

Утверждаю:

Председатель ТК
Главный геолог ОАО "СН-МНГ"


" " 2014г.

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 коротажных данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на объекте)?	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 коротажных станциях	Да/Нет	Да	Нет	
6.3.	Ведение журнала по учету длины кабеля для каждого коротажного подъёмника	Да/Нет	Да	Нет	
6.4.	Проведение постоянного контроля натяжения на кабельной головке	Да/Нет	Да	Нет	
6.5.	Регулировка температуры на кабеле при каждом СПО	Да/Нет	Да	Нет	
6.6.	Наличие документированной процедуры по обработке коротажки	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 коротажных 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 коротажного оборудования	Да/Нет	Да	Нет	
6.10.	Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени переработки на отказ	Да/Нет	Да	Нет	
6.11.	Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов для подъёмников и лобовки	Да/Нет	Да	Нет	
6.12.	Проведение проверки коротажных подъёмников перед их выпуском на работу (комплектность необходимого оборудования, учет длины кабеля и т.д.)	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 сроку представления Заказчиком	ДА/НЕТ	ДА	НЕТ	Гарантийное письмо за подписью ответственного руководителя
Члены Технической комиссии:					

Члены Технической комиссии:

С.М. Ишкинов

Н.П. Черковский

М.В. Тюрина

С.Ю. Булычев

В.А. Долгов

А.Т. Николаев