

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 информационному и технико-технологическому сопровождению строительства эксплуатационных скважин (ИТТС)

по типу сделки №206 "Выполнение работ по информационному и технико-технологическому сопровождению строительства эксплуатационных скважин (ИТТС)"

ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"

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 контактного лица Подрядчика				
	Дата заполнения формы				
№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Подтверждающие документы
A	Общая информация	Единицы измерения			
1	Наличие разработанной документации по данному виду работ	Да/Нет	Да Допуск	Нет Не допуск	копии документации, презентация по итогам работы за последние 3 года
2	Наличие сертификата на прохождение оборудования метрологии.	Да/Нет	Да Допуск	Нет Не допуск	
B	Персонал	Единицы измерения			копии документации
1	Опыт работы всех непосредственных руководителей работ (региональных координаторов, начальников участков, начальников партий, инженеров и т.д.) по данному виду работ. (для работ на опасных производственных объектах)	год	2 и более лет	менее 2-х лет	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
			Допуск	Не допуск	
C	Опыт работы	Единицы измерения			
1	Сколько лет Подрядчик предоставляет услуги по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин с использованием роторных управляемых систем?	Лет	5 и более лет	менее 5 лет	копии первых и последних листов договоров за последние 5 лет.
			Допуск	Не допуск	
2	Опыт работы с использованием роторных управляемых систем начальников партий, инженеров до 2-х лет.	% от общего числа инженеров по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин?	20% и менее	Более 20%	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
			Допуск	Не допуск	
3	Опыт работы с использованием роторных управляемых систем начальников партий, инженеров от 2 до 5 лет.	% от общего числа инженеров по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин?	40% и более	менее 40%	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
			Допуск	Не допуск	
4	Опыт работы с использованием роторных управляемых систем начальников партий, инженеров свыше 5 лет.	% от общего числа инженеров по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин?	40% и более	менее 40%	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
			Допуск	Не допуск	
5	Общее количество персонала и инженеров по НН и горизонтальному бурению (руководителей, офисный персонал, полевые инженеры).	чел.	Для информации		Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров

D Опыт работы в РФ за последние 24 мес.		Единицы измерения			
1	Количество успешно пробуренных скважин с использованием роторных управляемых систем своими силами?	Кол-во скважин	30 и более Допуск	менее 30 Не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
2	Количество успешно пробуренных скважин в ХМАО, ЯНАО с использованием роторных управляемых систем своими силами?	Кол-во скважин	15 и более Допуск	менее 15 Не допуск	
3	Количество успешно пробуренных горизонтальных участков скважин с использованием роторных управляемых систем своими силами?	Кол-во скважин	30 и более Допуск	менее 30 Не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
4	Количество успешно пробуренных горизонтальных скважин до точки Т1 с использованием роторных управляемых систем своими силами?	Кол-во скважин	30 и более Допуск	менее 30 Не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
5	Количество успешно пробуренных наклонно-направленных скважин с использованием роторных управляемых систем своими силами?	Да/Нет	5 и более Допуск	менее 5 лет Не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
6	Наличие у Подрядчика офисной инженерной группы в регионе ведения работ (не далее 250км от г.Мегіона)	Да/Нет	Да Допуск	Нет Не допуск	Копия договора аренды или собственности помещения под офис. Согласие на проведение аудита.
7	Наличие положительных отзывов от крупных НК в области технологического сопровождения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	Для информации			
E Программное обеспечение		Единицы измерения			
1	Наличие у Подрядчика программного обеспечения (возможность проектирования профиля ствола скважины, предотвращения пересечения стволов, расчета механических нагрузок на бурильную колонну, гидравлики и т.д.) Какое программное обеспечение применяется?	Да/Нет	Да Допуск	Нет Не допуск	Образец программы
F Оборудование: Мощности		Единицы измерения			
1	Количество роторных управляемых систем для бурения секции скважин диаметром 215,9-220,7 мм	шт.	2 и более Допуск	менее 2-х Не допуск	Справка об основных средствах или копия договора аренды
2	Количество роторных управляемых систем для бурения секции скважин диаметром 142,9-146 мм	шт.	2 и более Допуск	менее 2-х Не допуск	
3	Возможность предоставления немагнитных УБТ требуемых диаметров.	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	Справка об основных средствах или копия договора аренды
4	Возможность предоставления силовых секций для РУС требуемых диаметров.	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	
5	Какие телеметрические системы для наклонно-направленного и горизонтального бурения (телесистемы, резистивиметры, гамма зонды) и ясы используются при производстве работ?	Информационно			Справка - подтверждение за подписью руководителя, техническая документация
6	Наличие собственного телеметрического оборудования (телесистемы, резистивиметры, гамма зонды) и яссов. Предоставить список имеющегося в наличии собственного оборудования для НН и горизонтального бурения	Информационно			Справка - подтверждение за подписью руководителя
7	Согласие Подрядчика на предоставление одного запасного комплекта оборудования на каждый задействованный объем	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	Гарантийное письмо
8	Согласие Подрядчика на предоставление детального инвентарного списка всего оборудования по НН и горизонтальному бурению и систем импортного оборудования. Разбивка инвентарного списка по диаметру скважин.	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	
9	Какое количество партий телеметрии Подрядчик способен предоставить для ОАО "СН-МНГ" без субподряда.	Количество	2 и более Допуск	менее 2-х Не допуск	Гарантийное письмо
10	Время на мобилизацию оборудования	сут	менее 3-х Допуск	3 и более Не допуск	

G	Оборудование: телеметрические системы МВД/ЛВД	Единицы измерения			
1	Скорость передачи данных телеметрии?	бит/сек	6,0 бит/сек и более Допуск	менее 6,0 бит/сек Не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя, техническая документация
2	Способность проведения контрольных и окончательных замеров, с выдачей фактической траектории и местоположения забоя, в процессе бурения скважины (инклинометр).	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	
3	Возможность предоставления информации в реальном времени в головной офис Заказчика (сопротивление, гамма показатели и замеры кривизны) при бурении горизонтальных стволов.	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
4	Возможность предоставления данных ГК в реальном времени и в записи	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя, техническая документация
5	Возможность предоставления данных КС в реальном времени и в записи	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	
H	МТО и транспорт: Общее	Единицы измерения			
1	Возможность перевозки своего оборудования с базы на скважину, вертолетную площадку (при отсутствии дороги) и обратно, возможность перемещения его по кустовой площадке силами Подрядчика?	Да/Нет	Да Допуск	Нет Не допуск	копия договора на транспортное обеспечение в период выполнения работ. копия договора аренды или собственности вагонов. Согласие на проведение аудита.
2	Сколько вагончиков имеется для проживания и работы инженеров на буровой?	шт.	1+ Допуск	0 Не допуск	
I	Технология	Единицы измерения			
1	Максимальный перепад давления на РУС	атм	не более 15 атм Допуск	более 15 атм Не допуск	техническая документация
2	Возможность работы на буровых с нерегулируемой подачей насосов	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	
3	Возможность использования долот с удлиненной калибрующей частью	Да/Нет	Да Допуск	нет Не допуск	техническая документация, подтверждение опыта от других Заказчиков.

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 ДСС ОАО "НГК" Сланефть"

Р.С.Мингалимов

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"

М.В. Тюрина

Главный специалист ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

В.Г. Голых