

Утверждаю:
Председатель технической комиссии
Заместитель генерального директора -
Главный геолог
М.А.Кузнецов
2015г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
на оказание услуг по типам сделок
по типу сделки №302, 303, 501 "ГИС при ТКРС; ГИС при ЗБС; Проведение ПВР при ТКРС"
ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"
РАЗДЕЛ №3 "Геофизика", 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					
№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Подтверждающие документы
			допуск	не допуск	
Общая информация					
I. Организационно-технические показатели					
1	Опыт проведения ГИС	лет	≥ 10	<10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2	Опыт работы в нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири	год	> 5	0 - 5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3	Амортизация оборудования и геофизических комплексов	%	0 - 25	> 25	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4	Опыт проведения ПВР	лет	> 10	0 - 10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5	Персонал, прошедший сертификацию по API RP19B Американского нефтяного института	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копии сертификатов
6	Разрешение Ростехнадзора на применение перфосистем, прошедших сертификацию по API RP19B Американского нефтяного института	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копия разрешения
7	Наличие лицензии на выполняемые виды работ (в соответствии с действующим законодательством)	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Копия лицензии, заверенная печатью руководителем
8	Положительные отзывы Заказчика	справочно			Копии
9	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 геодизии, Министерством экономики РФ, Всероссийским научно-исследовательским институтом организации управления и экономики нефтегазовой промышленности, Москва-98).	да/нет	Информационно		Указать информационно
II. Персонал					
1	Численность полевых инженеров и операторов, имеющих сертификат для работы с радиоактивными источниками	%	≥ 30	0 - 30	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, копии сертификатов
2	Все ли сертификаты по обучению персонала доступны для ознакомления?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3	Наличие специалистов, способных интерпретировать все виды проведенных коротажей.	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Сводный реестр специалистов интерпретационных лабораторий с указанием стажа работы, курсов повышения квалификации, владение специализированным ПО
4	Наличие (в каждой партии) специалиста, ответственного за электрохозяйство в соответствии с правилами эксплуатации электростанций	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5	Наличие специалистов для спуска кабеля в полевых условиях	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
6	Коп-во обученных и аттестованных инженеров по проведению ГИС при строительстве скважин.	Человек	1 и более на партию	0 на партию	
7	Все ли полевой персонал имеет личные дозиметры радиации, показания которых регулярно контролируются?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, копии сертификатов
8	Количество персонала, прошедшего обучение и аттестованного для проведения ПВР	количество человек 1 партию	≥ 2	0 - 2	
9	Количество персонала, прошедшего обучение и аттестованного по промышленной безопасности и прочим областям ОТ, ТБ и ООС	%	100	0 - 99	
10	Все ли полевой персонал, выполняющий ПВР, обладает знаниями по стандартам API RP 19B, API RP 43E и CGOS Ростехнадзора РФ?	да/нет	да	нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
11	Количество инженеров имеющих Единую Книжку Взыскника: более 1 чел на партию	да/нет			
III. Производственные мощности					
1	Всего партий в РФ для проведения ГИС при строительстве скважин и ТКРС (искл. ГТИ).	Количество	Для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Реестр автотранспорта с указанием года выпуска и датой последнего технического освидетельствования.
2	Коп-во партий только для проведения ГИС при бурении (открытый ствол)	Количество	3 и более	менее 3	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Реестр автотранспорта с указанием года выпуска и датой последнего технического освидетельствования.
3	Возможность круглосуточной интерпретации окончательного коротажа с выдчей заключения в течение 12 часов	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с указанием количества персонала.
4	Наличие и территориальное расположение базы в регионе проведения работ для инспектирования и ремонта геофизического оборудования.	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
5	Наличие круглосуточной диспетчерской службы и подменной партии	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
IV. Логистика					
1	Переносите места расположения всех баз с указанием кол-ва ЛПС и партий ПВР с 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 и производственные базы оборудованы интернетом, электронной почтой, телефоном и факсом?	да/нет	да	нет	
4	Наличие Журнала регистрации отказов при взрывных работах.	Наличие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Выкопировка из журнала с регистрацией последних отказов
V. Оснащенность и обеспеченность					
A. Оборудование: ПГИ и окончательный коротаж					
1	Количество приборов для проведения окончательного коротажа на кабеле	Количество	> 5	0 - 5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Реестр с указанием завода-изготовителя, год выпуска, технический паспорт.
2	Количество приборов для проведения окончательного коротажа находящихся в собственности	Количество	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия.
3	Количество приборов для проведения окончательного коротажа на трубах (автомом)	Количество	> 5	0 - 4	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Реестр с указанием завода-изготовителя, год выпуска, технический паспорт.
4	Количество приборов для проведения окончательного коротажа на трубах (автомом) находящихся в собственности	Количество	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия.
5	Наличие жесткого кабеля для проведения исследования в крутонаправленных и горизонтальных скважинах, находящихся в собственности	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Копии свидетельства собственности транспортного средства
6	Наличие приборов регистрации профилей притока, источников обводнения в горизонтальных и крутонаправленных скважинах.	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Реестр с указанием завода-изготовителя, год выпуска, технический паспорт.
7	Наличие малогаб. ртутного гироскопа.	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Технический паспорт на прибор, указание завода-изготовителя, фотография прибора
8	Возможность ориентирования клина-отклонителя малогабаритным гироскопом, предоставление ориентационного левоводника	Да/Нет	Да	Нет	
9	Возможность и наличие оборудования для исследования в горизонтальных и крутонаправленных скважинах с применением ГНКТ.	Наличие/отсутствие	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия. Реестр соответствующего оборудования

Б. Оборудование: приборы ГИС-контроля						
1	<div>Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль:</div> <div> <div>расходомерная</div> <div>температура</div> <div>барометрия (манометр с кварцевым датчиком)</div> <div>объемное содержание воды</div> <div>шумомерная</div> <div>флюидонасыщенность</div> <div>определение типа флюидов</div> <div>емкостное сопротивление</div> <div>гамма-каротаж</div> <div>магнитный локатор муфт</div> </div>	да/нет	Информационно	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия		
В. Оборудование: автономные приборы ГИС-контроля						
1	<div>Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль автономными приборами:</div> <div> <div>расходомерная</div> <div>температура</div> <div>барометрия (манометр с кварцевым датчиком)</div> <div>объемное содержание воды</div> <div>шумомерная</div> <div>флюидонасыщенность</div> <div>определение типа флюидов</div> <div>емкостное сопротивление</div> <div>гамма-каротаж</div> <div>магнитный локатор муфт</div> </div>	Наличие/отсутствие	Информационно	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия		
Г. Оборудование: механические и настроечные инструменты						
1	<div>Наличие следующего оборудования в качестве стандартного набора на каждой каротажной станции (см ниже):</div> <div> <div>Устройства для посадки пробки, пакеров и уплотнителей</div> <div>Портальный инструмент и кольцевой калибр</div> <div>"Джокер" для буровой трубы</div> <div>Кумулятивная порода</div> <div>Химический прибор</div> <div>Индикатор свободной точки</div> <div>Пенетронные поршны для развешивания НКТ и бур.труб</div> <div>Желонка для заливки цемента</div> </div>	Наличие/отсутствие	Информационно	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия		
Д. Оборудование: подъемники для ПВР						
1	Количество оснащенных партий и подъемников 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	наличие	отсутствие		
3	Наличие на каждом подъемнике полного оборудования (работы на кабеле)	наличие	наличие	отсутствие	Указать справочно	
4	Постоянное отслеживание натяжения/веса кабеля во время работы (показания в цифровом виде и/или круговая диаграмма)	да/нет	да	нет		
5	Наличие собственных складов ВМ в районе местонахождения Заказчика (г.Мелтон, Новокузнецк)	наличие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
Е. 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 на производственной базе тестовых комплексов для проверки устьевого противовыбросового оборудования	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие		
3	Наличие оборудования для испытания лубрикатов под давлением	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие		
Ж. 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 МММ для привязки по глубине?					
3	Наличие откалиброванного глубинмера на всех станциях	наличие	для информации			
З. Оборудование: ПВР						
1	Тип перфоратором используемых при ПВР (бескорпусный/одно-разовый/двухразовый)	указать	для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Максимально возможный интервал перфорации за 1 СПО	м				
3	Гарантированный срок доставки перфоборудования при отсутствии его на складах в РФ	дни	0 - 7	> 7		
И. Оборудование: кумулятивные заряды						
1	Назовите четыре крупнейших поставщика 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	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, при необходимости предоставить копии	
4	Сертифицированы ли используемые Вами заряды согласно процедуры CC05 (Ростехнадзор РФ)					
VI. Статистика по инцидентам и авариям						
1	Наличие аварий и инцидентов в текущем году при проведении ГИС	Наличие	Информационно		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия	
2	Общее количество оставленных в скважинах радиоактивных источников за последние 12 месяцев	Количество	0 - 1	> 1		
VII. 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 испытаний с персоналом на соответствие заявленным компетенциям. Предоставления поддержки мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита.	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 Подрядчика принять условия типового договора и подписать его без протокола разногласий	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия	
6	Выполнение всего (100%) всего объема работ своими силами, без привлечения субподрядчиков	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия	
7	<div>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:</div> <div> <div>- смерть в результате несчастного случая;</div> <div>- 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.</div> </div>	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия	

VIII. Контроль Качества					
1	Проверяются ли качество каротажных данных квалифицированным инженером непосредственно на месте проведения работ (на скважине)?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, а также Подрядчик прикладывает перечень действующих на предприятии инструкций, регламентов и положений
2	Наличие откалиброванного прибора контроля/замера глубины на всех каротажных станциях	Да/Нет	Да	Нет	
3	Ведется ли постоянный контроль натяжения на кабельной головке?	Да/Нет	Да	Нет	
4	Регистрируется ли температура на забое при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
5	Проводится ли замер сопротивления/плотности бурового раствора при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
6	Наличие документированной процедуры по обработке каротажки	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
7	Наличие документированной процедуры для проверки качества всех типов каротажки	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
8	Подтверждает ли контрагент, что все приборы сертифицированы, проходят калибровку в положенные сроки и обязательную проверку перед выездом партии с базы на работу?	Да/Нет	Да	Нет	
9	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего каротажного оборудования?	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
10	Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени наработки на отказ	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
11	Наличие документированной процедуры сращивания кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, Перечень действующих на предприятии Инструкций, Регламентов и Положений
12	Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
13	Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов всех систем каротажных подъемников и оборудования ГИС	наличие/ отсутствие	для информации		
14	Наличие документированной процедуры (check list) по проверке техники (включая каротажные подъемники) перед выездом с производственной базы на работу	наличие/ отсутствие	для информации		
15	Наличие документированной процедуры по монтажу перфораторов	наличие/ отсутствие	наличие	отсутствие	
16	Наличие документированной процедуры по демонтажу перфораторов				
17	Наличие документированной процедуры демонтажа перфораторов, если не все заряды сдетонировали				
18	Наличие документированной процедуры по инвентаризации перфорационного оборудования и ВМ, и контроль их оборота				
19	Наличие документированной процедуры контроля за сроком годности ВМ	наличие/ отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, Перечень действующих на предприятии Инструкций, Регламентов и Положений
20	Наличие документированной процедуры уничтожения просроченного ВМ				
XI. 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 Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

В.А. Долгов

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 геологии и недропользования ОАО "СН-МНГ"

М.Ф. Старицын

Начальник отдела планирования и мониторинга зарезки боковых стволов

Д.А. Прунов

Начальник Департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

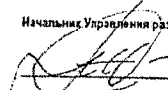
Начальник отдела закупки услуг внутрискважинных работ ОАО "СН-МНГ"

М.В. Тюрина

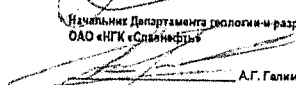
VIII. Контроль Качества					
1	Проверяется ли качество каротажных данных квалифицированными инженерами непосредственно на месте проведения работ (на скважине)?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, а также Подписчик прикладывает перечень действующих на предприятии инструкций, регламентов и положений
2	Наличие откалиброванного прибора контроля/измеря глубины на всех каротажных станциях	Да/Нет	Да	Нет	
3	Безопасен ли постоянный контроль заполнения на скважинной толщине?	Да/Нет	Да	Нет	
4	Регистрируется ли температура на забое при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
5	Проверяется ли диаметр сопротивляемости буревого раствора при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
6	Наличие документированной процедуры по обработке каротажных	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
7	Наличие документированной процедуры для проверки качества всех типов каротажных	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
8	Подтверждает ли контрагент, что все приборы сертифицированы, проходят калибровку в полномочном	Да/Нет	Да	Нет	
9	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего каротажного оборудования?	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
10	Наличие документированной программы для обслуживания датчик приборов и времени наработки на	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
11	Наличие документированной процедуры хранения кабелей	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
12	Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, Перечень действующих на предприятии Инструкций, Регламентов и Положений
13	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта всех систем	наличие/отсутствие	для информации		
14	Наличие документированной процедуры (check list) по проверке уровней (включая каротажные	наличие/отсутствие	для информации		
15	Наличие документированной процедуры по монтажу перфораторов	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
16	Наличие документированной процедуры по демонтажу перфораторов				
17	Наличие документированной процедуры демонтажа перфораторов, если на них заряды				
18	Наличие документированной процедуры по инвентаризации перфорационного оборудования и ВМ, и	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, Перечень действующих на предприятии Инструкций, Регламентов и Положений
19	Наличие документированной процедуры контроля за сроком годности ВМ				
20	Наличие документированной процедуры утилизации просроченного ВМ				
IX. Сфера труда, промышленная и пожарная безопасность					
1	В случае призыва 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 Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

 В.А. Делгов

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

 А.Г. Галимов

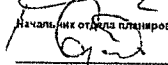
Главный специалист по нефтедобыче Департамента обеспечения заявки услуг ОАО «НГК «Славнефть»

А.Т. Николаев

Начальник Департамента геологии и недропользования ОАО «СН-МНГ»

 М.Ф. Старцын

Начальник отдела планирования и мониторинга зарезки боковых стволов

 Д.А. Прунов

Начальник Департамента закупок услуг ОАО «СН-МНГ»

С.Ю. Булычев

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

М.В. Тюрина

7	Заклучения доктора добросовестного страхования от несчастных случаев работников (которые будут застрахованы на сумму производства работ - ОАО "СН-МНГ") со страховой суммой не менее 400 тысяч рублей, с исключением в договор следующих рисков: - смерть в результате несчастного случая; - полная (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
VIII. Контроль Качества					
1	Проверяется ли качество каротажных данных квалифицированными инженерами непосредственно на месте проведения работ (по скважинам)?	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, а также Подразрядчик прикладывает перечень действующих на предприятии инструкций, регламентов и положений
2	Наличие откалиброванного прибора контроля/замера глубины на всех каротажных скважинах	Да/Нет	Да	Нет	
3	Вылетает ли погрешность контроля натяжения на кабельной головке?	Да/Нет	Да	Нет	
4	Регистрируется ли температура на кабеле при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
5	Производятся ли замер сопротивления/плотности бурового раствора при каждом СПО?	Да/Нет	Да	Нет	
6	Наличие документированной процедуры по обработке каротажных	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
7	Наличие документированной процедуры для проверки качества всех типов каротажных	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
8	Подтверждает ли контрагент, что все приборы сертифицированы, проходят калибровку в положенные сроки и обязательно проверку перед выездом партии с базы на работу?	Да/Нет	Да	Нет	
9	Наличие документированной программы планово-профилактического ремонта для всего каротажного оборудования?	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
10	Наличие документированной программы для отслеживания аварий приборов и времени наработки на отказ	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
11	Наличие документированной процедуры сращивания кабеля	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия, Перечень действующих на предприятии Инструкций, Регламентов и Положений
12	Наличие документированной процедуры для калибровки контроля глубины до начала работы	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
13	Наличие документированной программы планово-профилактических ремонтов всех систем каротажных подъемников и оборудования ГИС	Наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
14	Наличие документированной процедуры (список лиц) по проверке техники (включая каротажные подъемники) перед выездом с производственной базы на работу	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
15	Наличие документированной процедуры по монтажу перфораторов	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
16	Наличие документированной процедуры по демонтажу перфораторов				
17	Наличие документированной процедуры демонтажа перфораторов если не все заряды сдвинулись				
18	Наличие документированной процедуры по инвентаризации перфорационного оборудования и БМ, и консолей их оборота	наличие/отсутствие	наличие	отсутствие	
19	Наличие документированной процедуры контроля за сроком годности БМ				
20	Наличие документированной процедуры уничтожения просроченного БМ				
XI. 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 Управления разработки ОАО «НГК «Славнефть»

В.А. Долгов

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 геологии и недропользования ОАО "СН-МНГ"

М.Ф. Старицын

Начальник отдела планирования и мониторинга разрезы боковых стволов ОАО "СН-МНГ"

Д.А. Прунов

Начальник Департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

С.Ю. Булычев

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

М.В. Тюрина