

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

М.А. Кузнецов
2015г.

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

РАЗДЕЛ № 5 "ОСВОЕНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ СКВАЖИН"


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					
№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
I. Опыт работы					
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	
II. Общая информация					
1	Наличие лицензий на осуществление работ по данному типу сделки	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копии указанных в критерии документов
2	Перфосистемы, прошедшие сертификацию по API RP19B Американского нефтяного института				Копии указанных в критерии документов
3	Разрешение Ростехнадзора на применение перфосистем, прошедшие сертификацию по API RP19B Американского нефтяного института				Копии указанных в критерии документов
4	Наличие положительных отзывов Заказчиков.	Справочно	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с приложением копий отзывов от Заказчиков (при наличии)		
5	Готовность выполнить 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 геодезии, Министерство экономики РФ, Всероссийским научно-исследовательским институтом организации управления и экономики нефтегазовой промышленности, Москва-98).	да/нет	(для информации)		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
III. Логистика					
1	Перечислите места расположения всех баз с указанием кол-ва ЛПС и партий ПВР в каждой	населенный 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/отсутствие	наличие	отсутствие	
5	Наличие Журнала регистрации отказов при взрывных работах	да/нет	да	нет	
IV. Гарантии и обязательства участника технической оценки					
1	Гарантия возможности проведения технического аудита предприятия, с доступом к заявленному оборудованию, производственным базам и участкам и возможностью проведения интервью с персоналом на соответствие заявленным компетенциям. Предоставление подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита.	Да/Нет	да	нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
2	Гарантия устранения некачественно выполненных работ по договору и обеспечение 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 ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись/Да	Нет/Работы для нужд ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись	нет	Справка - подтверждение за подписью Руководителя
5	В случае необходимости субподряд, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет	да	нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
6	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	да	нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
7	Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	Справка - подтверждение за подписью Руководителя


№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
V. Персонал					
1	Общее количество партий ПВР в РФ	кол-во	>6	0-6	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Кол-во партий для проведения ПВР на кабеле	кол-во	для информации		
3	Кол-во персонала в каждой партии для проведения ПВР на кабеле	чел.			
4	Кол-во партий для проведения ПВР на НКТ (справочно)	кол-во			
5	Кол-во персонала в каждой партии для проведения ПВР на НКТ	чел.			
6	Количество полевых 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 ПВР	кол-во человек/на 1 партию	> 2	0 - 2	
9	Весь ли полевой персонал, выполняющий ПВР, обладает знаниями по стандартам API RP 19B, API RP 43E и CC05 Ростехнадзора РФ?	да/нет	да	нет	
10	Количество инженеров имеющих Единую Книжку Взрывника: более 1 чел на партию	да/нет			
VI. Производственные мощности					
1	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	0 - 25	> 25	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Наличие производственных баз на автономных месторождениях (Тайлаковское, Чистинное, Ачимовское мпр) Заказчика	Количество	Для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
VII. Оснащенность и обеспеченность					
А.Оборудование: подъемники для ПВР					
1	Количество оснащенных партий для проведения ПВР	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/отсутствие	наличие	отсутствие	
3	Кол-во подъемников для партий ПВР	кол-во	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4	Наличие на каждом подъемнике ловильного оборудования (работы на кабеле)	наличие/отсутствие	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5	Наличие на каждом подъемнике датчика натяжения / индикатора веса	наличие/отсутствие			
6	Постоянное отслеживание натяжения/веса кабеля во время работы (показания в цифровом виде и/или круговая диаграмма)	да/нет			
7	Наличие собственных/арендованных складов ВМ. Удаленность складов ВМ от г. Мегон не более 250 км	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
В.Оборудование: противовыбросовое оборудование					
1	Наличие противовыбросового оборудования различного типа для контроля давления на устье скважины при ПВР	наличие/ отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Наличие лубрикатов для контроля давления при ПВР	для информации			Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3	Укажите количество комплектов оборудования для контроля за устьевым давлением	кол-во	для информации		
4	Марка оборудования для контроля за давлением (Elmag, Bowen, и т.п.) и его возраст	наименование			
5	Наличие на производственной базе тестовых комплексов для проверки устьевого противовыбросового оборудования	наличие/ отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
6	Наличие оборудования для испытания лубрикатов под давлением				
С.Оборудование: контроль глубины и привязки					
1	Как часто вы используете прибор гамма-каротажа для привязки по глубине?	периодичность	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Как часто вы используете прибор МЛМ для привязки по глубине?				
3	Наличие откалиброванного глубиномера на всех станциях	наличие/отсутствие			
D.Оборудование: ПВР					
1	Тип перфосистем используемых при ПВР (бескорпусные/многооразовые/одноразовые)	тип	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Максимально возможный интервал перфорации за 1 СПО	м			
3	Гарантированный срок доставки перфооборудования при отсутствии его на складах в РФ	дни	0 - 10	> 10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
Е. Оборудование: кумулятивные заряды					
1	Назовите названия крупнейших поставщиков зарядов и соответствующий процент закупок у каждого из них (справочно)	Наименование поставщиков и % закупок	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
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	Копии указанных в критерии документов
4	Сертифицированы ли используемые Вами заряды согласно процедуры CC05 (Ростехнадзор РФ)	да/нет	да	нет	
2	Наличие официально документированных результатов испытаний зарядов	наличие/ отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
VIII. Контроль качества					
1	Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов всех систем каротажных подъемников	наличие/ отсутствие	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Имеется ли у вас документированная программа планово-предупредительных ремонтов для автотранспорта и лебедки?	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	Перечень документов подтверждающих данные критерии за подписью руководителя предприятия
6	Наличие документированной процедуры списания отработанного кабеля	наличие/ отсутствие	наличие	отсутствие	
7	Наличие документированной процедуры составления протокола радиомолчания во время ПВР				
8	Наличие документированной процедуры по монтажу перфораторов				
9	Наличие документированной процедуры по демонтажу перфораторов				
10	Наличие документированной процедуры демонтажа перфораторов, если не все заряды сдетонировали				
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				

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
14	Наличие документированной процедуры по привязке глубин и корреляции	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Перечень документов подтверждающих данный критерий за подписью руководителя предприятия


Начальник Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»


В.А. Долгов

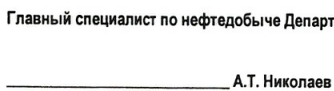
Начальник Департамента реализации геолого-технических мероприятий ОАО «НГК «Славнефть»


И.П. Черников

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


А.Г. Галимсаров


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


А.Т. Николаев

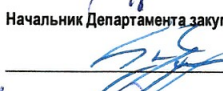
Начальник Департамента планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"


И.И. Летко

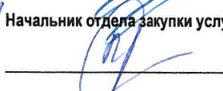
Начальник отдела планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"


А.А. Петров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

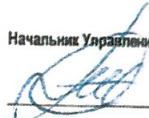

С.Ю. Булычев

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


М.В. Тюрина

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
14	Наличие документированной процедуры по привязке глубин и корреляции	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Перечень документов подтверждающих данный критерий за подписью руководителя программы


Начальник Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

 В.А. Долгов

Начальник Департамента реализации геолого-технических мероприятий ОАО «НГК «Славнефть»

 И.П. Черников

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

 А.Г. Галимсаров

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

 А.Т. Николаев

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

 И.И. Петко

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

 А.А. Петров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО «СН-МНГ»

 С.Ю. Булычев

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

 М.В. Тюрина

№	Критерий	Единица измерения	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
14	Наличие документированной процедуры по привязке глубин и корреляции	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Перечень документов подтверждающих данный критерий за подписью руководителя предприятия

Начальник Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

_____ В.А. Долгов

Начальник Департамента реализации геолого-технических мероприятий ОАО «НГК «Славнефть»

_____ И.П. Черников

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

_____ А.Г. Галимсаров

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

_____  А.Т. Николаев

Начальник Департамента планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"

_____ И.И. Летко

Начальник отдела планирования геолого-технических мероприятий ОАО "СН-МНГ"

_____ А.А. Петров

Начальник Департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

_____ С.Ю. Булычев

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

_____ М.В. Тюрина