

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Технической Комиссии
Главный геолог ОАО "СН-МНГ"

М.А. Кузнецов
" " 2014г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
на производство прострелочно-взрывных работ (ПВР) при текущем и капитальном ремонте скважин (ТКРС)
№ 501 "Проведение прострелочно-взрывных работ при текущем и капитальном ремонте скважин"
ОАО "Славнефть-Магнитнефтегаз"

РАЗДЕЛ № 5 "ОСВОЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ СКВАЖИН"


Общие вопросы для претендентов					
Наименование подрядчика					
Адрес регионального представительства					
Ф.И.О. Контактного лица подрядчика					
Тел. номер контактного лица подрядчика					
Дата заполнения формы					
№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Недопуск	
I. Организационно-технические показатели					
1	Опыт проведения ПВР	лет	> 10	0 - 10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Опыт работы в нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири по данному типу сделки	год	> 5	0 - 5	
3	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	0 - 25	> 25	
4	Наличие лицензии на осуществление генподрядных работ и на виды работ по данному типу сделки	Наличие	наличие	отсутствие	Копии
5	Перфосистемы, прошедшие сертификацию по API RP19B Американского нефтяного института				Копии
6	Разрешение Ростехнадзора на применение перфосистем, прошедшие сертификацию по API RP19B Американского нефтяного института				Копии
7	Положительные отзывы Заказчика				Копии
8	Расчет стоимости работ согласно «Методическим указаниям по расчету норм и расценок на геофизические услуги в скважинах на нефть и газ» (утверждено Министерством топлива и энергетики 08.05.1998г., Министерством природных ресурсов 07.05.1998г., Российским Акционерным Обществом «Газпром» 14.05.1998г., согласовано Департаментом экономики минеральных ресурсов и геологии, Министерством экономики РФ, Всероссийским научно-исследовательским институтом организации управления и экономики нефтегазовой промышленности, Москва-88).	да/нет	да/нет (для информации)		Указать справочно
II. Логистика					
1	Перечислите места расположения всех баз с указанием кол-ва ЛПС и партий ПВР в каждой	числовой пункт	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Круглосуточный режим работы баз и складов ВВ	да/нет	да	нет	
3	Все склады ВВ оборудованы интернетом, электронной почтой, телефоном и факсом?	да/нет	да	нет	
4	Наличие транспорта для доставки всего необходимого оборудования до места проведения работ	Наличие	наличие	отсутствие	
5	Наличие Журнала регистрации отказов при взрывных работах	да/нет	да	нет	
III. Гарантии и обязательства участника технической оценки					
1	Гарантия возможности проведения аудита предприятия, с доступом к заявленному оборудованию, производственным базам и участкам и возможностью проведения интервью с персоналом на соответствие заявленным компетенциям.	Да/Нет	да	нет	Приложить гарантийное письмо
2	Гарантия устранения некачественно выполненных работ по договору и обеспечения качества выполняемых работ	Да/Нет			
3	Согласие на передачу Заказчику промежуточных и окончательных результатов работ без ограничений	Да/Нет			
4	Имеются ли документально подтвержденные факты неудовлетворительного качества выполнения аналогичных работ для нужд ОАО "СН-МНГ" за последние 3 года?	Нет/Работы для нужд ДО ранее не выполнялись/Да	Нет/Работы для нужд ДО ранее не выполнялись	Да	Справка - подтверждение за подписью Руководителя
5	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
6	В случае необходимости субподряда, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет			Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
7	Заключение договора добровольного страхования от несчастных случаев работников (которые будут задействованы на объектах производства работ - ОАО "СН-МНГ") со страховой суммой не менее 400 тысяч рублей, с включением в договор следующих рисков: - смерть в результате несчастного случая; - постоянная (полная) утрата трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности, в течение 14 календарных дней с момента объявления участника победителем тендера.	Да/Нет			

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы	
			Допуск	Недопуск		
IV. Персонал						
1	Общее количество партий ПБР в РФ	кол-во	> 6	0-6	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Кол-во партий для проведения ПБР на кабеле	кол-во	для информации			
3	Кол-во персонала в каждой партии для проведения ПБР на кабеле	чел.				
4	Кол-во партий для проведения ПБР на НКТ (справочно)	кол-во				
5	Кол-во персонала в каждой партии для проведения ПБР на НКТ	чел.				
6	Количество опытных инженеров, работающих в РФ	чел.				
7	Количество персонала, прошедшего обучение и аттестованных по промышленной безопасности и прочим областям ОТ, ТБ и ООС	%	100	0 - 99		
8	Количество персонала, прошедшего обучение и аттестованного для проведения ПБР	кол-во человек на 1 партию	> 2	0 - 2		
9	Весь ли полевой персонал, выполняющий ПБР, обладает знаниями по стандартам API RP 19B, API RP 43E и CC05 Ростехнадзора РФ?	да/нет	да	нет		
10	Количество инженеров имеющих Единую Книжку Варьяника: более 1 чел на партию	да/нет				
V.I. Производственные мощности						
1	Наличие производственных баз на автономных месторождениях (Таймырское, Чистинное, Ачимовское м/р) Заказчика	Количество	Для информации	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия		
V.II. Оснащенность и обеспеченность						
A. Оборудование: подъемники для ПБР						
1	Количество оснащенных партий для проведения ПБР	кол-во	> 5	0 - 5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Наличие оборудования для проведения перфорации на кабеле и на трубах, в т.ч. на депрессии, в т.ч. в горизонтальных стволах скважин	наличие	наличие	отсутствие		
3	Кол-во подъемников для партий ПБР	кол-во	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
4	Наличие на каждом подъемнике ловильного оборудования (работы на кабеле)	наличие	наличие	отсутствие	Указать справочно	
5	Наличие на каждом подъемнике датчика натяжения / индикатора веса	наличие	наличие	отсутствие		
6	Постоянное отслеживание натяжения/веса кабеля во время работы (показания в цифровом виде и/или круговая диаграмма)	да/нет	да	нет		
7	Наличие собственных складов ВМ в районе местонахождения Заказчика (г.Мелюх, Нижневартовск)	наличие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
B. Оборудование: противовыбросовое оборудование						
1	Наличие противовыбросового оборудования различного типа для контроля давления на устье скважины при ПБР	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Наличие дубликатов для контроля давления при ПБР		для информации		Указать справочно	
3	Укажите количество комплектов оборудования для контроля за устьевым давлением	кол-во	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
4	Марка оборудования для контроля за давлением (Eimac, Wessel, и т.п.) и его возраст	наименование				
5	Наличие на производственной базе тестовых комплексов для проверки устьевого противовыбросового оборудования	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие		
6	Наличие оборудования для испытания дубликатов под давлением					
C. Оборудование: контроль глубины и привязки						
1	Как часто вы используете прибор гамма-каротаж для привязки по глубине?	периодичность	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Как часто вы используете прибор ГИМ для привязки по глубине?		для информации			
3	Наличие откалиброванного глубиномера на всех станциях	наличие				
D. Оборудование: ПБР						
1	Тип перфористом используемых при ПБР (бесшарнирные/шарнирные/различные)	указать	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Максимально возможный интервал перфорации за 1 СПО	м				
3	Гарантированный срок доставки перфороборудования при отсутствии его на складах в РФ	дни	0 - 10	> 10		
E. Оборудование: кумулятивные заряды						
1	Назовите четырех крупнейших поставщиков зарядов и соответствующий процент закупок у каждого из них (справочно)	указать	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Наличие официально документированных результатов испытаний зарядов	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие		
3	Сертифицированы ли используемые Вами заряды согласно API RP 43/API 19B (указать какие типы зарядов и по какому из стандартов)	да/нет	да	нет		
4	Сертифицированы ли используемые Вами заряды согласно процедуре CC05 (Ростехнадзор РФ)					
VI. Контроль качества						
1	Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов всех систем каротажных подъемников	наличие/отсутствие	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, Перечень действующих на предприятии Инструкций, Регламентов и Положений	
2	Имеется ли у вас документированная программа планово-предупредительных ремонтов для автотранспорта и лебедок?	да/нет	для информации			
3	Существует ли документированный порядок проверки грузовиков перед их выпуском на работу?	да/нет	для информации			
4	Наличие документированной процедуры (check list) по проверке техники (включая каротажные подъемники) перед выездом с производственной базы на работу	наличие/отсутствие	для информации			
5	Наличие документированной процедуры испытания кабеля	наличие	да	нет		
6	Наличие документированной процедуры списания отработанного кабеля	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие		
7	Наличие документированной процедуры составления протокола радиомолчания во время ПБР					
8	Наличие документированной процедуры по монтажу перфораторов					
9	Наличие документированной процедуры по демонтажу перфораторов					

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Недопуск	
10	Наличие документированной процедуры демонтажа перфораторов, если не все заряды сдетонировали	наличие/отсутствии	наличие	отсутствии	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, Перечень действующих на предприятии Инструкций, Регламентов и Положений
11	Наличие документированной процедуры по инвентаризации перфорационного оборудования и ВМ, и контроля их оборота				
12	Наличие документированной процедуры контроля за срока годности ВМ				
13	Наличие документированной процедуры уничтожения просроченного ВМ				
14	Наличие документированной процедуры по привязке глубин и корреляции				
VII. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность					
1	В случае признания Вас Победителем, Вы гарантируете до заключения договора предоставить пакет документов подтверждающий соответствие организации установленным требованиям в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и транспортной безопасности.	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия

Результат технической оценки:

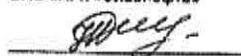
Начальник Департамента геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений ОАО «Славнефть»

 А.Г. Галимсаров

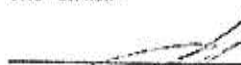
Начальник Управления разработки ОАО «Славнефть»

 В.А. Долгов

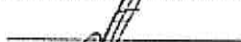
Главный специалист по нефтедобыче Департамента обеспечения закупки услуг ОАО «Славнефть»

 А.Т. Николаев

Начальник Департамента планирования геолого-технических мероприятий ОАО «СН-МНГ»

 И.С. Давиденко

Начальник отдела планирования геолого-технических мероприятий ОАО «СН-МНГ»

 А.А. Патров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО «СН-МНГ»

 С.Ю. Булычев

Начальник отдела закупки услуг внутрискважинных работ ОАО «СН-МНГ»

 М.В. Тюрина