

УТВЕРЖДАЮ

Председатель технической комиссии

Начальник Департамента

строительства скважин ОАО "СН-МНГ"

Д.А.Брюхов

" " 20 г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ

для оценки и выбора подрядных организаций на выполнение работ по освоению эксплуатационных скважин струйным насосом после бурения

по типу сделки № 508 "Освоение скважин струйными насосами"

ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

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						
№	Критерии	Ед. изм.	Общая информация		Шкала	Требуемые подтверждающие документы
A						
1	Наличие утвержденной документации по данному виду работ (инструкции, технологические регламенты и т.д.)	Да/Нет	Да	Нет	не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
			допуск			
B	Сопровождение по освоению скважин струйными насосами					
1	Кол-во скважин, освоенных струйными насосами с 01 января прошлого года по 01 июля текущего года.	шт	5+	0 - 5	не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
			допуск			
2	Кол-во инцидентов со струйными насосами (отказы манометров, выход из строя вставок) за период выполненных работ по освоению скважин с 01 января прошлого года по 01 июля текущего года.	Кол-во инцидентов	0 - 1	1+	не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
			допуск			

Персонал					
С		% от численности	75% и более	менее 75%	Справка - подтверждение за подписью руководителя
1	Наличие постоянного обученного производственного персонала, включая ИТР и рабочих, необходимых для выполнения данного вида работ.		допуск	не допуск	
2	Относительное число руководителей и специалистов, обученных и аттестованных в области промышленной безопасности и охраны труда из численности производственного персонала, необходимого для выполнения данного вида работ.	%	75-100% и гарантия соответствия к началу производства работ	менее 75%	
3	Средний стаж работы по освоению скважин струйными насосами всех непосредственных руководителей работ (начальники участков, мастера, прорабы и т.д.).	год	допуск	не допуск	
4	% полевого персонала (ИТР и рабочих), прошедшего обучение, аттестованного и имеющего допуск к работе по освоению скважин	% от общего числа полевого персонала	более 3 лет	менее 3 лет	
			допуск	не допуск	
			допуск	не допуск	
			75% и более	менее 75%	
			допуск	не допуск	
Программа по освоению скважин струйными насосами					
Е		Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
1	Может ли подрядчик самостоятельно производить расшифровку и интерпретацию данных с глубинных манометров		допуск	не допуск	
2	Название программного обеспечения	название	для информации		
3	Сроки предоставления отчета по скважине	дни	1-2	3+	
			допуск	не допуск	
Оборудование					
Ф		Да/Нет	Да	Нет	Справка - подтверждение за подписью руководителя
1	Возможность Подрядчиком по освоению скважин струйными насосами извлекать вставки без СПО колонны НКТ		допуск	не допуск	
2	Возможность Подрядчиком по освоению скважин струйными насосами извлекать вставки в случае отсутствия циркуляции (ловушками)	Да/Нет	Да	Нет	
			допуск	не допуск	
4	Возможность Подрядчиком по освоению скважин струйными насосами применять компоновки струйного насоса для проведения кислотных обработок скважин	Да/Нет	Да	Нет	
			допуск	не допуск	
5	Возможность Подрядчиком по освоению скважин струйными насосами применять компоновки с перепускными и сбрасываемыми клапанами.	Да/Нет	Да	Нет	
			допуск	не допуск	

МТО						
G		км	0 -250 км	250+ км	Справка - подтверждение за подписью руководителя	
1	Расстояние от ближайшего действующего склада Подрядчика до Мегииона		допуск	не допуск		
2	Имеются ли у подрядчика пакера для проведения освоения скважин струйными насосами	Да/Нет	Да	Нет		
3	Имеются ли у подрядчика транспорт для доставки оборудования по освоению скважин струйными насосами к месту проведения работ	Да/Нет	допуск	не допуск		
4	Имеет ли инженер на скважине сотовый либо спутниковый телефон для связи с ним 24 ч в сутки ?	Да/Нет	Да	Нет		
5	Имеются ли у подрядчика агрегаты для освоения скважин струйными насосами не менее 2-х штук на скважину	Да/Нет	допуск	не допуск		
Показатели гарантий и обязательств участника тендера						
1	Предоставление гарантий по обеспечению качества работ, выполняемых Подрядчиком.	Да/Нет	Да	Нет	Гарантии за подписью руководителя	
2	Предоставление гарантий по устранению некачественно выполненных работ по договору.	Да/Нет	допуск	не допуск	Гарантии за подписью руководителя	
3	Предоставление гарантий по выполнению требований и соблюдению стандартов ОТиТБ и ООС.	Да/Нет	Да	Нет	Гарантии за подписью руководителя	
4	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	
5	Заключение договора добровольного страхования от несчастных случаев работников (которые будут задействованы на объектах производства работ _____ (указать наименование Общества)) 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	

Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды и транспортная 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		Справка-подтверждение за подписью руководителя
		Да	Нет	
		дапуск	не допуск	

Начальник ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"

А.Н. Терешун

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

Начальник ОГК ДСС ОАО "СН-МНГ"

В.Н. Тиньку

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"

М.В. Тюрина

Начальник ОП и ЗАСС ДСС ОАО "СН-МНГ"

Н.А. Миронов

Главный специалист СС по СС и ЗБС ОАО "СН-МНГ"

З.Ф. Юсупов

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

Р.С. Мингаллимов

Начальник департамента геологии и разработки
нефтяных и газовых месторождений ОАО "НГК" СН"

А.Г. Галимсаров

Главный специалист по нефтедобыче департамента
обеспечения закупок услуг ОАО "НГК" Славнефть"

А.Т. Николаев

Начальник управления по повышению производительности
резервуаров Блок геологии ОАО "НГК" Славнефть"

В.В. Идрисов

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

В.В. Литвинов