

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Технической Комиссии  
Заместитель Генерального директора -  
Главный геоблог ОАО "СН-МНГ"

М.А. Кузнецов  
"24" 06 2015г.

**КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ**  
на производство геофизических исследований (ГИС) при текущем и капитальном ремонте скважин (ТКРС)  
по типу сделки № 302 "ГИС при ТКРС"  
ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"

**РАЗДЕЛ №3 "Геофизика"**

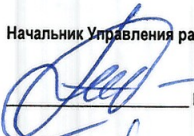
Общие вопросы для претендентов					
Наименование подрядчика					
Адрес регионального представительства					
Ф.И.О. Контактного лица подрядчика					
Тел. номер, e-mail контактного лица подрядчика					
Дата заполнения формы					
№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
1	2	3	4	5	6
<b>I. Опыт работы</b>					
1	Опыт проведения ГИС	лет	> 5	0 - 5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Опыт работы в Западной Сибири	год	> 5	0 - 5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
<b>II. Общая информация</b>					
1	Наличие лицензии на выполняемые виды работ (в соответствии с действующим законодательством)	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Заверенная первым руководителем контрагента копия лицензии
2	Готовность выполнить расчет стоимости работ согласно «Методическим указаниям по расчету норм и расценок на геофизические услуги в скважинах на нефть и газ» (Утверждено Министерством топлива и энергетики 08.05.1998г., Министерством природных ресурсов 07.05.1998г., Российским Акционерным Обществом «Газпром» 14.05.1998г., согласовано Департаментом экономики минеральных ресурсов и геодезии, Министерством экономики РФ, Всероссийским научно-исследовательским институтом организации управления и экономики нефтегазовой промышленности, Москва-98).	да/нет	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3	Наличие положительных отзывов Заказчиков.	Справочно			Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с приложением копий отзывов от Заказчиков (при наличии)
<b>III. Персонал</b>					
1	Кол-во полевых инженеров и операторов сертифицированных для работы с радиоактивными источниками	%	>30	0 - 30	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Все ли сертификаты по обучению персонала доступны для ознакомления?	Да/Нет	Да	Нет	
3	Все ли полевой персонал имеет личные дозиметры радиации, показания которых регулярно контролируются?	Да/Нет	Да	Нет	
4	Наличие (в каждой партии) специалиста, ответственного за электрохозяйство в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
5	Наличие специалистов, способных интерпретировать все виды проведенных коротажей	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
<b>IV. Гарантии и обязательства участника технической оценки</b>					
1	Гарантия возможности проведения технического аудита предприятия, с доступом к заявленному оборудованию, производственным базам и участкам и возможностью проведения интервью с персоналом на соответствие заявленным компетенциям. Предоставление подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита.	Да/Нет	да	нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
2	Гарантия устранения некачественно выполненных работ по договору и обеспечение качества выполняемых работ.	Да/Нет	да	нет	
3	Согласие на передачу Заказчику промежуточных и окончательных результатов работ без ограничений	Да/Нет	да	нет	
4	Имеются ли документально подтвержденные факты неудовлетворительного качества выполнения аналогичных работ для нужд ОАО "СН-МНГ" за последние 3 года?	Нет/Работы для нужд ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись/Да	Нет/Работы для нужд ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись	Да	Справка - подтверждение за подписью Руководителя
5	В случае необходимости субподряда, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
6	Заключение договора добровольного страхования от несчастных случаев работников (которые будут задействованы на объектах производства работ - ОАО "СН-МНГ") со страховой суммой не менее 400 тысяч рублей, с включением в договор следующих рисков: - смерть в результате несчастного случая; - постоянная (полная) утрата трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности, в течение 14 календарных дней с момента объявления участника победителем тендера.	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия



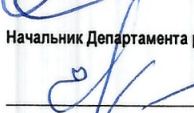
№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
1	2	3	4	5	6
7	Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	Справка за подписью руководителя предприятия
V. Производственные мощности					
1	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	0 - 25	> 25	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Всего партий в РФ для проведения ГИС при строительстве скважин и в обсаженном стволе (искл. ГТИ).	Количество	Для информации		
3	Наличие специализированных партий по видам работ (в т.ч. для горизонтальных и вторых стволов скважин)	Количество	> 5	0 - 5	
4	Наличие и достаточная оснащенность комплексов современными геофизическими приборами и оборудованием (в т.ч. для горизонтальных и вторых стволов скважин, определение текущей нефтенас-ти)	Количество	> 10	0 - 10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5	Возможность проведения работ на ЖГК	Да/Нет	Да	Нет	
6	Наличие производственных баз на автономных месторождениях (Тайлаковское, Чистинское, Ачимовское м/р) Заказчика	Количество	Для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
VI. Калибровка приборов					
1	Как часто проводится калибровка приборов радиоактивного каротажа?	периодичность	Для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Как часто проводится калибровка приборов электрического каротажа?				
3	Как часто проводится калибровка приборов акустического каротажа?				
VII. Статистика по инцидентам и авариям					
1	Наличие аварий и инцидентов в текущем году при проведении ГИС	Наличие/Отсутствие	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
VIII. Оборудование: механические и настроечные инструменты					
1	Наличие следующего оборудования в качестве стандартного набора на каждой каротажной станции (см ниже) Устройство для посадки пробок, пакеров и уплотнителей Ложный инструмент и кольцевой калибр "Дырокол" для бурльной трубы Кумулятивная торпеда Химический труборез Индикатор свободной точки Ленточные торпеды для развешивания НКТ и бур.труб Желонка для заливки цемента	Наличие/отсутствие	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
IX. Оборудование: Наземное оборудование; Программное обеспечение; Интерфейс					
1	Возможность оперативной интерпретации и передачи результатов при проведении ГИС (в электронном виде в LAS-форматах и на бумажном носителе)	сутки	0 - 1	> 1	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Наличие оперативной связи для передачи информации, в том числе электронной почты, с места проведения работ в центр интерпретации и заказчику	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
X. Контроль Качества					
1	Проверяется ли качество каротажных данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на скважине)?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Наличие откалиброванного прибора контроля/замера глубины на всех каротажных станциях	Да/Нет	Да	Нет	
3	Ведется ли постоянный контроль натяжения на кабельной головке?	Да/Нет	Да	Нет	
4	Регистрируется ли температура на забое при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
5	Производится ли замер сопротивления/плотности бурового раствора при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
6	Подтверждает ли контрагент, что все приборы сертифицированы, проходят калибровку в положенные сроки и обязательную проверку перед выездом партии с базы на работу?	Да/Нет	Да	Нет	
7	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	
8	Существует ли порядок проверки каротажных подъемников перед их выпуском на работу (комплектность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.п.)?	Да/Нет	Да	Нет	
9	Наличие для полевого персонала документированных критериев для проверки повторяемости данных ГИС	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Перечень документов подтверждающих данные критерии за подписью руководителя предприятия
10	Наличие документированных критериев интерпретации АКЦ	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
11	Наличие документированной процедуры по обработке каротажей	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
12	Наличие документированной процедуры для проверки качества всех типов каротажей	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
13	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего каротажного оборудования?	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
14	Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени наработки на отказ	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
15	Наличие документированная программа планово-профилактических ремонтов для подъемников и лебедки	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
16	Наличие документированной процедуры сращивания кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
17	Наличие документированной процедуры испытания кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
18	Наличие документированной процедуры описания отработанного кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
19	Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
XI. Оборудование: приборы ГИС-контроля					
1	Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль: расходомертия температура барометрия (манометр с кварцевым датчиком) объемное содержание воды шумомертия флюидонасыщенность определение типа флюидов емкостное сопротивление гамма-каротаж магнитный пологатор муфт	да/нет	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
		да/нет	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
1	2	3	4	5	6
XII. Оборудование: автономные приборы ГИС-контроль					
1	<p>Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль автономными приборами</p> <p>расходомерия</p> <p>температура</p> <p>барометрия (манометр с кварцевым датчиком)</p> <p>объемное содержание воды</p> <p>шумомерия</p> <p>флюидонасыщенность</p> <p>определение типа флюидов</p> <p>емкостное сопротивление</p> <p>гамма-каротаж</p> <p>магнитный локатор муфт</p>	Наличие/отсутствие	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия

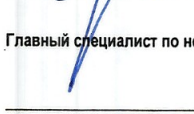
Начальник Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

  
В.А. Долгов

Начальник Департамента реализации геолого-технических мероприятий ОАО «НГК «Славнефть»

  
И.П. Черников


Главный специалист по нефтедобыче Департамента обеспечения закупки услуг ОАО «НГК «Славнефть»

  
А.Т. Николаев

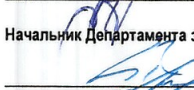
Начальник Департамента планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"

  
И.И. Летко

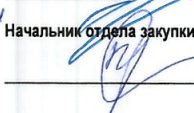
Начальник отдела планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"

  
А.А. Петров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

  
С.Ю. Булычев

Начальник отдела закупки услуг внутрискважинных работ ОАО "СН-МНГ"

  
М.В. Тюрина



№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
1	2	3	4	5	6
	гамма-каротаж магнитный локатор муфт	да/нет	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
XII. Оборудование: автономные приборы ГИС-контроль					
1	Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль автономными приборами	Наличие/отсутствие	Информационно	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
	расходомерия				
	температура				
	барометрия (манометр с кварцевым датчиком)				
	объемное содержание воды				
	шумомерия				
	флюидонасыщенность				
	определение типа флюидов				
	емкостное сопротивление				
	гамма-каротаж				
магнитный локатор муфт					

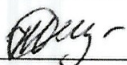
Начальник Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

\_\_\_\_\_ В.А. Долгов

Начальник Департамента реализации геолого-технических мероприятий ОАО «НГК «Славнефть»

\_\_\_\_\_ И.П. Черников

Главный специалист по нефтедобыче Департамента обеспечения закупки услуг ОАО «НГК «Славнефть»

\_\_\_\_\_  А.Т. Николаев

Начальник Департамента планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"

\_\_\_\_\_ И.И. Летко

Начальник отдела планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"

\_\_\_\_\_ А.А. Петров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

\_\_\_\_\_ С.Ю. Булычев

Начальник отдела закупки услуг внутрискважинных работ ОАО "СН-МНГ"

\_\_\_\_\_ М.В. Тюрина