

Утверждаю:

Председатель ТК
Главный геолог ОАО "СН-МНГ"


" " 2014г. М.А.Кузнецов

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ

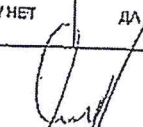


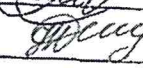


Тип сделки № 301 "ГИС при контроле за разработкой"

Раздел № 3 "Геофизика"

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	недопуск	
1	Организационно-технические показатели				
1.1.	Опыт работы по оказанию данных услуг	год	≥5	< 5	Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием опыта работы, регионов деятельности, наименования компаний-заказчиков, подтверждающие документы.
1.2.	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	≤ 25	> 25	Справка за подписью ответственного руководителя
1.3.	Наличие лицензии на осуществлении генподрядных работ и на виды работ по данному типу сделки	Да/Нет	Да	Нет	Копии лицензий
1.4.	Наличие положительных рекомендаций от заказчиков.	Да/Нет	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием договоров и приложением копии отзывов.
1.5.	Расчет стоимости работ по "Прейскуранту на производство геофизических исследований и работ в скважинах"	Да/Нет	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя.
2	Персонал				
2.1.	Наличие (в каждой партии) специалиста, ответственного за электрохозяйство в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок	Да/Нет	Да	Нет	Справка за подписью ответственного руководителя, о наличии кадровых ресурсов
2.2.	Наличие специалистов, способных интерпретировать все виды проведенных каротажей	Да/Нет	Да	Нет	
2.3.	Наличие специалистов для сращивания кабеля в полевых условиях	Да/Нет	Да	Нет	
3	Производственные мощности				
3.1.	Количество специализированных партий по видам работ (в т.ч. для горизонтальных скважин)	Количество партий	≥ 2	< 2	Справка за подписью ответственного руководителя
3.2.	Возможность проведения работ на ЖГК	Да/Нет	Да	Нет	
3.3.	Оснащение партий новыми кабелями	Количество кабелей	≥ 2	< 2	
4	Статистика по инцидентам и авариям				
4.1.	Общее количество обрывов и связанных с этим ловильных работ за предыдущий год	Количество	≤ 5	> 5	Справка за подписью ответственного руководителя
4.2.	Общее количество инцидентов, приведших к проведению ловильных работ оборудования на кабеле за предыдущий год	Количество	≤ 5	> 5	
5	Оборудование: Наземное оборудование; Программное обеспечение; Интерфейс				
5.1.	Наличие плоттера на всех каротажных станциях для выдачи полевого материала (ч/б или цв)	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5.2.	Возможность оперативной интерпретации и передачи результатов при проведении ГИС (в электронном виде в LAS-форматах и на бумажном носителе)	сутки	≤ 1	> 1	
5.3.	Наличие оперативной связи для передачи информации, в том числе электронной почты, с места проведения работ в центр интерпретации и заказчику	Да/Нет	Да	Нет	
5.4.	Наличие информационного банка данных	Да/Нет	Да	Нет	

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	недопуск	
6	Контроль Качества				
6.1.	Проверяется ли качество каротажных данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на скважине)?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-за подписью ответственного руководителя с приложением перечня действующих на предприятии инструкций, регламентов и положений
6.2.	Наличие откалиброванного прибора контроля/замера глубины на всех каротажных станциях	Да/Нет	Да	Нет	
6.3.	Ведение журнала по учету длины кабеля для каждого каротажного подъемника	Да/Нет	Да	Нет	
6.4.	Проведение постоянного контроля натяжения на кабельной головке	Да/Нет	Да	Нет	
6.5.	Регулировка температуры на забое при каждом СПО	Да/Нет	Да	Нет	
6.6.	Наличие документированной процедуры по обработке каротажной	Да/Нет	Да	Нет	
6.7.	Наличие сертифицированных приборов, которые проходят калибровку в положенные сроки и обязательную проверку перед выездом партии с базы на работу	Да/Нет	Да	Нет	
6.8.	Наличие документированной процедуры по инспекции, калибровке и сертификации каротажных инструментов до того, как они будут переданы полевой партии для выезда с базы на работу	Да/Нет	Да	Нет	
6.9.	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего каротажного оборудования	Да/Нет	Да	Нет	
6.10.	Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени простоя на отказ	Да/Нет	Да	Нет	
6.11.	Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов для подъемников и лебедки	Да/Нет	Да	Нет	
6.12.	Проведение проверки каротажных подъемников перед их выпуском на работу (комплектность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.п.)	Да/Нет	Да	Нет	
6.13.	Наличие документированной процедуры сращивания кабеля	Да/Нет	Да	Нет	
6.14.	Наличие документированной процедуры испытания кабеля	Да/Нет	Да	Нет	
6.15.	Наличие документированной процедуры списания отработавшего кабеля	Да/Нет	Да	Нет	
6.16.	Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работ	Да/Нет	Да	Нет	
7	Гарантии и обязательства				
7.1.	Согласие с условиями технического задания, по форме и составу представленного Заказчиком	ДА/НЕТ	ДА	НЕТ	Гарантийное письмо за подписью ответственного руководителя

Члены Технической комиссии:

 С.М. Ишкинов
 Н.Л. Черковский
 М.В. Тюрина
 С.Ю. Булычев
 В.А. Долгов
 А.Т. Николаев

Утверждаю:

Председатель ТК
Главный геолог ОАО "СН-МНГ"

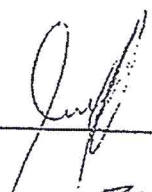
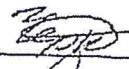




 М.А. Кузнецов
" " " " 2014г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
Тип сделки № 417 "Проведение исследований с помощью трассеров"
Раздел № 4 "Геология/НИОКР"

№п/п	Критерии	Ед.измер.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	недопуск	
1	Общая информация				
1.1.	Опыт работы по оказанию данных услуг	год	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием опыта работы, регионов деятельности, наименования компаний-заказчиков, подтверждающие документы.
1.2.	Наличие утвержденной документации по данному виду работ (инструкции, технологические регламенты на выполнение работ)	Да/Нет	Да допуск	Нет не допуск	Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием перечня утвержденной документации
1.3.	Объем выполненных работ в предыдущем году по данной услуге	млн.руб.	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, о выполненных аналогичных договорах
1.4.	Наличие положительных рекомендаций от заказчиков.	Да/Нет	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием договоров и приложением копии отзывов.
2	Персонал				
2.1.	Общая численность	чел	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, о наличии кадровых ресурсов
2.2.	Доля ИТР	%	Справочно		
2.3.	Доля линейного персонала (от общего числа персонала, участвующего в работах данного вида), прошедшего обучение и аттестованного по промышленной безопасности и прочим областям ОТ, ТБ и ООС	%	Справочно		
3	Технические требования				
3.1.	Наличие различных видов химических индикаторов	Количество видов	≥5 видов допуск	< 5 видов не допуск	Подтверждающие документы
3.2.	Согласие на проведение отбора проб собственными силами, транспортом и за собственный счет исполнителя	Да/Нет	Да допуск	Нет не допуск	Гарантийное письмо за подписью ответственного руководителя
3.3.	Возможность ведения непрерывной видеосъемки, каждой скважино-операции	ДА / НЕТ	ДА допуск	НЕТ не допуск	Справка за подписью ответственного руководителя
4	Производственная мощность				
4.1.	Наличие региональных офисов в регионе производства работ.	ДА / НЕТ	Справочно		Письмо за подписью ответственного руководителя
4.2.	Наличие региональных баз в в регионе производства работ.	ДА / НЕТ	Справочно		Письмо за подписью ответственного руководителя
4.3.	Наличие собственной аккредитованной лаборатории (Привлечение субподряд с аккредитацией)	Да/Нет	Да допуск	Нет не допуск	Копия документа об области аккредитации
4.4.	Наличие собственной (арендованной/на услугах) спецтехники для выполнения работ	Да/Нет	Справочно		Перечень спец. техники и оборудования с указанием прав собственности

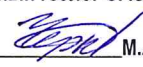
№п/п	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	недопуск	
5	Гарантии и обязательства				
5.1.	Согласие с условиями технического задания, по форме и составу представленного Заказчиком	ДА/НЕТ	ДА	НЕТ	Гарантийное письмо за подписью ответственного руководителя
6	Дополнительная справочная информация				
6.1.	Презентация в произвольной форме, о возможностях и специализации Подрядчика, выполняемым проектам в РФ и за пределами РФ, применяемым в мире технологиям и т.д.	ДА/НЕТ	Справочно		Презентация в формате Power Point

Члены Технической комиссии:


 _____ С.М. Ишкинов

 _____ Н.Л. Черковский

 _____ М.В. Тюрина

 _____ С.Ю. Булычев

 _____ В.А. Долгов

 _____ А.Т. Николаев

Утверждаю:

Председатель ТК
Главный геолог ОАО "СН-МНГ"

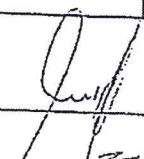
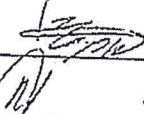
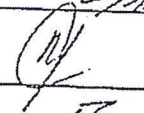
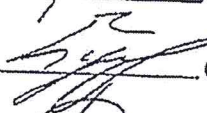
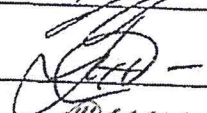
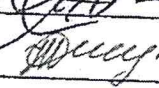

М.А.Кузнецов
" " 2014г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
Тип сделки № 432 "Выравнивание профиля приемистости скважин"
Раздел № 4 "Геология/НИОКР"

№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	недопуск	
1	Общая информация				
1.1.	Опыт работы по оказанию данных услуг	год	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием опыта работы, регионов деятельности, наименования компаний-заказчиков, подтверждающие документы.
1.2.	Объем работ по оказанию данных услуг, выполненный за 3 прошедших года.	млн.руб.	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием договоров и приложением перечня организаций-заказчиков.
1.3.	Наличие положительных рекомендаций от заказчиков.	ДА / НЕТ	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя, с указанием договоров и приложением копии отзывов.
1.4.	Согласие на проведение аудита Заказчиком, производственных мощностей занятых в производстве	ДА / НЕТ	ДА допуск	НЕТ не допуск	Справка за подписью ответственного руководителя
1.5.	Наличие сертифицированной системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001 или ГОСТ Р ИСО 9001	справка	Справочно		
2	Численный потенциал				
2.1.	Наличие квалифицированных технических специалистов (доля ИТР/доля линейного персонала от общего числа персонала, участвующего в работах данного вида, прошедшего обучение и аттестованного по промышленной безопасности и прочим областям ОТ, ТБ и ООС) в количестве не менее 1-го сотрудника, имеющего опыт не менее 3-х лет инженерных работ в РФ, с общим стажем по специальности не менее 10 лет, по категории: - Обработка призабойной зоны пластов (нагнетательные скважины)	ДА / НЕТ	Справочно		Перечень штатных сотрудников Подрядчика
2.2.	Наличие квалифицированных управленческих специалистов в количестве не менее 1-го сотрудника, имеющего опыт не менее 3-х лет инженерных работ в РФ, с общим стажем по специальности не менее 10 лет, по категории: - Анализ разработки нефтяных месторождений.	ДА / НЕТ	Справочно		Перечень штатных сотрудников Подрядчика
3	Производственная мощность				
3.1.	Наличие региональных офисов в регионе производства работ.	ДА / НЕТ	Справочно		Письмо за подписью ответственного руководителя
3.2.	Наличие региональных баз в в регионе производства работ.	ДА / НЕТ	Справочно		Письмо за подписью ответственного руководителя
3.3.	Данные о внутренней структуре организации, наличие филиалов и внешней структуре взаимодействия с субподрядными организациями	ДА / НЕТ	Справочно		Схемы с пояснениями выполняемых функций каждого сектора за подписью руководителя
3.4.	Привлечение лицензированных субподрядных организаций для оказания данных услуг	ДА / НЕТ	Справочно		Список субподрядных организаций и копии их лицензий
3.5.	Наличие собственной (арендованной) спецтехники для выполнения работ (установка дозирования реагентов типа "КУДР", либо аналогичное оборудование)	ДА / НЕТ	ДА допуск	НЕТ не допуск	Перечень спец. техники и оборудования с указанием прав собственности
3.6.	Возможность выполнения работ в полевых условиях с применением генератора энергии	ДА / НЕТ	Справочно		Перечень спец. техники и оборудования с указанием прав собственности
3.7.	Возможность ведения непрерывной видеосъемки, каждой скважино-операции	ДА / НЕТ	ДА допуск	НЕТ не допуск	Справка за подписью ответственного руководителя

№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	недопуск	
4		Технологии			
4.1.	Наличие правоустанавливающей документации на использование/применение технологий по данному виду работ	ДА / НЕТ	ДА допуск	НЕТ не допуск	Перечень специальных / собственных технологий, применяемых при выполнении работ с подтверждающими документами (патент на технологию, разрешение патентообладателя на использование технологии), либо гарантийное письмо об отсутствии патента и патентообладателей.
4.2.	Наличие утвержденной документации по данному виду работ (инструкции, технологические регламенты на выполнение работ)	ДА / НЕТ	ДА допуск	НЕТ не допуск	
5	Гарантии и обязательства				
5.1.	Сроки мобилизации	дн.	Справочно		Справка за подписью ответственного руководителя
5.2.	Согласие с условиями технического задания, по форме и составу представленного Заказчиком	ДА / НЕТ	ДА допуск	НЕТ не допуск	Гарантийное письмо за подписью ответственного руководителя
6	Дополнительная справочная информация				
6.1.	Презентация в произвольной форме, о возможностях и специализации Подрядчика, выполняемым проектам в РФ и за пределами РФ, применяемым в мире технологиям и т.д.	ДА / НЕТ	Справочно		Презентация в формате Power Point

Члены Технической комиссии:


 _____ С.М. Ишкинов

 _____ Н.П. Черковский

 _____ М.В. Тюрина

 _____ С.Ю. Бульчев

 _____ В.А. Долгов

 _____ А.Т. Николаев