

Office 26

Утверждаю:  
Председатель технической комиссии  
Начальник ДСС ОАО "СН-МНГ"

Д.А. Брюхов  
2014г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЕРТ-УЧАСТНИКОВ-ЗАКУПКИ  
для оценки и выбора подрядных организаций на выполнение работ по информационному и технико-технологическому сопровождению  
строительства эксплуатационных скважин (ИТС)

по типу сделки №206 "Технологическое сопровождение наклонно-направленного бурения и ЗБС"  
ОАО "Славнефть-Меридиангаз"

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

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.	Подтверждающие документы	
A	Общая информация	Единицы измерения	Шкала	
1	Наличие разработкой документации по данному виду работ	Дней/лет	Да допуск Нет не допуск	копии документации, презентация по итогам работ, за последние 3 года
2	Наличие сертификата на прохождение оборудования метрологии.	Дней/лет	Да допуск Нет не допуск	копии документации
B	Персонал	Единицы измерения		
1	Опыт работы всех непосредственных (руководителей) работ (региональных координаторов, начальников участков, начальников партий, инженеров и т.д.) по данному виду работ (для работ на опасных производственных объектах)	год	2 и более лет допуск Менее 2-х лет не допуск	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
C	Опыт работы	Единицы измерения		
1	Сколько лет уже подрядчик предоставляет услуги по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин?	лет	5 и более лет допуск Менее 5 лет не допуск	копии первых и последних листов договоров за последние 5 лет.
2	Опыт работы начальников партий, инженеров до 2-х лет	% от общего числа инженеров по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин?	20% и менее допуск Более 20% не допуск	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
3	Опыт работы начальников партий, инженеров от 2 до 5 лет.	% от общего числа инженеров по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин?	40% и более допуск Менее 40% не допуск	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
4	Опыт работы начальников партий, инженеров свыше 5 лет.	% от общего числа инженеров по технологическому сопровождению наклонно-направленных и горизонтальных скважин?	40% и более допуск Менее 40% не допуск	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров
5	Общее количество персонала и инженеров по ИИ и горизонтальному бурению (руководителей, офисных персонал, полевые инженеры)	чел.	Для информации	Справка предоставляемая и заверенная отделом кадров

D	Опыт работы в РФ за последние 24 мес.	Единицы измерения:			
1	Коп-во успешно пробуренных скважин своими силами?	Коп-во скважин	30 и более Допуск	менее 30 не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
2	Коп-во успешно пробуренных скважин в ХМАО, ЯНАО своими силами?	Коп-во скважин	15 и более Допуск	менее 15 не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
3	Коп-во успешно пробуренных горизонтальных участков скважин своими силами?	Коп-во скважин	30 и более Допуск	менее 30 не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
4	Коп-во успешно пробуренных горизонтальных скважин до точки Т1 своими силами?	Коп-во скважин	30 и более Допуск	менее 30 не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
5	Коп-во успешно пробуренных наклонно-направленных скважин своими силами?	Дал-Нет	30 и более Допуск	менее 30 не допуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
6	Наличие у подразделения офисной инженерной группы в регионе ведения работ (в радиусе 250км от г. Мегиона)	Дал-Нет	Да Допуск	Нет не допуск	копия договора аренды или собственности помещения под офис. Соплисе на проведение аудита.
7	Наличие положительных отзывов от крупных НК в области технологического сопровождения наклонно-направленных и горизонтальных скважин		Для информации		Отзывы
8	Программное обеспечение	Единицы измерения	Да Допуск	Нет не допуск	Образцы программы
1	Имеется ли у подразделения возможность просмотра профиля ствола скважины, предоставления пересечения стволов, расчета механических нагрузок на буровую колонну, гидравлики и т.д. ? Какое программное обеспечение применяется?	Дал-Нет	Да Допуск	Нет не допуск	Образцы программы
F	Оборудование. Мощности	Единицы измерения			
1	Количество собственных телеисстем с электромагнитным каналом связи для бурения наклонно-направленных диаметры скважин 280,3-300мм и 215,9-220 мм	шт.	3 и более Допуск	менее 3-х недопуск	Справка об основных средствах или копии договора аренды
2	Количество собственных телеисстем с гидравлическим каналом связи для бурения наклонно-направленных диаметры скважин 280,3-300мм и 215,9-220 мм	шт.	3 и более Допуск	менее 3-х недопуск	Справка об основных средствах или копии договора аренды
3	Количество собственных телеисстем с гидравлическим каналом связи импортного производства для бурения горизонтальных скважин диаметры скважин 142,9-148 мм	шт.	3 и более Допуск	менее 3-х недопуск	Справка об основных средствах или копии договора аренды
4	Количество комплектов буровых ясов для горизонтального действия, которые подрядчик может предоставить для каждого типа бурения буровой колонны (89,127мм), используемой при бурении различных интервалов	Количество	3 и более Допуск	менее 3-х недопуск	Справка об основных средствах или копии договора аренды
5	Наличие собственного вспомогательного инструмента для сборки КНБК динамометра, квалдрита, стаидера хомутов, леваторов, фильтров, переводников, стабилизаторов, центраторов и т.д. в условиях буровых.	Дал-Нет	Да Допуск	нет недопуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
6	Возможность предоставления неметаллических УЗТ буровых диаметров или толстоственных ЛЕТ (для отечественных телеисстем).	Дал-Нет	Да Допуск	нет недопуск	Справка об основных средствах или копии договора аренды
7	Какие теплотехнические системы для наклонно-направленного и горизонтального бурения (телеисстемы, резистивные тэны, талая зона), вы используете при производстве работ?		Информационно		Справка - подтверждение за подписью руководителя, техническая документация
8	Наличие собственного телеметрического оборудования (резистивные тэны, талая зона, исл)?		Информационно		Справка - подтверждение за подписью руководителя
9	Предоставить список имеющегося в наличии собственного оборудования для НН и тор. бурения	Дал-Нет	Да Допуск	нет недопуск	Гарантийное письмо
10	Согласие подразделения на предоставление детального инвентарного списка всего оборудования по НН и тор. бурения и систем импортного оборудования. Разбивка инвентарного списка по диаметру скважин.	Дал-Нет	Да Допуск	нет недопуск	Гарантийное письмо

11	Какие количество партий теплотрасс, Подразчик способен предоставлять для ОАО "СН-МНГ" без отбора?	Количество	3 и более Допуск	менее 3-х Недопуск	Гарантийное письмо
12	Время на мобилизацию оборудования	сут	менее 3-х Допуск	3 и более Недопуск	Гарантийное письмо
13	Оборудование: телеметрические системы, МЭУ, ПДА	Единицы измерения	Допуск	Недопуск	
1	Скорость передачи данных теплотрасс?	бит/сек	5,0 бит/сек и более Допуск	менее 5,0 бит/сек Недопуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя, технического документа
2	Способность проведения контрольных и окончательных замеров, с выдачей фактивной траектории и местоположения забоя в процессе бурения скважины, (индикатор)	Да/Нет	Да Допуск	нет Недопуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя,
3	Возможность предоставления информации в реальном времени в головной офис заказчика (сопротивление, тангенс показателя и замеры кривизны) при бурении горизонтальных стволов.	Да/Нет	Да Допуск	нет Недопуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя
4	Возможность предоставления данных ГТ в реальном времени и в зависимости	Да/Нет	Да Допуск	нет Недопуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя, технического документа
5	Возможность предоставления данных КС в реальном времени и в зависимости	Да/Нет	Да Допуск	нет Недопуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя, технического документа
6	Возможность предоставления данных КС в реальном времени и в зависимости	Да/Нет	Да Допуск	нет Недопуск	Справка - подтверждение за подписью руководителя, технического документа
Н	ИТОГО транзистор: Общее	Единицы измерения	Допуск	Недопуск	
1	Возможность передачи своего оборудования с базой на скважину, вертолётную площадку (при отсутствии дороги) и обратно, а также парализацию его по указанию площадки вышки (подразчик)	Да/Нет	Да Допуск	нет Недопуск	копия договора на транспортное обеспечение в период выполнения работ.
2	Сколько вагончиков имеется для проживания и работы инженеров на буровик?	шт.	1+	0	копия договора аренды или собственности вагона. Ссылка на проведение аудита.

Начальник ПТО ДСС ОАО "СН-МНГ"  
А.Н. Терешин

Начальник ОТК ДСС ОАО "СН-МНГ"  
В.Н. Тихомиров

Начальник ОП и ЗЭС ДСС ОАО "СН-МНГ"  
Н.А. Миронов

Начальник управления по бурению, ЗЭС и обслуживанию  
Подразделения строительства скважин ОАО "СН-МНГ" "Славнефть"  
Р.С. Мингалеев

Начальник ДЗУ ОАО "СН-МНГ"  
С.Ю. Бульчев

Начальник ОЗЕР ОАО "СН-МНГ"  
М.В. Торкина

Главный специалист ПТО по СС ДСС ОАО "СН-МНГ"  
С.Ю. Федосов