

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

" 30 " 03 2015г.
Д.А.Брюхов

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
для оценки и выбора подрядных организаций на инженерно - технологическое сопровождение отработки буровых долот
по сделке №209 "Технологическое сопровождение отработки долот" (по направлению ДСС)
ОАО "Славнефть-Мегийнефтегаз"
РАЗДЕЛ №2 "Сопутствующие услуги, связанные с бурением скважин и ЗБС"

РАЗДЕЛ №2 "Сопутствующие услуги, связанные с бурением скважин и ЗБС"

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		Подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
A					
Общая информация					
1	Наличие разработанной документации по данному виду работ	Да/Нет	Да	Нет	Копии документации (презентация по итогам работы за последние 3 года)
2	Наличие положительных отзывов Заказчиков	Да/Нет	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с приложением копий отзывов от Заказчиков
3	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 за подписью руководителя предприятия
B					
Персонал					
1	Опыт работы всех непосредственных руководителей работ (региональных координаторов, инженеров по доп.сопровождению и т.д.) по данному виду работ, (для работ на опасных производственных объектах)	год	3 и более	менее 3	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
2	Количество инженеров на 1 объект	чел.	1 и более	менее 1	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
C					
Опыт работы					
1	Сколько лет подрядчик предоставляет услуги по доп.сопровождению ?	Лет	5 и более	Менее 5	Копии первых и последних листов договоров за последние 5 лет.
2	Опыт работы инженеров по доп.сопровождению до 2-х лет.	% от общего числа инженеров доп.сопровождению	20% и менее	более 20%	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
3	Опыт работы инженером по доп.сопровождению от 2 до 5 лет.	% от общего числа инженеров доп.сопровождению	40% и более	менее 40%	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
4	Опыт работы инженером по доп.сопровождению свыше 5 лет.	% от общего числа инженеров доп.сопровождению	Более 40%	менее 40%	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
5	Международный опыт работы в нефтегазодобывающей промышленности.	Информационно			Справка - подтверждение за подписью руководителя
D					
Опыт работы в РФ за последние 24 мес					
1	Средняя мех. скорость при бурении наклонно-направленных скважин глубиной до 3100м	м/ч	40 и более	менее 40	Справка - подтверждение за подписью руководителя
2	Средняя мех. скорость при бурении горизонтальных участков	м/ч	14 и более	менее 14	Справка - подтверждение за подписью руководителя
3	По каким типам долот имеется опыт работы	Информационно			Справка - подтверждение за подписью руководителя
4	Наличие у подрядчика офисной инженерной группы в г.Мегийн или г.Нижневартовск	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора аренды или собственности помещений под офис

Е	Программа по отработке долот с возможностью совершенствования технологий				
1	Имеется ли у подрядчика возможность разрабатывать подробные программы по долотному сопровождению	Да/Нет	Да	Нет	Копия программы
2	Проведение опытно-промышленных испытаний долот направленных на совершенствование используемой продукции с внедрением в производство ?	Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
3	Согласие норм времени максимальной наработки на отказ долот PDC: При бурении под кондуктор 300мм -10000м, При бурении под ЭК 220,7мм - 6000м, При бурении горизонтального участка 146мм - 2000м.	Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
4	Гарантия безаварийной наработки на циркуляцию при работе шарошечным долотом Ø220,7мм не менее 60 часов	Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
5	Гарантия безаварийной наработки на циркуляцию при работе шарошечным долотом Ø142,9мм не менее 50 часов	Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
6	Гарантия безаварийной наработки на циркуляцию при работе шарошечным долотом Ø146мм не менее 50 часов	Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
Ж	Производство продукции				
1	Наличие собственного производства долот PDC; при отсутствии производства являлось ли компания официальным дистрибьютором/дилером по продаже долот	Да/Нет	Да	Нет	Презентационные материалы, копии паспортов долот - при производстве долот. При деятельности в качестве дилера официальное уведомление от Завсда изготовителя.
2	Наличие собственного производства шарошечных долот; при отсутствии производства является ли компания официальным дистрибьютором/дилером по продаже долот	Да/Нет	Да	Нет	Презентационные материалы, копии паспортов долот - при производстве долот. При деятельности в качестве дилера официальное уведомление от Завсда изготовителя.
Г	МТО и транспорт: Общее				
1	Возможность доставки инженера и оборудования на скважину силами Подрядчика	Да/Нет	Да	Нет	Справка заверенная гл. бухгалтером о наличии транспорта на балансе предприятия или копию договора с транспортной компанией
2	Сколько вагоничков имеется для проживания и работы инженеров на буровой	шт.	1+	0	Копия договора аренды или собственности вагонов. Согласие на проведение аудита
3	Может ли подрядчик обеспечить все необходимое оборудование, согласно технического задания по долотному сопровождению, а также для специальных случаев, напр. при забурке направления лопастными долотами	Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
И	МТО: Склад для обеспечения работ				
1	Где находится ближайший склад Подрядчика для обеспечения работ?	Местоположение в км от г. Мегиона	0 -250 км	Более 250 км	копия договора аренды или собственности помещения под склад. Согласие на проведение аудита.
2	Проводятся ли на складе - качество поступающих материалов с предоставлением заказчику сертификата перед отправкой на скважину	Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
3	Наличие всей "линейки" долот согласно технического задания	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо
К	Гарантии и обязательства				
1	Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
2	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
3	В случае необходимости субподряда, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия

Начальник ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

А.Н. Терешун

Начальник ОГК ДСС ОАО "СН-МНГ"

В.Н. Тиньку

Начальник ОП и ЗАСС ДСС ОАО "СН-МНГ"

Н.А. Миронов

Начальник управления по бурению, ЗБС и супервайзингу
Департамента строительства скважин ОАО "НГК" Славнефть"

Р.С. Мингалимов

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"

М.В. Тюрина

Ведущий инженер-технолог ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

О.Е. Фадеев

Программа по отработке работ с возможностью совершенствования технологий				
1	Имеется ли у подразделения возможность разрабатывать подсобные программы по дилетному оборудованию	Да/нет	Да	нет
2	Посредством опытно-пробных работ на скважинах на разведочном этапе можно ли выявить возможности использования продукции в производстве?	Да/нет	Да	нет
3	Согласие на проведение максимальных работ на скважине РСО. При бурении под кондуктор 300мм - 10000м. При бурении под 2х 200.7мм - 4000м. При бурении горизонтального участка 140мм - 2000м	Да/нет	Да	нет
4	Гарантия безаварийной работы на скважине при работе скважинным долотом Ø220.7мм не менее 40 часов	Да/нет	Да	нет
5	Гарантия безаварийной работы на скважине при работе скважинным долотом Ø142.7мм не менее 40 часов	Да/нет	Да	нет
6	Гарантия безаварийной работы на скважине при работе скважинным долотом Ø140мм не менее 50 часов	Да/нет	Да	нет
Производство продукции				
1	Имеется ли возможность производства долот РСО при получении производства является ли компания официальным дистрибутором продукции по данному долоту	Да/нет	Да	нет
2	Имеется ли возможность производства скважинных долот при получении производства является ли компания официальным дистрибутором продукции по данному долоту	Да/нет	Да	нет
МТО и транспорт: Общее				
1	Возможность доставки оборудования и оборудования на скважину скважина Подразделения	Да/нет	Да	нет
2	Имеется ли возможность доставки для проживания и работы персонала на бурение	нет	нет	нет
3	Может ли подразделение обеспечить все необходимое оборудование, персонал, технику, средства по дилетному оборудованию, а также для обслуживания скважины, нет, по телефону на скважине скважинам	Да/нет	Да	нет
МТО. Склад для обеспечения работ				
1	Где находится ближайший склад Подразделения для обеспечения работ?	Материальное в км от скважины	0-250 км	Более 250 км
2	Получают ли на складе качество поступающих материалов с предоставлением сертификата перед отпуском на скважину	Да/нет	Да	нет
3	Получают ли на складе качество поступающих материалов с предоставлением сертификата перед отпуском на скважину	Да/нет	Да	нет
Гарантии и обязательства				
1	Согласие с условиями лицензионного договора ОАО "СН-МНГ"	Да/нет	Да	нет
2	Согласие на проведение Технического аудита скважины и предоставление подразделения мер по устранению выявленных недостатков	Да/нет	Да	нет
3	В случае необходимости субподрядчик предоставлять привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	Да/нет	Да	нет

Начальник ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

А.Н. Терешун

Начальник ОГК ДСС ОАО "СН-МНГ"

В.Н. Тинько

Начальник ОП и ЗАСС ДСС ОАО "СН-МНГ"

Н.А. Миронов

Начальник управления по бурению, ЗЭС и супервайзингу
Департамента строительства скважин ОАО "НГК" Славнефть

Р.С. Мингалимов

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"

М.В. Тюрин

Ведущий инженер-технолог ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

О.Е. Фадеев