

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Технической Комиссии  
Главный геолог ОАО "СН-МНГ"

М.А. Кузнецов  
2014г.

**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-Мелтоннефтегаз"

**РАЗДЕЛ №3 "Геофизика"**

Общие вопросы для претендентов					
Наименование подрядчика					
Адрес регионального представительства					
Ф.И.О. Контактного лица подрядчика					
Тел. номер контактного лица подрядчика					
Дата заполнения формы					
№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Недопуск	
1	2	3	4	5	6
<b>I. Организационно-технические показатели</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
3	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	0 - 25	> 25	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4	Наличие лицензии на выполняемые виды работ (в соответствии с действующим законодательством)	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Заверенная первым руководителем контрагента копия лицензии
5	Положительные отзывы Заказчика	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копия
6	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		Указать информацию
<b>II. 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 коротелей	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
<b>III. Гарантии и обязательства участника технической оценки</b>					
1	Гарантия возможности проведения аудита предприятия, с доступом к заявленному оборудованию, производственным базам и участкам и возможностью проведения интервью с персоналом на соответствие заявленным компетенциям.	Да/Нет	да	нет	Приложить гарантийное письмо
2	Гарантия устранения некачественно выполненных работ по договору и обеспечения 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 ДО ранее не выполнялись/Да	Нет/Работы для нужд ДО ранее не выполнялись	Да	Справка - подтверждение за подписью Руководителя
5	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
6	В случае необходимости субподряда, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
7	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
<b>IV. Производственные мощности</b>					
1	Всего партий в РФ для проведения ГИС при строительстве скважин и в обсаженном стволе (искл. ГТИ).	Количество	Для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Наличие специализированных партий по видам работ (в т.ч. для горизонтальных и вторых стволов скважин)	Количество	> 5	0 - 5	
3	Наличие и достаточная оснащенность комплексов современными геофизическими приборами и оборудованием (в т.ч. для горизонтальных и вторых стволов скважин, определение текущей нефтенасыщенности)	Количество	> 10	0 - 10	

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Надopusк	
1	2	3	4	5	6
4	Возможность проведения работ на ЖТК	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5	Наличие производственных баз на автономных месторождениях (Таймырское, Чистинское, Ачимовское и др.) Заказчика	Количество	Для информации		
V. Калибровка приборов					
1	Как часто проводится калибровка приборов радиовизионного 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?				
VI. Статистика по инцидентам и авариям.					
1	Наличие аварий и инцидентов в текущем году при проведении ГИС	Наличие	Информационно		
VII. Оборудование: механические и настроечные инструменты					
1	Наличие следующего оборудования в качестве стандартного набора на каждой скважинной станции (см. ниже) Устройство для посадки пробов, пекеров и уплотнителей Лопаточный инструмент и кабельный тальер "Деревял" для буровой трубы Кумуляционная торпеда Химический прибор Индикатор свободной точки Ленточные торпеды для разрывных труб НКТ и бур. труб Жалонные для заделки цемента	Наличие/отсутствие	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
VIII. Оборудование: Наземное оборудование; Программное обеспечение; Интерфейс					
1	Возможность оперативной интерпретации и передачи результатов при проведении ГИС (в электронном виде в LRS-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 заказчика	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
IX. Контроль Качества					
1	Проверяется ли качество каротажных данных за квалифицированным инспектором непосредственно на месте проведения работ (на скважине)?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, а также Подписание прилагаемого перечня действующих на предприятии инструкций, регламентов и положений
2	Наличие откалиброванного прибора контроля диаметра скважины на всех скважинных станциях	Да/Нет	Да	Нет	
3	Ведется ли постоянный контроль напряжения на кабельной головке?	Да/Нет	Да	Нет	
4	Регистрируется ли температура на кабеле при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
5	Производится ли замер сопротивления изоляции бурового раствора при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
6	Наличие для персонала документированных критериев для проверки достоверности данных ГИС	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
7	Наличие документированных критериев интерпретации АЖИ	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
8	Наличие документированной процедуры по обработке каротажной	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
9	Наличие документированной процедуры для проверки качества всех типов каротажной	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
10	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	
11	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	
12	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего каротажного оборудования?	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
13	Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени работ на отказ	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
14	Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов для подъемников и лебедок	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
15	Существует ли порядок проверки каротажных подъемников перед их выходом на работу (исполнительность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.д.)?	Да/Нет	Да	Нет	
16	Наличие документированной процедуры сращивания кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
17	Наличие документированной процедуры испытания кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
18	Наличие документированной процедуры списания отработанного кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
19	Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
X. Оборудование: приборы ГИС-контроля					
1	Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроля: расходомерная температурная барометрическая (манометр с кварцевым датчиком) объемное содержание воды шумомерная функционирование определение типа флюида вискозность сопротивления замена-каротаж магнитный логгер мульт	да/нет	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
XI. Оборудование: автономные приборы ГИС-контроль					
1	Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль автономными приборами: расходомерная температурная барометрическая (манометр с кварцевым датчиком) объемное содержание воды шумомерная функционирование определение типа флюида вискозность сопротивления замена-каротаж магнитный логгер мульт	Наличие/отсутствие	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуст.	Недопуст.	
1	2	3	4	5	6
XII Оценка труда, применяемая в пожарной безопасности					
1	В случае графика Вис Победителей, Вы представляете до истечения срока предоставления акта документом подтверждающим соответствие организационно-технических требований в области охраны труда, пожарной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и транспортной безопасности	Да/Нет	Да	Нет	Годовые отчеты по пожарной безопасности

Результат технической оценки:

Начальник Управления разработки ОАО «Славнефть»



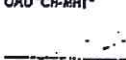
Н.А. Долгов

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



А.Т. Николаев

Начальник Департамента планирования геолого-технических мероприятий ОАО «СН-МНГ»



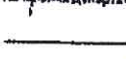
М.С. Давыдов

Начальник отдела планирования геолого-технических мероприятий ОАО «СН-МНГ»



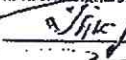
А.А. Петров

Начальник Департамента закупок услуг ОАО «СН-МНГ»



С.Ю. Булычев

Начальник отдела закупок услуг и транспортных работ ОАО «СН-МНГ»



А.В. Теркин

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Недопуск	
1	2	3	4	5	6
XII. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность					
1	В случае признания Вас Победителем, Вы гарантируете до заключения договора предоставить пакет документов подтверждающий соответствие организации установленным требованиям в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и транспортной безопасности.	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия

Результат технической оценки:

Начальник Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

\_\_\_\_\_ В.А. Долгов

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

\_\_\_\_\_ А.Т. Николаев

Начальник Департамента планирования геолого-технических мероприятий  
ОАО «СН-МНГ»

\_\_\_\_\_ И.С. Давиденко

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