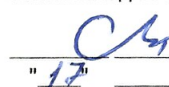


Утверждаю:

Председатель технической комиссии
Начальник Д по ЗБС ОАО "СН-МНГ"

 Ю.В.Макеев
"12" 07 2015г.
КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ

для оценки и выбора подрядных организаций на выполнение работ
по инженерному и технологическому сопровождению оборудования для проведения многостадийного ГРП при ЗБС
по типу сделки № 625 "Инженерное и технологическое сопровождение оборудования
для проведения многостадийного ГРП при ЗБС"

ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

РАЗДЕЛ №6 "Текущий и капитальный ремонт скважин"


Общие вопросы для претендентов

Наименование подрядчика					
Адрес регионального представительства					
Ф.И.О. Контактного лица					
Тел. номер, e-mail контактного лица					
Дата заполнения формы					
№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			допуск	не допуск	
1. Общая информация					
1	Наличие лицензии на осуществление определенного договором вида деятельности, установленных действующим Российским законодательством.	Да/ Нет	Да	Нет	Приложить копии лицензий и разрешительных документов
2	Наличие сертификатов ГОСТ, паспортов на все оборудование	Да/ Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3	Состояние износа производственного оборудования, машин, механизмов, используемых для выполнения данного вида работ.	%	менее 60% и гарантия соответствия к началу работ	60% и более	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия.
4	Состояние производственного оборудования, машин, механизмов, используемых для выполнения данного вида работ соответствуют на 100% нормам и стандартам	Да/ Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Предоставляются сертификаты и разрешения на эксплуатацию
5	Наличие прав на патенты на все предполагаемое к поставке оборудование	Да/ Нет	Да	Нет	Справка подтверждение за подписью руководителя предприятия
6	Перечень предприятий-Заказчиков, применявших оборудование в прошедшем году, с указанием объема поставок (шт. или %) и контактной информацией куратора договоров	Справочно			Справка подтверждение за подписью руководителя предприятия
7	Наличие собственных зарегистрированных в Ростехнадзоре РФ опасных производственных объектов (или других надзорных органах РФ (органах исполнительной власти) устройств, объектов, оборудования и т.д.).	Справочно			Заверенная первым руководителем контрагента копия свидетельства о регистрации ОПО в государственном реестре ОПО/свидетельства о регистрации устройства или оборудования в соответствующих надзорных органах (органах исполнительной власти) / заверенная копия (выписка) договора аренды или иного законного основания (в случае отсутствия в собственности устройств, оборудования и т.д.)
8	Наличие страхового покрытия риска ответственности перед третьими лицами при возникновении аварии на ОПО (в случае, если у вас есть ОПО).	Да/ Нет	Да	Нет	заверенная первым руководителем контрагента копия страхового полиса
9	Имеются ли в наличии инструкции по каждому виду работ/услуг, которые Вы предполагаете выполнять.	Да/ Нет	Да	Нет	Предоставить копии приказов об организации и проведении работ повышенной опасности и список обученности работников (осуществляющих организацию и производство работ повышенной опасности); Копии инструкции по проведению работ повышенной опасности.
10	Соответствие технической оснащенности, оборудования и инструмента подрядчика требованиям технического задания	Да/ Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
2. Опыт проведения работ					
1	Опыт работы на территории России	лет	1 и более	менее 1	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Опыт работы по производству оборудования для данного вида работ	лет	1 и более	менее 1	
3	Количество комплектов, произведенных на собственном заводе-изготовителе в прошедшем году для данного вида работ (для официальных дилеров и дистрибьюторов указать количество произведенных комплектов каждого Производителя, оборудование которого предоставляется в рамках оказания данной услуги)	шт	100 и более	менее 100	
4	Количество компонов МГРП использованных в прошлом году	шт	100-200	менее 100	

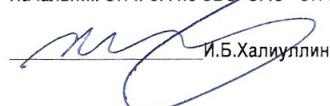
5	Количество скважин, сделанных в РФ за период с 1 января прошедшего года по 1 января текущего года с использованием данных типов оснасток	скв.	100-200	менее 100	
6	Имеются ли документально подтвержденные факты неудовлетворительного качества выполнения аналогичных работ для нужд ОАО "СН-МНГ" за последние 3 года?	Нет/Работы для нужд ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись/Да	Нет/Работы для нужд ОАО "СН-МНГ" ранее не выполнялись	Да	Справка - подтверждение за подписью Руководителя
3.	Персонал				
1	Наличие постоянного обученного производственного персонала, включая ИТР и рабочих, необходимых для выполнения данного вида работ.	численность	5 и более	менее 5	Справка-подтверждение, заверенная подписью и печатью отдела кадров. Копии документов, подтверждающих квалификацию, заверенных отделом кадров.
2	Количество руководителей и специалистов, обученных и аттестованных в области промышленной безопасности и охраны труда из численности производственного персонала, необходимого для выполнения данного вида работ.	численность	1 и более	0	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Копии протоколов аттестации.
3	Опыт работы всех непосредственных руководителей работ планируемых производить инженерное сопровождение поставляемой оснастки.	год	1 и более	менее 1	Справка-подтверждение, заверенная подписью и печатью отдела кадров. Копии документов, подтверждающих квалификацию, заверенных отделом кадров.
4.	Логистика				
1	Месторасположение (удаленность) базы Подрядчика.	Местоположение в км от г. Мегiona	менее 250	250 и более	Справка подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Согласие на транспортировку оборудования на объект выполнения работ и на вывоз неиспользованных материалов на базу.	Да/ Нет	Да	Нет	
5.	Оснащенность, обеспеченность, техническая возможность				
1	Оснащенность производственной базы средствами связи (телефон, факс, электронная почта).	Да/ Нет	Да	Нет	Справка подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Какой объем поставляемого оборудования производится на собственном производстве. (для официальных дилеров и дистрибьюторов указать долю оборудования одного производителя от общего объема поставки оборудования в рамках оказания данной услуги)	%	75% и более	менее 75%	
3	Наличие программы/программ, позволяющей рассчитывать спускаемые компоновки МГРП с целью гарантии достижения плановой глубины спуска.	Да/ Нет	Да	Нет	
6.	Технологии				
1	Возможность проведения 2-6 стадийного ГРП на горизонтальном стволе с использованием гидравлических пакеров (вместо разбухающих) для разобщения интервалов.	Да/ Нет	Да	Нет	Справка подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Возможность спуска хвостовика для многостадийного ГРП за 1 спуск с возможностью промывки и расхаживания хвостовика при спуске.	Да/ Нет	Да	Нет	
3	Возможность оснащения хвостовика инструментом для проработки ствола скважины при спуске.	Справочно			
4	Возможность разбуривания активированных портов МГРП.	Да/ Нет	Да	Нет	
5	Возможность применения растворимых шаров.	Да/Нет	Да	нет	
6	Возможность предоставления и применения Гидравлических Заколонных пакеров (вместо разбухающих) всех типоразмеров	Да/ Нет	Да	Нет	Справка подтверждение за подписью руководителя предприятия. Предоставить результаты гидравлических испытаний (в графическом виде) с указанием коэффициента пакеровки.
7	Обеспечение подвесками подвешивания хвостовиков в эксплуатационных колоннах диаметрами 139,7; 146,1 и 168,3мм и равнопроходного сечения с обсадной трубой	Да/ Нет	Да	Нет	
8	Обеспечение сообщения с продуктивным пластом при освоении скважины и проведении ГРП (обеспечение проходного сечения).	Да/ Нет	Да	Нет	
9	Возможность спускаемой оснастки, при необходимости, производить промывки с производительностью менее 6 л/с	Да/ Нет	Да	Нет	
10	Возможность поставки оснастки для МГРП (пакер, порт, башмак, подвесное устройство, шар, центраторы цельные без сварных швов включая стопорные кольца с каждой стороны, переводники)	Да/ Нет	Да	Нет	
11	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	Нет	Справка подтверждение за подписью руководителя предприятия
12	Возможность предоставления отчета на русском языке.	Да/ Нет	Да	Нет	
13	Возможность поставки всех типоразмеров цельных центраторов без сварных швов (включая жесткие) для работы с компоновками МГРП.	Да/ Нет	Да	Нет	

14	Возможность поставки всех типоразмеров манжетных патрубков для работы с компоновками МГРП.	Да/ Нет	Да	Нет	
15	Наличие оснастки для нецементируемого спуска и крепления компоновки МГРП.	Да/ Нет	Да	Нет	
16	Монтаж центраторов на теле трубы	Да/ Нет	Да	Нет	
17	Количество отказов или отклонений в работе оборудования в прошедшем году	%	менее 2%	2% и более	
18	Возможность предоставления цементировочных корзин различного типоразмера	Да/ Нет	Да	Нет	
19	Возможность предоставления дублирующего пакера для изоляции межколонных перетоков в интервале адаптера хвостовика	Да/ Нет	Да	Нет	
7.	Показатели гарантий и обязательств участника тендера				
1	Сроки поставки заявленного оборудования.	дни	менее 45	45 и более	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
2	Способность своевременно выполнять работы в соответствии с производственной программой и техническим заданием.	Да/ Нет	Да	Нет	
3	Предоставление гарантий успешности срабатывания всех элементов поставляемой оснастки.	Да/ Нет	Да	Нет	
4	Предоставление гарантий, что все поставляемое оборудование соответствует требованиям спецификаций и имеет сертификаты.	Да/ Нет	Да	Нет	
5	Предоставление гарантий по обеспечению качества работ выполняемых субподрядчиками.	Да/ Нет	Да	Нет	
6	Предоставление гарантий по устранению некачественно выполненных работ по договору, в том числе работ, некачественно выполненных привлекаемыми субподрядчиками.	Да/Нет	Да	нет	
7	Предоставление гарантий по выполнению требований и соблюдению стандартов ОТ, ТБ и ООС в том числе принятых в СН-МНГ.	Да/ Нет	Да	Нет	
8	Гарантия предоставления инженерного сервиса при подготовке ствола скважины, спуске хвостовика и активации оборудования.	Да/ Нет	Да	Нет	
9	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	да/нет	да	нет	
10	В случае необходимости субподрядка, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	
11	Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	Справка за подписью руководителя предприятия
12	Наличие положительных отзывов Заказчиков.	Справочно			Копии отзывов от Заказчиков (при наличии)

Начальник ПТО Д по ЗБС ОАО "СН-МНГ"

 А.А.Шакиров

Начальник ОП и ЗА по ЗБС ОАО "СН-МНГ"

 И.Б.Халиуллин

Главный специалист по нефтедобычи
Д ОЗУ ОАО "НГК" Славнефть"

_____ А.Т.Николаев

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"

 С.Ю. Булычев

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"


 М.В. Тюрина

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

_____ Р.С. Мингалимов

14	Возможность поставки всех типовых манжетных патрубков для работ с компоновками МГРП.	Да/нет	Да	нет	
15	Наличие оснастки для цементирования спуска и крепления компоновки МГРП.	Да/Нет	Да	нет	
16	Монтаж центраторов на теле трубы	Да/Нет	Да	нет	
17	Количество отказов или отклонений в работе оборудования в прошедшем году	%	менее 2%	2% и более	
18	Возможность предоставления цементировочных корзин различного типоразмера	Да/Нет	Да	нет	
19	Возможность предоставления дублирующего пакера для изоляции межколонных перетоков в интервале адаптера хвостовика	Да/Нет	Да	нет	
7.	Показатели гарантий и обязательств участника тендера				
1	Сроки поставки заявленного оборудования.	дни	менее 45	45 и более	
2	Способность своевременно выполнять работы в соответствии с производственной программой и техническим заданием.	Да/Нет	Да	нет	
3	Предоставление гарантий успешности срабатывания всех элементов поставляемой оснастки.	Да/Нет	Да	нет	
4	Предоставление гарантий, что все поставляемое оборудование соответствует требованиям спецификаций и имеет сертификаты.	Да/Нет	Да	нет	
5	Предоставление гарантий по обеспечению качества работ выполняемых субподрядчиками.	Да/Нет	Да	нет	
6	Предоставление гарантий по устранению некачественно выполненных работ по договору, в том числе работ, некачественно выполненных привлекаемыми субподрядчиками.	Да/Нет	Да	нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
7	Предоставление гарантий по выполнению требований и соблюдению стандартов ОТ, ТБ и ООС в том числе принятых в СН-МНГ.	Да/Нет	Да	нет	
8	Гарантия предоставления инженерного сервиса при подготовке ствола скважины, спуске хвостовика и активации оборудования.	Да/Нет	Да	нет	
9	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	да/нет	да	нет	
10	В случае необходимости субподряда, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	
11	Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	Справка за подписью руководителя предприятия
12	Наличие положительных отзывов Заказчиков.		Справочно		Копии отзывов от Заказчиков (при наличии)

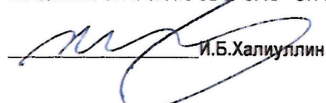
Начальник ПТО Д по ЗБС ОАО "СН-МНГ"

 А.А. Шакиров

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

Начальник ОП и ЗА по ЗБС ОАО "СН-МНГ"

 И.Б. Халиуллин

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"

М.В. Тюрина

Главный специалист по нефтедобыче
Д ОЗУ ОАО "НГК" Славнефть"


 А.Т. Николаев

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

Р.С. Мингалимов

14	Возможность поставки всех типоразмеров манжетных патрубков для работы с компоновками МГРП.	Да/Нет	Да	нет	
15	Наличие оснастки для нецементируемого спуска и крепления компоновки МГРП.	Да/Нет	Да	нет	
16	Монтаж центраторов на теле трубы	Да/Нет	Да	нет	
17	Количество отказов или отклонений в работе оборудования в прошедшем году	%	менее 2%	2% и более	
18	Возможность предоставления цементировочных корзин различного типоразмера	Да/Нет	Да	Нет	
19	Возможность предоставления дублирующего пакера для изоляции межколонных перетоков в интервале адаптера хвостовика	Да/Нет	Да	Нет	
7.	Показатели гарантий и обязательств участника тендера				
1	Сроки поставки заявленного оборудования.	дни	менее 45	45 и более	
2	Способность своевременно выполнять работы в соответствии с производственной программой и техническим заданием.	Да/Нет	Да	Нет	
3	Предоставление гарантий успешности срабатывания всех элементов поставляемой оснастки.	Да/Нет	Да	Нет	
4	Предоставление гарантий, что все поставляемое оборудование соответствует требованиям спецификаций и имеет сертификаты.	Да/Нет	Да	Нет	
5	Предоставление гарантий по обеспечению качества работ выполняемых субподрядчиками.	Да/Нет	Да	Нет	
6	Предоставление гарантий по устранению некачественно выполненных работ по договору, в том числе работ, некачественно выполненных привлекаемыми субподрядчиками.	Да/Нет	Да	нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия
7	Предоставление гарантий по выполнению требований и соблюдению стандартов ОТ, ТБ и ООС в том числе принятых в СН-МНГ.	Да/Нет	Да	Нет	
8	Гарантия предоставления инженерного сервиса при подготовке ствола скважины, спуске хвостовика и активации оборудования.	Да/Нет	Да	Нет	
9	Согласие на проведение Технического аудита Заказчиком и предоставления подрядчиком мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита	да/нет	да	нет	
10	В случае необходимости субподрядя, гарантировать привлечение только контрагентов, аккредитованных в ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	
11	Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ"	да/нет	да	нет	Справка за подписью руководителя предприятия
12	Наличие положительных отзывов Заказчиков.		Справочно		Копии отзывов от Заказчиков (при наличии)

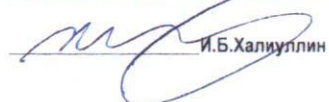
Начальник ПТО, Д по ЗБС ОАО "СН-МНГ"

 А.А.Шакиров

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

Начальник ОП и ЗА по ЗБС ОАО "СН-МНГ"

 И.Б.Халиуллин

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"

М.В. Тюрина

Главный специалист по нефтедобычи
Д ОЗУ ОАО "НГК" Славнефть"

А.Т.Николаев

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

 Р.С. Мингалимов