

Утверждаю: Форма 11
Председатель технической комиссии
Начальник ДСС ОАО "СН-МНГ"

Д.А. Брюхов
"26" 06 2015г.

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-Мегионнефтегаз"

РАЗДЕЛ №3 "Геофизика"

Общие вопросы для претендентов

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					
№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	не допуск	
I. Организационно-технические показатели					
1.1	Опыт проведения работ	Год	3 и более	<3	Справка - подтверждение за подписью руководителя
1.2	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	менее 50	50 и более	Справка об основных средствах
1.3	Наличие лицензии на осуществление генподрядных работ и на виды работ по данному типу сделки	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копии лицензий
II. Персонал					
2.1	Численность полевых инженеров и операторов, имеющих сертификат для работы с радиоактивными источниками	%	более 30	0 - 30	Справка отдела кадров за подписью руководителя предприятия
2.2	Наличие специалистов, способных интерпретировать все виды проведенных каротажей	Да/Нет	Да	Нет	
2.3	Кол-во обученных и аттестованных инженеров по проведению ГИС при строительстве скважин.	Человек	1 на партию	0 на партию	
III. Оснащенность и обеспеченность					
3.1	Наличие собственных производственных баз	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копия договора аренды базы/свидетельство о собственности
3.2	Оснащение партий новыми кабелями	шт.	3 и более	менее 3	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия

3.3	Наличие и достаточная оснащенность комплексов современными геофизическими приборами и оборудованием предприятия	шт.	6 и более	менее 6	Справка подтверждения за подписью руководителя
3.4	Наличие оперативной связи для передачи информации, в том числе электронной почты	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Указать способы передачи данных
3.5	Наличие круглосуточной диспетчерской службы и подменной партии	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3.6	Выполнение ГИРС на жестком кабеле	выполняется/ не выполняется	выполняется	не выполняется	Справка подтверждения за подписью руководителя
3.7	Наличие специального оборудования для проведения комплекса ГИС в скважинах с большими отходами или в горизонтальных	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка подтверждения за подписью руководителя
3.8	Наличие оборудования для размагничивания каротажного кабеля	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка подтверждения за подписью руководителя
IV. Статистика по инцидентам и авариям					
4.1	Общее количество обрывов и связанных с этим ловильных работ по собственной вине за прошедший год	Количество	0 - 6	>6	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.2	Общее количество инцидентов, приведших к проведению ловильных работ оборудования на кабеле по собственной вине за прошедший год	Количество	0 - 6	>6	
4.3	Общее количество оставленных в скважинах радиоактивных источников за прошедший год	Количество	0 - 1	>1	
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	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5.2	"Дырокол" для бурильной трубы	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
5.3	Кумулятивная торпеда	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
5.4	Ленточные торпеды для развинчивания НКТ и бур.труб	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
5.5	Желонка для заливки цемента	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
VI. Прострелочно взрывные работы					
6.1	Опыт проведения ПВР в горизонтальных скважинах	Год	3 и более	менее 3	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
6.2	Опыт проведения ПВР в скважинах с S-образным профилем	Год	3 и более	менее 3	
6.3	Наличие оборудования для проведения перфорации на кабеле и на трубах, в т.ч. на депрессии, в т.ч. в горизонтальных стволах скважин	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
VII. Гарантии и обязательства участника тендера					
7.1	Принятие договора ОАО "СН-МНГ" в неизменном виде	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо

7.2	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо
-----	--	--------	----	-----	--------------------

Начальник департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"



С.Ю. Булычев

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



М.В. Тюрина

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



А.Н. Терешун

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



В.Н. Тиньку

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



Н.А. Миронов

Начальник управления разработки месторождений ОАО НГК"СН"

В.А. Долгов

Заместитель руководителя блока геологии ОАО НГК"СН"

А.Г. Галимсаров

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

В.В. Литвинов

Главный специалист по нефтедобыче департамента обеспечения закупки услуг ОАО НГК"СН"


А.Т. Николаев

Начальник управления повышения производительности резервуаров Блока геологии ОАО "НГК "СН"

И.Р. Хазиев

7.2	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо
-----	--	--------	----	-----	--------------------

Начальник департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"


С.Ю. Булычев

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


М.В. Тюрина

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


А.Н. Терешун

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


В.Н. Тиньку

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


Н.А. Миронов

Начальник управления разработки месторождений ОАО НГК"СН"


В.А. Долгов

Заместитель руководителя блока геологии ОАО НГК"СН"


А.Г. Галимсаров


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

В.В. Литвинов

Главный специалист по нефтедобыче департамента обеспечения закупки услуг ОАО НГК"СН"

А.Т. Николаев

Начальник управления повышения производительности резервуаров Блока геологии ОАО "НГК "СН"


И.Р. Хазиев

7.2	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо
-----	--	--------	----	-----	--------------------

Начальник департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

 С.Ю. Бупычев

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

 М.В. Тюрина

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

 А.Н. Терешун

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

 В.Н. Тиньку

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

 Н.А. Миронов

Начальник управления разработки месторождений ОАО НГК"СН"

 В.А. Долгов

Заместитель руководителя блока геологии ОАО НГК"СН"

 А.Г. Галимсаров


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

 В.В. Литвинов

Главный специалист по нефтедобыче департамента обеспечения закупки услуг ОАО НГК"СН"

А.Т. Николаев

Начальник управления повышения производительности резервуаров Блока геологии ОАО "НГК "СН"

 И.Р. Хазиев

Утверждаю:
Председатель технической комиссии
Начальник ДСС ОАО "СН-МНГ"

Д.А. Брюхов
" " 2015г.

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-Мегионнефтегаз"
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					
№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	не допуск	
I. Организационно-технические показатели					
1.1	Опыт проведения работ	Год	3 и более	<3	Справка - подтверждение за подписью руководителя
1.2	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	менее 50	50 и более	Справка об основных средствах
1.3	Наличие лицензии на осуществление генподрядных работ и на виды работ по данному типу сделки	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копии лицензий
II. Персонал					
2.1	Численность полевых инженеров и операторов, имеющих сертификат для работы с радиоактивными источниками	%	более 30	0 - 30	Справка отдела кадров за подписью руководителя предприятия
2.2	Наличие специалистов, способных интерпретировать все виды проведенных каротажей	Да/Нет	Да	Нет	
2.3	Кол-во обученных и аттестованных инженеров по проведению ГИС при строительстве скважин.	Человек	1 на партию	0 на партию	
III. Оснащенность и обеспеченность					
3.1	Наличие собственных производственных баз	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копия договора аренды базы/свидетельство о собственности
3.2	Оснащение партий новыми кабелями	шт.	3 и более	менее 3	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3.3	Наличие и достаточная оснащенность комплексов современными геофизическими приборами и оборудованием предприятия	шт.	6 и более	менее 6	
3.4	Наличие оперативной связи для передачи информации, в том числе электронной почты	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Указать способы передачи данных
3.5	Наличие круглосуточной диспетчерской службы и подменной партии	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3.6	Выполнение ГИРС на жестком кабеле	выполняется/ не выполняется	выполняется	не выполняется	
3.7	Наличие специального оборудования для проведения комплекса ГИС в скважинах с большими отходами или в горизонтальных	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
3.8	Наличие оборудования для размагничивания каротажного кабеля	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
IV. Статистика по инцидентам и авариям					
4.1	Общее количество обрывов и связанных с этим ловильных работ по собственной вине за прошедший год	Количество	0 - 6	>6	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.2	Общее количество инцидентов, приведших к проведению ловильных работ оборудования на кабеле по собственной вине за прошедший год	Количество	0 - 6	>6	
4.3	Общее количество оставленных в скважинах радиоактивных источников за прошедший год	Количество	0 - 1	>1	
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	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5.2	"Дырокол" для бурильной трубы	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
5.3	Кумулятивная торпеда	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
5.4	Ленточные торпеды для развинчивания НКТ и бур.труб	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
5.5	Желонка для заливки цемента	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
VI. Прострелочно взрывные работы					
6.1	Опыт проведения ПВР в горизонтальных скважинах	Год	3 и более	менее 3	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
6.2	Опыт проведения ПВР в скважинах с S-образным профилем	Год	3 и более	менее 3	
6.3	Наличие оборудования для проведения перфорации на кабеле и на трубах, в т.ч. на депрессии, в т.ч. в горизонтальных стволах скважин	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
VII. Гарантии и обязательства участника тендера					
7.1	Принятие договора ОАО "СН-МНГ" в неизменном виде	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо

7.2	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо
-----	--	--------	----	-----	--------------------

Начальник департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Бульчев

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

М.В. Тюрина

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

А.Н. Терешун

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

В.Н. Тиньку

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

Н.А. Миронов

Начальник управления разработки месторождений ОАО НГК"СН"

В.А. Долгов

Заместитель руководителя блока геологии ОАО НГК"СН"

А.Г. Галимсаров

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

В.В. Литвинов

Главный специалист по нефтедобыче департамента обеспечения закупки услуг ОАО НГК"СН"



А.Т. Николаев

Начальник управления повышения производительности резервуаров Блока геологии ОАО "НГК "СН"

И.Р. Хазиев