

Утверждаю:

Форма 8 к ЦДО 712/ТК/2014

Председатель технической комиссии

Директор по добыче нефти и газа ОАО "СН-МНГ"

П.В. Василенко

2014г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ

для оценки и выбора подрядных организаций на оказание услуг по инженерному и технологическому сопровождению оборудования для проведения многостадийного ГРП

по типу сделки № 625 "Инженерное и технологическое сопровождение оборудования для проведения многостадийного ГРП"

ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"

РАЗДЕЛ №6 "Текущий и капитальный ремонт 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	ЕД. ИЗМ.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
1	Наличие	Да	Нет	копии лицензий и разрешительных документов
Наличие лицензии на осуществление определенного договором вида деятельности, установленных действующим Российским законодательством.		допуск	не допуск	
		2 и >	< 2	
2	Год	допуск	не допуск	копии договоров, презентация по итогам работы.
Опыт работы		2 и >	< 2	
3	Год	допуск	не допуск	Справка-подтверждение за подписью руководителя копии договоров, презентация по итогам работы.
Опыт производства оборудования для данного вида работ		допуск	не допуск	
4	шт	75 и >	<75	Справка-подтверждение за подписью руководителя копии договоров, презентация по итогам работы.
Количество комплектов, произведенных в прошедшем году для данного вида работ		допуск	не допуск	
5	шт	25 и >	<25	Справка-подтверждение за подписью руководителя копии договоров, презентация по итогам работы.
Количество компонентов МГРП использованных в прошлом году		допуск	не допуск	
6	шт	25 и >	<25	копии договоров, презентация по итогам работы.
Количество скважин, сделанных в РФ за период с 1 января прошедшего года по 1 января текущего года с использованием данных типов насосов		допуск	не допуск	
7	численность	5 и >	<5	Справка-подтверждение, заверенная подписью и печатью отдела кадров. Копии документов, подтверждающих квалификацию, заверенных отделом кадров.
Наличие постоянного обученного производственного персонала, включая ИТР и рабочих, необходимых для выполнения данного вида работ.		допуск	не допуск	

8	Колличество руководителей и специалистов, обученных и аттестованных в области промышленной безопасности и охраны труда из численности производственного персонала, необходимого для выполнения данного вида работ.	чел.	1 и >	0	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Копии протоколов аттестации.
9	Опыт работы всех непосредственных руководителей работ планируемых производить инженерное сопровождение поставляемой оснастки.	год	1 и >	< 1	
			допуск	не допуск	
10	Месторасположение (удаленность) базы Подрядчика от места проведения работ.	км	200 и <	>200	Справка-подтверждение за подписью руководителя, договора аренды или собственности помещения. Согласие на проведение аудита.
			допуск	не допуск	
11	Оснащенность производственной базы средствами связи (телефон, факс, электронная почта).	Да/ Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя
			допуск	не допуск	
12	Какой объем поставляемого оборудования производится на собственном производстве.	%	75% и >	<75%	Справка-подтверждение за подписью руководителя
			допуск	не допуск	
13	Возможность проведения 4-6 стадийного ГРП в горизонтальном стволе Ø146мм с использованием гидравлических или разбухающих пакеров для разобщения интервалов. (для э/к Ø168мм)	Да/ Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя (схема компоновки)
			допуск	не допуск	
14	Возможность проведения 8-10 стадийного ГРП в горизонтальном стволе Ø152,4 и 155,6мм с использованием гидравлических или разбухающих пакеров для разобщения интервалов. (для э/к Ø178мм)	Да/ Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя (схема компоновки)
			допуск	не допуск	
15	Возможность оснащения хвостовика инструментом для проработки ствола скважины при спуске.	Да/ Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя
			для информации		
16	Возможность разбуhrивания муфт ГРП после активации.	Да/ Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо
			допуск	не допуск	
17	Возможность применения растворимых шаров.	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя
			для информации		

18	Обеспечение подвесками подвешивания хвостовиков в эксплуатационных колоннах диаметрами 168, 178мм и равнопроходного сечения с обсадной трубой	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	Гарантийное письмо (копия паспорта)
19	Возможность при необходимости, производить промывки через элементы спускаемой оснастки с производительностью более 6 л/с	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	
20	Возможность поставки оснастки для МГРП (пакер, порт, башмак, подвесное устройство, стингер, шары, переводники)	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	
21	Возможность составления отчета по завершению работ с оценкой работ, с балансом времени, стадий работы, планируемым и фактически режимом закачки, с анализом причин отказа, с рекомендациями по недопущению отказов на следующей скважине, с анализом качества работы.	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	Справка-подтверждение за подписью руководителя (копия шаблона отчета)
22	Гарантия устранения некачественно выполненных работ по договору, в том числе работ, некачественно выполненных привлекаемыми субподрядчиками.	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	
23	Гарантия возможности проведения аудита предприятия, с доступом к заявленному оборудованию, производственным базам и участкам и возможностью проведения интервью с персоналом на соответствие заявленным компетенциям, и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	Гарантийное письмо
24	Сроки поставки заявленного оборудования.	дни	45и < Допуск	>45 не Допуск	Гарантийное письмо
25	Способность своевременно выполнять работы в соответствии с производственной программой.	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	Гарантийное письмо
26	Предоставление гарантий качества срабатывания всех элементов поставляемой оснастки.	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	Гарантийное письмо
27	Предоставление гарантий, что все поставляемое оборудование соответствует требованиям спецификаций и имеет сертификаты.	Да/ Нет	Да Допуск	Нет не Допуск	Гарантийное письмо

28	Предоставление гарантий по обеспечению качества работ выполняемых субподрядчиками.	Да/ Нет	Да		Нет	Гарантийное письмо
			допуск	не допуск		
29	Предоставление гарантий по устранению некачественно выполненных работ по договору.	Да/Нет	Да	нет	Гарантийное письмо	Гарантийное письмо
		балл	допуск	недопуск		
30	Гарантия предоставления инженерного сервиса при подготовке ствола, спуске хвостовика и активации пакеров.	Да/ Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо	Гарантийное письмо
			допуск	не допуск		
31	Заключение договора добровольного страхования от несчастных случаев работников (которые будут задействованы на объектах производства работ 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	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
			допуск	не допуск		

Начальник ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

А.Н. Терешун

Начальник ОГК ДСС ОАО "СН-МНГ"

В.Н. Тиньку

Начальник ОП и ЗАС ДСС ОАО "СН-МНГ"

Н.А. Миронов

Начальник Департамента реализации геолого-технических мероприятий "НГК" Славнефть"

И.П. Черников

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 ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

М.Л.Г. Оршодеров

Главный специалист по нефтедобаче Департамента обеспечения закупок услуг ОАО "НГК" Славнефть"

А.Т. Николаев

Главный специалист Департамента реализации геолого-технических мероприятий ОАО "НГК" Славнефть"

В.В. Литвинов