

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
на выполнение геофизических исследований скважин (ГИС) при текущем и капитальном ремонте скважин (ТКРС) методом углерод-кислородного каротажа
по типу сделки № 304 "Углерод-кислородный каротаж"
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 |
| I. Опыт работы | | | | | |
| 1 | Опыт работы выполнения углерод-кислородного кислородного | год | > 10 | 0 - 10 | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия |
| II. Общая информация | | | | | |
| 1 | Наличие лицензии на выполняемые виды работ (в соответствии с действующим законодательством) | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | Заверенная первым руководителем контрагента копия лицензии |
| 2 | 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 |
| 3 | Наличие положительных отзывов Заказчиков. | Справочно | | | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с приложением копий отзывов от Заказчиков (при наличии) |
| 4 | 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 геологии, Министерством экономики РФ, Всероссийским научно-исследовательским институтом организации управления и экономики нефтегазовой промышленности, Москва-98). | да/нет | Информационно | | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия |
| III. 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 персонале 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 каротажей | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| IV. 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 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 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 |
| 7 | Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ" | да/нет | да | нет | Справка-подтверждение 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 | | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия |
| 3 | Наличие специализированных партий по видам работ (в т.ч. для горизонтальных и вторых стволов скважин) | Количество | > 7 | 0 - 7 | |
| 4 | Наличие современных деузонодных аппаратурных комплексов для определения текущей нефтенасыщенности (в т.ч. малогабаритной аппаратуры при исследованиях в "хвостовиках", вторых стволах) | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Перечень аппаратуры |
| VI. Калибровка приборов | | | | | |
| 1 | Как часто проводится калибровка приборов спектрометрического импульсного нейтронного гамма-каротажа? | периодичность | Для информации | | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия |
| 2 | Наличие сертификатов о калибровке средств измерений (скважинных приборов) | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |

| № | Критерий | Единица измерения | Шкала | | Требуемые подтверждающие документы |
|---|---|--------------------|---------------|------------|---|
| | | | Допуск | Не допуск | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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: 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 | |
| IX. Контроль Качества | | | | | |
| 1 | Проверяется ли качество коротажных данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на скважине)? | Да/Нет | Да | Нет | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия |
| 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 сделки | 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 коротажных станциях | Да/Нет | Да | Нет | |
| 6 | Ведется ли постоянный контроль натяжения на кабельной головке? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 7 | Регистрируется ли температура на забое при каждом СПО? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 8 | 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 | |
| 9 | Наличие документированной процедуры по инспекции, калибровке и сертификации коротажных инструментов до того, как они будут переданы полевой партии для выезда с базы на работу? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 10 | Существует ли порядок проверки коротажных подъемников перед их выпуском на работу (комплектность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.п.)? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 11 | Наличие для полевого персонала документированных критериев для проверки повторяемости данных ГИС | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | Перечень документов подтверждающих данные критерии за подписью руководителя предприятия |
| 12 | Наличие документированной процедуры по обработке коротажей | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 13 | Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего коротажного оборудования? | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 14 | Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени наработки на отказ | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 15 | Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов для подъемников и лебедки | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 16 | Наличие документированной процедуры испытания кабеля | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 17 | Наличие документированной процедуры списания отработавшего кабеля | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 18 | Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |

Начальник Департамента геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений ОАО «НГК «Славнефть»

_____ А.Г. Галимсаров

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 геолого-технических мероприятий ОАО «СН-МНГ»

_____ И.И. Петко

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

_____ А.А. Петров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО «СН-МНГ»

_____ С.Ю. Булычев

Начальник отдела закупок услуг внутрискважинных работ ОАО «СН-МНГ»

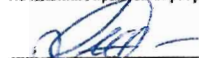
_____ М.В. Тюрина

| № | Критерий | Единица измерения | Шкала | | Требуемые подтверждающие документы |
|---|---|--------------------|---------------|------------|---|
| | | | Допуск | Не допуск | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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: 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 | |
| IX. Контроль Качества | | | | | |
| 1 | Проверяется ли качество коротажных данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на скважине)? | Да/Нет | Да | Нет | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия |
| 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 сделки | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 4 | Составляется ли технологический план проведения работ перед выездом на скважину? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 5 | Наличие откалиброванного прибора контроля/замера глубины на всех коротажных станциях | Да/Нет | Да | Нет | |
| 6 | Ведется ли постоянный контроль натяжения на кабельной головке? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 7 | Регистрируется ли температура на забое при каждом СПО? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 8 | 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 | |
| 9 | Наличие документированной процедуры по инспекции, калибровке и сертификации коротажных инструментов до того, как они будут переданы полевой партии для выезда с базы на работу? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 10 | Существуют ли порядок проверки коротажных подъемников перед их выпуском на работу (комплектность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.п.)? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 11 | Наличие для полевой персонала документированных критериев для проверки повторяемости данных ГИС | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | Перечень документов подтверждающих данные критерии за подписью руководителя предприятия |
| 12 | Наличие документированной процедуры по обработке коротажных | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 13 | Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего коротажного оборудования? | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 14 | Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени наработки на отказ | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 15 | Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов для подъемников и лебедок | Наличие/отсутствие | наличие | отсутствие | |
| 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 | |

Начальник Департамента геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений ОАО «НГК «Славнефть»

 А.Г. Галимсаров

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 геолого-технических мероприятий ОАО «СН-МНГ»

 И.И. Лётко

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

 А.А. Петров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО «СН-МНГ»

 С.Ю. Бульчев

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 |
| 1 | Наличие аварий и инцидентов в текущем году при проведении ГИС | 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 аккре 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 | |
| IX. Контроль Качества | | | | | |
| 1 | Проверяется ли качество коротажных данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на скважине)? | Да/Нет | Да | Нет | Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия |
| 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/замера глубины на всех коротажных станциях | Да/Нет | Да | Нет | |
| 6 | Ведется ли постоянный контроль напряжения на кабельной головке? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 7 | Регистрируется ли температура на забое при каждом СПО? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 8 | 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 | |
| 9 | Наличие документированной процедуры по инспекции, калибровке и сертификации коротажных инструментов до того, как они будут переданы полевой партии для выезда с базы на работу? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 10 | Существует ли порядок проверки коротажных подъемников перед их выпуском на работу (комплектность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.п.)? | Да/Нет | Да | Нет | |
| 11 | Наличие для полевой персонал документированных критериев для проверки повторяемости данных ГИС | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | Перечень документов подтверждающих данные критерии за подписью руководителя предприятия |
| 12 | Наличие документированной процедуры по обработке коротажей | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | |
| 13 | Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего коротажного оборудования? | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | |
| 14 | Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени наработки на отказ | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | |
| 15 | Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов для подъемников и лебедки | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | |
| 16 | Наличие документированной процедуры испытания кабеля | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | |
| 17 | Наличие документированной процедуры списания отработанного кабеля | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | |
| 18 | Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы | Наличие/отсутствия | наличие | отсутствия | |

Начальник Департамента геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений ОАО «НГК «Славнефть»

_____ А.Г. Галимсаров

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 геолого-технических мероприятий ОАО «СН-МНГ»

_____ И.И. Летко

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

_____ А.А. Петрова

Начальник Департамента закупки услуг ОАО «СН-МНГ»

_____ С.Ю. Булычев

Начальник отдела закупки услуг внутрискважинных работ ОАО «СН-МНГ»

_____ М.В. Тюрина