

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
для оценки и выбора подрядных организаций на выполнение работ по ГТИ при бурении на выполнение работ
по геолого-технологическим геолого-технологическим исследованиям (ГТИ и ГТИИ)
по типу сделки №210 ГТИ при бурении
ОАО "Славнефть-Метаннефтегаз"

РАЗДЕЛ №2 "Сопутствующие услуги, связанные с бурением скважин и ЗБС"

Общие вопросы для претендентов

Наименование подбракшиа					
Адрес регионального представительства					
Ф.И.О. контактного лица подбракшиа					
Тел. номер контактного лица подбракшиа					
Дата заполнения формы					
№	Контент	Область информации	Ед. изм.	Шкала	Требуемые подтверждающие документы
А		Оценочность, обеспеченность и готовность			
1	Состояние производственного оборудования, механизмов, используемых для выполнения данных работ	% оборудования от общеро количества, соответствующего нормам и стандартам	60% и более, гарантия соответствия к началу пр-ва работ допуск	менее 60% и гарантия работ не допуск	Справка об основных средствах
В		Персонал			
1	Наличие постоянного обученного производственного персонала, включая ИТР и рабочих, необходимых для выполнения данного вида работ	% от численности	75% и более допуск	менее 75% не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
2	Относительная числоро руководящих и специалистов, обученных и аттестованных в области промышленной безопасности и охраны труда на ЗБС	% от численности	75-100% и гарантия соответствия к началу производственных работ допуск	менее 75% не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
3	Средний стаж работы руководящих работ (начальники участков, мастера, и т.д.) по данному виду работ	год	2 и более допуск	менее 2х лет не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
С		МО			
1	Наличие кураторской диспетчерской службы на базе	Дайет	да допуск	нет не допуск	Копия договора аренды базы, согласие на проведение аудита
2	Увеличенность базы производственного обслуживания от места производства работ	км	0-250 км допуск	более 250 км не допуск	
D		Мощность подбракшиа			
1	Копье станций ГТИ в рабочем состоянии (и полностью функциональных)	шт	5 и более допуск	менее 5 не допуск	Справка об основных средствах или копия договора аренды
E		Оборудование, средства связи			
1	Наличие метрологического центра (лаборатории) для тестирования и калибровки газоанализаторов, приборов, силовых датчиков с выдачей сертификатов посыланий тестирования или калибровочного сертификата на на обслуживание оборудования	Дайет	да допуск	нет не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
2	Способность обеспечить внутреннюю телефонную связь бурового, вагончик супервайзера, бурового мастера, подбракшиа по телеметрии, бур. мастерам, допоскам	Дайет	да допуск	нет не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя

Утверждаю:
Председатель Технической Комиссии
Начальник ДСС ОАО "СН-МНГ"
Д.А.Брюхов
2014г.

3	Способность Поддрочника собирать, обрабатывать, анализировать и проводить литологическое описание бурового шлама в условиях буровиз.	Да/Нет	Да нет	нет не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
4	Наличие программы ПК, с функцией обратного просмотра информации до начала рейса в режиме реального времени. При просмотре информации должна быть функция масштабирования любого параметра ПК, а также шкалы времени. Программа должна быть установлена на компьютер бурового мастера, супермастера, Поддрочника по телеметрии, Долотам, бур. растворам.	Да/Нет	Да нет	нет не допуск	Наименование программного обеспечения
5	Обеспечение промкой скважины на буровой площадке бурового мастера и супермастера со спускающей персонал: буровым шлангом на буровой, станции ПК, Поддрочником по телеметрии, Поддрочником по растворам.	Да/Нет	Да допуск	нет не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
6	Количество контролируемых параметров при бурении скважин.	Количество	более 7 допуск	7 и менее не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
7	Способность Поддрочника по требованию Заказчика обеспечить передачу текущих данных в офисе Заказчика каждые 2 часа в течение суток по всем контролируемым параметрам ПК, данных газового каротажка, результатов геолого-геохимических исследований и литологического описания шлама в процессе бурения.	Да/Нет	Да допуск	нет не допуск	Указать способы передачи данных
8	Автоматизация процесса контроля объемов долота и сопоставления их с объемом поднятых труб в автоматическом режиме.	Да/Нет	Да допуск	нет не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
9	Возможность проведения видеонаблюдения с сохранением данных и их выдачи по требованию заказчика.	Да/Нет	Да допуск	нет не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
10	Гарантия и обязательства участника тендера				
1	Возможность своевременного выполнения работ по запросу Заказчика	Да/Нет	Да допуск	нет не допуск	Гарантийное письмо
2	Предоставление гарантий по обеспечению качества работ, достоверности контролируемых параметров, успешности решений технологических, геологических, информационных задач, составление проектной и выдача фактической документации (отчетных материалов по пробуренным скважинам с анализом, оценкой, рекомендациями).	Да/Нет	Да допуск	нет не допуск	Гарантийное письмо
3	Предоставление гарантий по своевременному предупреждению аварийных ситуаций скважины. Критериям аварийных ситуаций в бурении, предоставленных Заказчиком.	Да/Нет	Да допуск	нет не допуск	Гарантийное письмо

Начальник, Департамента закупки услуг ОАО "СН-МНГ"

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

Начальник производственно-технологического отдела департамента по стронгальству скважин ОАО "СН-МНГ"

Начальник отдела геологического контроля за бурением и с-ловением департамента по стронгальству скважин ОАО "СН-МНГ"

Начальник отдела планирования и экономического анализа стронгальства скважин ОАО "СН-МНГ"

Заместитель руководителя Бюро геологии ОАО "НГКС-С"

Начальник управления геологического сопровождения бурения скважин ОАО "НГКС-С"

Главный специалист по нефтедобыче департамента обеспечения закупки услуг ОАО "НГКС-С"

С.Ю. Булычев

М.В. Тюрина

А.Н. Терещин

В.Н. Тиньку

Н.А. Миронов

А.Г. Галиксаров

А.А. Герасимов

А.Г. Наполеев