

Утверждаю:  
Председатель технической комиссии  
Начальник ДСС ОАО "СН-МНГ"  
Д.А. Брюхов  
" " 2014г.

**КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ**  
для оценки и выбора подрядных организаций  
на выполнение работ по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (ГИРС)  
**по типам сделок №302.303.502 "ГИС при ТКРС, ГИС при ЗБС и бурении. Проведение ПВР при строительстве скважин"**  
ОАО "Славнефть-Магнитнефтегаз"

**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						
Критерии		Ед. изм.	Шкала		Подтверждающие документы	
Общая информация						
I. Организационно-технические показатели						
1.1	Опыт проведения работ	Год	3 и более допуск	<3 не допуск	Презентационные материалы за последние 3 года	
1.2	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	<50 допуск	50 и более не допуск		
1.3	Наличие лицензии на осуществление геофизических работ и на виды работ по данному типу сделки	наличие/отсутствие	Наличие допуск	отсутств. не допуск	Копии	
II. Персонал						
2.1	Численность полевых инженеров и операторов, имеющих сертификат для работы с радиоактивными источниками	%	>30 допуск	0 - 30 не допуск	Справка отдела кадров за подписью руководителя предприятия	
2.2	Наличие специалистов, способных интерпретировать все виды проведенных каротажей	Да/Нет	Да допуск	Нет не допуск		
2.3	Кол-во обученных и аттестованных инженеров по проведению ГИС при строительстве скважин.	Человек	1 на партию допуск	0 на партию не допуск		



III. Оснащенность и обеспеченность						
3.1	Наличие собственных производственных баз	наличие/отсутствие	имеется допуск	не имеется не допуск	Копия договора аренды базы, согласие на проведение аудита	
3.2	Оснащение партий новыми кабелями	Количество	3 и более допуск	менее 3 не допуск		
3.3	Наличие и достаточная оснащенность комплексов современными геофизическими приборами и оборудованием	шт.	6 и более допуск	менее 6 не допуск	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
3.4	Наличие оперативной связи для передачи информации, в том числе электронной почты	Сведение	имеется допуск	не имеется не допуск		
3.5	Наличие круглосуточной диспетчерской службы и подменной партии	Сведение	наличие допуск	отсутствие не допуск	Указать способы передачи данных	
3.6	Выполнение ГИРС на жестком кабеле	Сведение	выполняется допуск	не выполняется не допуск		
3.7	Наличие специального оборудования для проведения комплекса ГИС в скважинах с большими отходами или в горизонтальных	Сведение	имеется допуск	не имеется не допуск		
3.8	Наличие оборудования для размагничивания каротажного кабеля	Сведение	имеется допуск	не имеется не допуск		
IV. Статистика по инцидентам и авариям						
4.1	Общее количество обрывов и связанных с этим ловильных работ по собственной вине за 2013 год	Количество	0 - 6 допуск	>6 не допуск	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
4.2	Общее количество инцидентов, приведших к проведению ловильных работ оборудования на кабеле по собственной вине за 2013 год	Количество	0 - 6 допуск	>6 не допуск		
4.3	Общее количество оставленных в скважинах радиоактивных источников за 2013 год	Количество	0 - 1 допуск	>1 не допуск		
4.4	Наличие аварий и инцидентов по собственной вине в текущем году при проведении ГИС	Наличие	Информационно			
V. Оборудование: механические и настроечные инструменты						
5.1	Ловильный инструмент и кольцевой калибр	наличие/отсутствие	имеется допуск	не имеется не допуск	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
5.2	"Дырокол" для бурильной трубы	наличие/отсутствие	имеется допуск	не имеется не допуск		
5.3	Кумулятивная торпеда	наличие/отсутствие	имеется допуск	не имеется не допуск		
5.4	Ленточные торпеды для развививания НКТ и бур труб	наличие/отсутствие	имеется допуск	не имеется не допуск		
5.5	Желонка для заливки цемента	наличие/отсутствие	допуск	не допуск		

Ул. Пространственно взрывные работы

6.1	Счет проведения ПВР в горизонтальных скважинах	Год	3 и более		менее 3		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
			допуск	не допуск	допуск	не допуск	
6.2	Опыт проведения ПВР в скважинах S-образным профилем	Год	3 и более	менее 3	допуск	не допуск	
6.3	Наличие оборудования для проведения перфорации на кабеле и на трубах, в т.ч. на депрессии, в т.ч. в горизонтальных стволов скважин	наличие/отсутствие	допуск	имеется	не имеется	не допуск	

Начальник департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

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

Начальник производственно-технологического отдела департамента по строительству скважин ОАО "СН-МНГ"

Начальник отдела геологического контроля за бурением и освоением департамента по строительству скважин ОАО "СН-МНГ"

Начальник отдела планирования и экономического анализа строительства скважин ОАО "СН-МНГ"

Начальник управления разработки месторождений ОАО НК"СН"

Заместитель руководителя блока геологии ОАО НК"СН"

Главный специалист департамента реализации геолого-технических мероприятий ОАО НК"СН"

Главный специалист по нефтедобыче департамента обеспечения закупок услуг ОАО НК"СН"

Начальник управления повышения производительности резервуаров департамента разработки нефтяных газовых месторождений ОАО НК"СН"

  
С.Ю. Булычев  
М.В. Тюркина

  
А.Н. Терешун

  
В.Н. Тиньку

  
Н.А. Миронов

  
В.А. Долгов

  
А.Г. Галимсаров

  
В.В. Литвинов

  
А.Т. Николаев

  
М.Д. Идрисов