение 10 календарных дней после предъявления счета-фактуры.

7.3. Стоимость работ, предусмотренная настоящим Договором и приведенная в Приложении 1, включает в себя все применимые налоги либо иные сборы. Подрядчик защищает Заказчика от всех таких налогов и сборов, от всех и любых претензий, издержек, затрат или убытков, связанных с налогами Подрядчика, включая начисляемые на них проценты и наложенные штрафы, путем возмещения таковых. Подрядчик самостоятельно отвечает за уплату налогов РФ, которыми облагаются оказываемые Подрядчиком услуги по условиям настоящего Договора.

7.4. В стоимость работ входят все расходы на получение всей разрешительной документации, необходимой для выполнения работ по Договору, в том числе транспортные расходы до места проведения работ, расходы на проживание и питание.

7.5. В течение 1 (одного) календарного месяца со дня подписания настоящего договора Заказчик, на основании выставленного Подрядчиком счета, для организационных мероприятий и транспортных расходов выплачивает Подрядчику аванс денежными средствами в размере 10% от общей стоимости работ по настоящему договору. Подрядчик выставляет Заказчику счет-фактуру на аванс в течение 3-х рабочих дней после получения авансового платежа.

7.6. В случае изменения местонахождения, наименования, платежных реквизитов (в т.ч.: смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) стороны настоящего договора обязаны письменно в течение 3-х дней с момента такого события уведомить друг друга.

7.7. При перечислении денежных средств по реквизитам, указанным Подрядчиком, обязательства Заказчика считаются выполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

8. Ответственность.

8.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с Действующим Законодательством и настоящим Договором.

8.2. Подрядчик несет перед Заказчиком ответственность за ненадлежащее исполнение третьими лицами (субподрядчиками) условий настоящего Договора, а также ответственность за возможные убытки (расходы, штрафы, пени, возмещения и выплаты), причиненные участием таких третьих лиц в исполнении настоящего Договора.

8.3. Подрядчик за свой счет осуществляет все виды страхования, требуемого в отношении работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему Договору, и освобождает Заказчика от всех затрат, убытков и судебных разбирательств, связанных с денежной компенсацией (включая пенсионные выплаты, пособия, налоги, сборы и прочие социальные льготы, выплаты) или нанесением увечья работнику или со смертью какого-либо работника, занятого при выполнении работ по настоящему Договору Подрядчиком. При этом Подрядчик берет на себя все риски и ответственность в случае несоблюдения настоящего пункта.

8.4. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ. Споры, возникающие при заключении, изменении, расторжении и исполнении настоящего Договора, разрешаются путем переговоров, а при невозможности достижения согласия, Арбитражным судом.

8.5. Подрядчик не несет ответственность за недостатки результатов работ, вызванные недостоверностью исходной технической документации (информации), которая не могла быть обнаружена Подрядчиком в ходе выполнения работ. Исключение – случай недобросовестно выполненной оценки информации.

8.6. При не перечислении платежей за выполненные работы в сроки, указанные в п.7.2. настоящего Договора, Заказчик выплачивает Подрядчику пени в размере 0,1% от суммы неоплаченного платежа за каждый просроченный день, но не более 5% от стоимости неоплаченных работ. Дальнейшие работы Подрядчик вправе приостановить до погашения задолженности.

8.7. В случае, если в согласованные настоящим Договором сроки Подрядчик не предоставит работу (этап) Заказчику, Заказчик вправе потребовать уплаты пени в размере 0,1% от стоимости данного этапа Работ за каждый просроченный день, но не более 5% от стоимости данного этапа Работ.

8.8. Моментом права перехода прав собственности к Заказчику на результаты работ служит дата поступления денег на расчетный счет Исполнителя.

9. Форс-мажор.

9.1. Под термином «форс-мажор» понимаются обстоятельства непреодолимой силы, возникшие в результате непредвиденных событий чрезвычайного характера, в том числе стихийные бедствия, войны, революции, восстания, волнения, пожары, наводнения, акты гражданского неповиновения, забастовки (но не из-за работников Подрядчика) и подобные причины, которые не поддаются контролю сторон Договора и делают невозможным исполнение выполнения Работ.

9.2. При появлении «форс-мажора» и после его окончания сторона, вовлеченная в него, должна не позднее, чем в течение 3-х суток уведомить вторую сторону о возникновении и прекращении «форс-мажора», предоставив исчерпывающие и удовлетворительные доказательства этого явления.

9.3. Любая сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием «форс-мажора»

9.4. Если какая-либо из сторон решает не прекращать действие Договора даже при «форс-мажорных» обстоятельствах, никаких дополнительных компенсаций не выплачивается, если нет других договоренностей. Время для выполнения обязательств по Договору, временно прекращенному из-за «форс-мажорных» обстоятельств, должно быть продлено на величину периода действия «форс-мажора».

10. Арбитраж.

10.1. В случае возникновения разногласий по настоящему Договору, Стороны прежде всего приложат усилия устранить разногласия путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка разрешения споров. Срок рассмотрения претензии – 14 календарных дней с момента получения.

10.2. В случае, если Сторонами не будет достигнуто соглашение по возникшим разногласиям, каждый из Сторон вправе передать рассмотрение спора в Арбитражный суд в соответствии с правилами арбитражного производства в РФ. Решения Арбитражного суда являются окончательными и обязательными для обеих сторон. Не регулируемые настоящим Договором вопросы разрешаются сторонами в соответствии с действующим законодательством РФ.

11. Конфиденциальность.

11.1. Для выполнения Работ по настоящему Договору Стороны предусматривают возможность обмена некоторой информацией, составляющей коммерческую тайну. Под «Раскрывающей Стороной» понимается сторона, которая предоставит, а под «Получающей Стороной» сторона, которая получит определенную конфиденциальную информацию, составляющую коммерческую тайну в документарной, факсимильной или электронной форме, включающей в себя в том числе информацию о форме сотрудничества, существующие или будущие исследования, анализ возможностей, финансовый анализ, бизнес- и финансовый планы, информацию о развитии и стратегиях, продукте, услугах, технические знания, которые Раскрывающая Сторона укажет как информацию, составляющую коммерческую тайну.

11.2. Получающая Сторона соглашается защищать конфиденциальность коммерческой тайны Раскрывающей Стороны таким же образом, как защищает конфиденциальность своей собственной имущественной и конфиденциальной информации подобного рода. Допуск к коммерческой тайне будет разрешен только специально уполномоченному на это персоналу Получающей Стороны.

11.3. Получающая Сторона обязуется обеспечить надлежащее хранение коммерческой тайны, переданной Раскрывающей Стороной в форме документов, бумаг, компьютерных дискет, электронной форме или иной форме, исключающее доступ третьих лиц, возможность копирования, пересылки по различным каналам связи.

11.4. Все материальные и электронные носители информации, составляющие коммерческую тайну, предоставленные в силу настоящего Договора, включая их копии, должны быть возвращены Раскрывающей Стороне по завершении Работ, а документы (материальные и электронные), содержащие сведения, составляющие коммерческую тайну, уничтожены.

11.5. Получающей Стороне разрешается передавать коммерческую тайну своим центральным офисам, аффилированными организациям и подразделениям, а также субподрядчикам, если передача такой информации является разумно необходимой для выполнения Работ и не имеет коммерческих целей. При этом, Получающая Сторона обязуется обеспечить сохранность коммерческой тайны и возврат всех копий Раскрывающей Стороне.

11.6. В случае получения Получающей Стороной официальной повестки суда или иного имеющего законную силу требования, выданного судебным или административным органом, запрашивающим информацию, составляющую коммерческую тайну Раскрывающей Стороны, Получающая Сторона обязуется незамедлительно известить Раскрывающую Сторону о получении такой повестки.

11.7. Стороны несут безусловную ответственность за действия всех сотрудников, приведшие к разглашению коммерческой тайны третьим лицам даже в случае их увольнения. В случае разглашения коммерческой тайны третьим лицам Получающей Стороной без получения письменного разрешения на такое разглашение, Раскрывающая Сторона имеет право обращаться с требованием к Получающей Стороне о возмещении за понесенный в результате такого разглашения убыток в соответствии с гражданским законодательством РФ.

11.8. Любая информация, полученная Подрядчиком в ходе выполнения работы, а также результаты работы являются коммерческой тайной Заказчика и ее передача или демонстрация третьей стороне или лицам возможна только с письменного согласия Заказчика или по решению уполномоченных на то государственных организаций.

11.9. Предмет и условия настоящего Договора являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим сторонам.

12. Прочие условия.

12.1. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

12.2. Заказчик или полномочные представители Заказчика осуществляют контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения (графиком), качеством предоставленных Исполнителем материалов.

12.3. Любые изменения или дополнения к настоящему Договору должны быть представлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

12.4. В случае отказа Заказчика от исполнения Договора по причинам не связанным с исполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств по Договору, последний выплачивает Подрядчику часть установленной цены, пропорционально части Работы, выполненной Подрядчиком до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

12.5. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

Приложение 1 – Протокол соглашения о договорной цене на выполнение работ.

Приложение 2 – Календарный план.

Приложение 3 – Геологическое задание.

Приложение 4 – Техническое задание.

Приложение 5 – Требования к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D.

Приложение 6 – Положение о полевом контроле выполнения сейсморазведочных работ.

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания»

ПОДРЯДЧИК:

Юридический адрес:

Российская Федерация, 678214, Республика Саха
(Якутия), Вилуйский улус, поселок Кысыл-Сыр,
улица Ленина, дом 4

Почтовый адрес:

Российская Федерация, 677015, Республика Саха (Якутия), город Якутск, улица П. Алексеева, дом 76.

Факс: (4112) 401-592

Телефон: (4112) 401-597

ИНН 1435032049

КПП 144950001

Банковские реквизиты:

р/счёт 40702810600060000482

в филиале Якутском ОАО «Собинбанк» г. Якутск

к/с 30101810500000000729

БИК 049805729

ОКПО 00153815

Генеральный директор

З.К. Юсупов

ПРОТОКОЛ

соглашения о договорной цене на выполнение работ
по договору подряда на проведение супервайзерских услуг (методико-технологический контроль) при проведении полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2D на Толонском лицензионном участке, расположенного на территории Республики Саха (Якутия).

Мы, нижеподписавшиеся, от «Заказчика» генеральный директор Юсупов З.К., действующий на основании Устава, с одной стороны, и от «Подрядчика» _____, действующий на основании _____ с другой стороны, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на выполнение работ _____ в сумме _____ (_____) рублей, в том числе НДС 18% - _____ (_____) рублей.

Настоящий Протокол является основанием для проведения взаимных расчетов между Заказчиком и Подрядчиком.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Заказчик

Подрядчик

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

по договору подряда на проведение супервайзерских услуг (методико-технологический контроль) при проведении полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2D на Толонском лицензионном участке, расположенного на территории Республики Саха (Якутия).

Наименование основных работ по договору	Срок выполнения начало-окончание	Стоимость в.т.ч. НДС, %
1	2	3
1.Организационные мероприятия. Сбор информации.	4 квартал 2012г.	заполнить
2. Услуги по методико-технологическому контролю, руб/месяц	4 квартал 2012г.- 2 квартал 2013г.	заполнить
3. Участие в окончательной приемке материалов, составление и защита отчета	2 квартал 2013г.	заполнить

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Заказчик

Подрядчик

« СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

ОАО "Якутскгеофизика"

В.П.Белецкий

« » 2012 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

ОАО «ЯТЭК»

А. В. Глухов

2012 г.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ (ТЕХНИЧЕСКОЕ) ЗАДАНИЕ

на проведение комплексных полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д (объем - 100 пог. км) и выполнение камеральных работ в пределах Толонского лицензионного участка, расположенного на территории Республики Саха (Якутия)

Раздел плана: *поисковые работы*Полезное ископаемое: *нефть и газ*Наименование объекта: *Толонский лицензионный участок*Местонахождение объекта: *Республика Саха (Якутия), Вилюйский и Кобяйский улусы*Источник финансирования: *ОАО «ЯТЭК»***Границы объекта (площадь работ сезона 2012-2013 гг.):**

№ точки	сев.широты	вост. долготы
1	63°52'45"	122°53'00"
2	63°54'38"	123°13'36"
3	63°50'20"	123°37'25"
4	63°46'58"	123°37'25"
5	63°44'59"	123°13'18"
6	63°46'08"	123°02'13"

Общая площадь участка 437,0 км².**Основание выдачи задания:**

- Выполнение условий пользования недрами.

1. Цели, геологические задачи, последовательность и основные методы их решения

- 1.1. Изучение геологического строения палеозойских, мезозойских отложений;
- 1.2. Уточнение пространственного положения тектонических нарушений;
- 1.3. Детальное изучение геологического строения по опорным отражающим горизонтам верхнепалеозойско- мезозойского осадочного чехла;
- 1.4. Выявление новых перспективных зон и объектов УВ-накопления палеозойских, мезозойских отложениях;
- 1.5. Выделение в изучаемом разрезе потенциальных коллекторов и оценка их свойств;
- 1.6. Сейсмофациальное районирование целевых нефтегазоносных комплексов;
- 1.7. Конкретные рекомендации по проведению геолого-геофизических исследований и заложению скважин;
- 1.8. Количественная оценка прогнозных ресурсов нефти и газа по нефтегазоперспективным объектам;

- 1.9. Паспортизация выявленных нефтегазоперспективных объектов;
- 1.10. Создание цифровой базы геолого-геофизических данных.

2. Состав и объемы полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д

2.1. Методика полевых наблюдений.

Сейсморазведочные работы МОГТ-2Д

№ пп	Основные параметры методики полевых наблюдений	
1.	метод	МОГТ-2Д
2.	общий объем МОГТ-2Д (с учетом концевых зон набора кратности), пог. км	100
3.	тип сеймостанции	I/O system four, scorpion или аналог
4.	количество каналов (активных \ общее)	123 \ 360
5.	шаг дискретизации, мс	2
6.	расстояние между центрами групп СП, м	50
7.	количество и тип сейсмоприемников в группе	12 шт. SM-24 либо GS-20DX
8.	расстояние между пунктами возбуждения колебаний, м	50
9.	система наблюдений	Центральная-симметричная
10.	кратность перекрытия	60 (допускается снижение кратности на 8% на труднодоступных участках)
11.	минимальное расстояние ПВ – ПН, м	0
12.	максимальное расстояние ПВ – ПН, м	3050
13.	- тип источников, усилие воздействия, количество - количество накоплений	- импульсные КЭМ-4; 3-4 источника в группе*; 6-10 накоплений*
14.	длина записи, сек	6
15.	точность планово-высотной привязки пунктов физических наблюдений	±5-10 м в плане ± 1.5-2.0 м по высоте

*- уточняется по результатам опытных работ.

Предлагается сейсморазведочные работы МОГТ-2Д проводить после проведения обязательных опытных работ с целью уточнения оптимальных условий, выбора методических и технических параметров возбуждения сейсмических колебаний с применением импульсных невзрывных или взрывных источников при различных поверхностных сейсмогеологических условиях.

3. Методика решения геологических задач

- 3.1. Количественная оценка параметров сейсмической записи.
- 3.2. Обработка с сохранением истинного соотношения амплитуд.
- 3.3. Учет искажающего влияния ВЧР на этапе обработки.
- 3.4. Сохранение широкого диапазона частот и отношения сигнал/шум, необходимого и достаточного для решения геологических задач.
- 3.5. Трассирование разрывных нарушений по вертикальным и горизонтальным срезам сейсмического куба (в т.ч. атрибутов);
- 3.6. Псевдоакустические преобразования, сеймостратиграфический, сеймофациальный анализ;
- 3.7. Прогноз коллекторских свойств пород изучаемых объектов;
- 3.8. Сейсмогеологический анализ нефтегазоперспективных объектов.

4. Ожидаемые результаты работ

4.1. Обработка и комплексная интерпретация геолого-геофизических материалов сезона 2012-2013 гг. по результатам сейсморазведочных работ МОГТ-2Д должна проводиться поэтапно, с возможным привлечением данных съемок 2D прошлых лет 1983-87 гг. (объем 85 пог. км) в рамках единого проекта по Толонскому лицензионному участку по видам работ.

4.2. В результате проведенных работ должны быть получены по завершении соответствующих этапов:

- Полевые сейсмические материалы в необходимом объеме и качестве для создания массива сейсмических данных с проектными параметрами согласно «Требованиям к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D».
- Обработанный массив 2Д сейсмических данных (сейсмограммы) с разрешенностью и кондициями качества, обеспечивающими устойчивое решение обратной динамической задачи, т.е. массив однократных отражений, возбужденных плоским, падающим нормально к границам напластования упругим сигналом с известной и стабильной по площади и по вертикали формой.
- Карты изохрон и структурные карты по опорным и целевым горизонтам масштаба $1 \div 100\,000$.
- Результаты анализа зависимости характеристик целевых пластов (ср. пористость, линейная емкость, литология и т. д.) и сейсмических атрибутов (Δt , $V_{\text{пак}}$, $V_{\text{инт}}$, Акуст. жесткостей, мгновенные амплитуды, частоты, фазы, упругие и сдвиговые импедансы и другие атрибуты AVO-анализа).
- Классификация разрезов по типам взаимосвязей, указанных выше, обоснование динамических критериев типизации геологического разреза.
- Детальный сеймостратиграфический и сеймофациальный анализ в интервалах целевых объектов разреза.
- Текстовый отчет с приложениями согласно отраслевым стандартам с обязательными разделами:
 - методика и результаты моделирования структурного строения опорных отражающих горизонтов и нефтегазопродуктивных пластов по сейсмическим данным;
 - методика и результаты прогнозирования емкостных параметров нефтегазопродуктивных пластов и газовых контактов по сейсмическим данным МОГТ-2Д;
 - рекомендации по поиску залежей УВ, заложению поисковой скважины в пределах Толонского лицензионного участка.
- Паспорта на выявленные и подготовленные нефтегазоперспективные объекты с выдачей точки заложения поисковой скважины в географических координатах.

5. Сроки проведения работ

5.1. Составление, согласование и утверждение ПСД в Якутнедра: **3-4 кв. 2012 г.**

5.2. Согласование и получение разрешений в уполномоченных органах на земельные участки лесного фонда необходимые для производства работ: **3 – 4 кв. 2012 г.**

5.3. Проведение полевых работ: **4 кв. 2012 г.**

5.4. Камеральная обработка геофизических материалов: **1 - 2 кв. 2013 г.**

5.5. Срок сдачи отчетов: **2 кв. 2013 г.**

6. Отчетность

Оформление и содержание отчета должно соответствовать ГОСТ Р 53579-2009, «Инструкции по сейморазведке» (Москва, 1986г.) проекту «Технической инструкции по наземной сейморазведке при проведении работ на нефть и газ» (Москва, 1999г.).

Заказчику передаётся база данных - топогеодезической, сейсмической и геологической информации по площади работ в объёме, составе, форме и форматах, согласованных с Заказчиком.

Отчет представляется:

- ОАО «ЯТЭК», г. Якутск – 3 экз. (на бумажном носителе) и 1 экз. (на электронном носителе), (без права предоставления третьим лицам и использования без согласования с ОАО «ЯТЭК»).

Главный геолог
ОАО «ЯТЭК»



Б.Н. Кит

Главный геофизик
ОАО «Якутскгеофизика»

С. Б. Мячев

«СОГЛАСОВАНО»:

Директор

« ____ » _____ 2012г.

«УТВЕРЖДАЮ»:

Главный геолог
ОАО «ЯТЭК»

Б.Н. Кит

« ____ » _____ 2012г.



10. Техническое задание (ПРОЕКТ)

на оказание супервайзерских (методико-технологический контроль) услуг при проведении полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2D на Толонском лицензионном участке, расположенного на территории Республики Саха (Якутия)

1. Обоснование проведения работ:

План ОАО «ЯТЭК», выполнение условий лицензии и программы поисково-оценочных работ на Толонском лицензионном участке.

2. Объем работ:

Сейсморазведка 2D -100 км.

3. Цель работ:

- Обеспечение проведения сейсмических работ МОГТ 2D.
- Повышение эффективности и качества проведения сейсморазведочных работ МОГТ 2D.
- Контроль выполнения Геологического задания, Проекта сейсморазведочных работ, «Требований к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D» и «Положения о полевом контроле выполнения сейсморазведочных работ».

4. Задачи работ:

- 4.1. Представлять интересы Заказчика на полевых сейсморазведочных работах.
Работа выполняется специалистами соответствующей квалификации (супервайзерами-геофизиками). Супервайзер должен иметь опыт работ, знать методику и технологию проведения полевых работ МОГТ 2D, применяемых на проектной площади.
- 4.2. Проводить экспертизу проектов и проверку степени готовности полевой партии к выполнению поставленных в сезоне задач.
- 4.3. В случае необходимости обеспечивать своевременное представление Заказчику документации для изменения проекта.
- 4.4. Осуществлять своевременный и постоянный методико-технологический контроль качества полевых материалов и соблюдения «Требований к технологии и качеству полевых сейсморазведочных работ 2D, 3D».
- 4.5. Поддерживать связь с Заказчиком и ставить его в известность о ходе полевых работ.
- 4.6. Осуществлять контроль и методическую поддержку работы полевых отрядов партии: сейсмического, вибрационного, топогеодезического. В случае несоблюдения требований по технологии и методике проведения работ, ставить перед руководством полевой партии (Исполнителя полевых работ) вопрос о немедленном исправлении отклонений в технологии работ и переработке забракованного материала, информировать Заказчика о необходимых изменениях в методике и технологии работ.
- 4.7. Участвовать в проведении опытных работ, выборе параметров возбуждения/регистрации по результатам опытных работ, с учетом требований проекта работ.
- 4.8. Осуществлять своевременную приемку и оценку полевых материалов, соответствующей документации от ведущего геофизика полевой партии, отбраковывать некачественный материал.
- 4.9. Контролировать учет ежедневных работ.
- 4.10. Контролировать правильность оформления сопроводительной документации к полевому материалу, своевременность предоставления полевых материалов Заказчику и подписывать акты приемки (первичной и окончательной) полевого материала.
- 4.11. Обеспечивать выполнение требований Заказчика к полевому материалу и сопроводительной документации;
- 4.12. Представлять Заказчику:
 - 4.12.1. ежедневную сводку о ходе полевых работ и выполнении плана (по всем видам работ) по форме, утвержденной Заказчиком;
 - 4.12.2. акты первичной приемки у Исполнителя полевых материалов (на текущие объемы) для комиссионного рассмотрения и подписания у Заказчика;
 - 4.12.3. отчет по результатам этапов работ и полевого сезона (анализ применяемых методик, качества проведенных работ и полученных материалов) и Акты промежуточной приемки и оценки качества работ по контролю за технологией;

4.12.4. акты приема-передачи выполненных работ и счет-фактуры.

4.13. В процессе выполнения вибрационных работ осуществлять проверку технического состояния вибраторов, параметры тестов, работу системы синхронизации.

4.2. Функции супервайзера:

При проведении работ супервайзер руководствуется «Технологической инструкцией Производство полевых сейсморазведочных работ 2Д и 3Д».

Контроль качества выполнения производственных сейсморазведочных работ производится в соответствии с «Требованиями к производству и оценке качества сейсмических полевых материалов».

Любые изменения в составе работ Исполнитель оперативно согласовывает с Заказчиком.

4.3. Оборудование и системы:

Минимальный перечень оборудования и программного обеспечения, Супервайзер должен иметь на этапе полевых работ:

- Персональный компьютер (ноутбук);
- Спутниковый телефон, с возможностью передачи электронных сообщений;
- Цифровой фотоаппарат;
- Программные средства - Windows XP, офисные прог. - Word, Excel и др., программа планирования - *.
- Для автоматизированной оценки качества и информативности получаемых материалов используется программный пакет SeisWin-QC*.

5. Форма отчетной документации:

- Оперативная (ежедекадная) информация о ходе проведения работ предоставляется Заказчику в электронном виде и рассылается на адреса: KitBN@yatec.ru и BondarenkoGV@yatec.ru.

- По завершении полевых работ Исполнитель составляет окончательный отчет в 3-х экземплярах и рассылает ОАО «ЯТЭК» (г. Якутск). Отчет предоставляется в электронном виде и на бумажных носителях.

6. Сроки выполнения работ:

Начало – ноябрь 2012 г.

Окончание – май 2013 г.

*Примечание: * и даты могут корректироваться на основании календарного плана полевых работ.*

СОГЛАСОВАНО:

От Исполнителя:

От Заказчика:

Зам. начальника
геологической службы

 Г.В. Бондаренко

Примечание: Приложения №№ 5 и 6 будут предоставлены по запросу потенциальных участников конкурса.