

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

Решение 9

М.А. Кузнецов
2014г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
на выполнение геофизических исследований скважин (ГИС) при текущем и капитальном ремонте скважин (ГКС) методом углерод-кислородного каротажа
по типу сделки № 304 "Углерод-кислородный каротаж"
ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

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
I. Организационно-технические показатели					
1	Опыт работы выполнения углерод-кислородного кислородного	год	> 10	0 - 10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	0 - 25	> 25	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3	Наличие лицензий на выполняемые виды работ (в соответствии с действующим законодательством)	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Заверенная первым руководителем контрагента копия лицензии
4	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения в районе выполнения работ по данному типу сделки	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Заверенная первым руководителем контрагента копия санитарно-эпидемиологического заключения
5	Положительные отзывы Заказчика	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копии
6	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, Министерство экономики РФ, Всероссийским научно-исследовательским институтом организации управления и экономики нефтегазовой промышленности, Москва-98).	да/нет	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
7	Способность и согласие на выполнение работ без предоплаты	Да/Нет	да	нет	
II. Персонал					
1	Кол-во полевых инженеров и операторов сертифицированных для работы с радиоактивными источниками	%	>70	0 - 70	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Все ли сертификаты по обучению персонала доступны для ознакомления?	Да/Нет	Да	Нет	
3	Весь 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 каротажей	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
III. Гарантии и обязательства участника технической оценки					
1	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/Нет	да	нет	Приложить гарантийное письмо
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 ДО ранее не выполнялись/Да	Нет/Работы для нужд ДО 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
IV. Производственные мощности					
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	> 7	0 - 7	
3	Наличие геофизических приборов для выполнения работ по данному типу сделки	Количество	> 10	0 - 10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Перечень аппаратуры
4	Наличие современных двухзондовых аппаратных комплексов для определения текущей нефтенасыщенности (в т.ч. малогабаритной аппаратуры при исследованиях в "хвостовиках", вторых стволах)	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Недопуск	
1	2	3	4	5	6
V. Калибровка приборов					
1	Как часто проводится калибровка приборов спотрометрического импульсного нейтронного гамма-сканера?	периодичность	Для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Наличие сертификатов о калибровке средств измерений (скажиных приборов)	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
VI. Статистика по инцидентам и авариям					
1	Наличие аварий и инцидентов в текущем году при проведении ГИС	Наличие	Информационно		
VII. 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)	есть/нет	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	
VIII. Контроль качества					
1	Проверяется ли качество коротких данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на скважине)?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, а также Подписки приказы, а также Перечень действующих на предприятии инструкций, регламентов и положений
2	Наличие программного обеспечения для контроля качества геофизического материала непосредственно на месте работ (на скважине)	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
3	Наличие технического регламента на проведение работ по данному типу скважины	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
4	Составляется ли технологический план проведения работ перед выездом на скважину?	Да/Нет	Да	Нет	
5	Наличие откалиброванного прибора контроля глубины на всех короткоствольных станциях	Да/Нет	Да	Нет	
6	Включен ли постоянный контроль натяжения на кабельной головке?	Да/Нет	Да	Нет	
7	Регулируется ли температура на кабеле при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
8	Наличие для первого персонала документированных критериев для проверки достоверности данных ГИС	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
9	Наличие документированной процедуры по обработке коротких данных	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
10	Подтверждает ли контролер, что все приборы сертифицированы, пригодны к использованию в полном объеме и обязательную проверку перед выездом партии с базы на работу?	Да/Нет	Да	Нет	
11	Наличие документированной процедуры по инициации, калибровке и сертификации коротких инструментов до того, как они будут переданы партия для выезда с базы на работу?	Да/Нет	Да	Нет	
12	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего короткоствольного оборудования?	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
13	Наличие документированной программы для отключения аварий приборов и времени наработки на отказ	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
14	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для подъемников и выборок	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
15	Существует ли процедура проверки коротких подъемников перед их выходом на работу (исключительность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.д.)?	Да/Нет	Да	Нет	
16	Наличие документированной процедуры испытания кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
17	Наличие документированной процедуры списания отработанного кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
18	Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
IX. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность					
1	В случае причинения Вред Повреждениям. 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