

Утверждаю:
Председатель технической комиссии
Заместитель Генерального директора-
Главный геолог ОАО "СН-МНГ"

"30" 06 М.А.Кузнецов
2015г.

КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СФЕРТ УЧАСТНИКОВ ЗАКУПКИ
для выполнения работ по комплексному сопровождению разработки месторождений по типу сделки
по типу сделки № 420 Создание, мониторинг и сопровождение геологических и гидродинамических моделей
(в т.ч. секторных) нефтяных и газонефтяных месторождений

ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

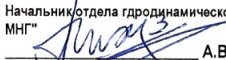
РАЗДЕЛ №4 "Геология / НИОКР"

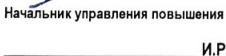
Общие вопросы для претендентов

Наименование подрядчика					
Адрес регионального представительства					
Ф.И.О. Контактного лица подрядчика					
Тел. номер контактного лица подрядчика					
Дата заполнения формы					
№	Критерии	Ед. изм.	Шкала		Требуемые подтверждающие документы
			Допуск	Не допуск	
1. Общая информация					
1.1.	Какие нефтедобывающие компании используют данный вид услуг Вашей компании и период продолжительности сотрудничества	наименование	Для информации		Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
1.2.	Наличие положительных отзывов Заказчика (Топ-10 крупных нефтегазовых компаний России)	Да/Нет	Да	Нет	Копии не менее 3-х отзывов, соответствующие тематике сделки, за последние три года не от компаний группы Славнефть
2. Опыт работы в данной области					
2.1.	Наличие опыта проведения работ по предмету закупки на месторождениях с фондом скважин более 600-800, и историй разработки более 20 лет	лет	≥5	<5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с указанием перечня месторождений
2.2.	Опыт работы в нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири.	лет	≥5	<5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2.3.	Количество работ, выполненных по данному типу сделки за последние 5 лет, собственными силами	количество	≥5	<5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
2.4.	Способность выполнить весь объем работ без привлечения субподрядных организаций	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3. Персонал					
3.1.	Опыт непосредственных руководителей, планируемых для выполнения данного вида работ	лет	≥5	<5	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
3.2.	Наличие на проекте экспертов со стажем работы в области геологии, геофизики и разработки 15 лет и более	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия с приложением копии трудовой книжки эксперта
3.3.	Возможность обеспечения 100% квалифицированного персонала, привлеченного на проекте с опытом работы по данному типу сделки 5 лет и более	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия

4. Способность организации выполнять работы по данному типу сделки					
4.1.	Наличие лицензионного программного обеспечения для построения геологических и гидродинамических моделей: Petrel, Irap RMS, Eclipse, Tempest (наиболее поздние версии)	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора и лицензии
4.2.	Количество лицензий программного обеспечения для построения геологических моделей	количество	≥10	<10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.3.	Количество лицензий программного обеспечения для построения гидродинамических моделей	количество	≥10	<10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.4.	Наличие лицензионного программного обеспечения для интерпретации петрофизических данных, окончательных каротажей: Techlog, Gintel, Geoprosix (наиболее поздние версии)	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора и лицензии
4.5.	Наличие лицензионного программного обеспечения для интерпретации данных сейсморазведки 3D-МОГТ: Petrel, Geoframe, RMS seismic (наиболее поздние версии)	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора и лицензии
4.6.	Возможность локализации мультидисциплинарной группы специалистов на проекте по местонахождению Заказчика (ОАО "СН-МНГ" г.Мегийон)	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.7.	Оснащенность группы специалистов по месту локализации рабочими станциями 8 -12 ядер, ОЗУ не менее 48Гб с датой выпуска/производства не ранее 2012 года.	%	=100	<100	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.8.	Возможность обеспечить круглосуточное сопровождение горизонтального бурения, не менее 5 скважин в день	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.9.	Возможность выполнения оперативной интерпретации данных ГИС пилотных и горизонтальных стволов скважин, в т.ч. В процессе бурения ГС	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.10.	Возможность выполнения прогнозных расчетов технологических показателей бурящихся скважин на разных этапах строительства (до начала бурения, по результатам бурения ПС, по результатам бурения ГС), в т.ч. Предоставление рекомендаций по подбору ГНО, оценка эффекта от ГРП (МГРП).	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.11.	Возможность предоставления геологических проектов на бурение ГС (БГС), включающих геологическое обоснование и расчет технологических показателей работы скважин, в формате Заказчика	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.12.	Наличие действующего на период выполнения работ договора на сервисную поддержку специализированного программного обеспечения, необходимого для выполнения работ по данному типу сделки.	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора
5. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность					
5.1.	Предоставление гарантий по выполнению требований и соблюдению стандартов ОТ, ПБ и ООС, в т.ч. принятых в ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия


Начальник ГеоНАЦ
 С.М.Игитов

Начальник отдела гидродинамического и геологического моделирования ОАО "СН-МНГ"
 А.В.Нихти

Начальник управления повышения производительности резервуаров
 И.Р. Хазиев

Главный специалист по нефтедобыче Департамента обеспечения закупки услуг ОАО "НГК"Славнефть"
 А.Т.Николаев

Начальник Департамента Закупки услуг
 С.Ю.Булычев

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"
 М.В.Тюрина

4. Способность организации выполнять работы по данному типу сделки					
4.1	Наличие лицензионного программного обеспечения для построения геологических и гидродинамических моделей: Petrel, Inrap RMS, Eclipse, Tempest (наиболее поздние версии)	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора и лицензии
4.2	Количество лицензий программного обеспечения для построения геологических моделей	количество	≥10	<10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.3	Количество лицензий программного обеспечения для построения гидродинамических моделей	количество	≥10	<10	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.4	Наличие лицензионного программного обеспечения для интерпретации петрофизических данных, окончательных каротажей: Techlog, Cintel, Geopros (наиболее поздние версии)	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора и лицензии
4.5	Наличие лицензионного программного обеспечения для интерпретации данных сейсморегиона 3D-MOCT: Petrel, Geoframe, RMS seismic (наиболее поздние версии)	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора и лицензии
4.6	Возможность локализации мультисциплинарной группы специалистов на проекте по местонахождению Заказчика (ОАО "СН-МНГ" г.Мелитон)	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.7	Обналиченность группы специалистов по месту локализации рабочими станциями 8-12 ядер, ОЗУ не менее 16ГБ с датой выпуска/производства не ранее 2012 года.	%	≥100	<100	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.8	Возможность обеспечить круглосуточное сопровождение горизонтального бурения, не менее 5 скважин в день	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.9	Возможность выполнения оперативной интерпретации данных ГИС пилотных и горизонтальных стволов скважин, в т.ч. В процессе бурения ГС	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.10	Возможность выполнения прогнозных расчетов технико-экономических показателей бурящихся скважин на разных этапах строительства (до начала бурения, по результатам бурения ГС, по результатам бурения ГС), в т.ч. Предоставление рекомендаций по подбору ГНО, оценка эффекта от ГРП (МГРП).	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.11	Возможность предоставления геологических проектов на бурение ГС (ЕГС), включающих геологическое обоснование и расчет технико-экономических показателей работы скважин, в формате Заказчика	Да/Нет	Да	Нет	Справка-подтверждение за подписью руководителя предприятия
4.12	Наличие действующего на период выполнения работ договора на сервисную поддержку специализированного программного обеспечения, необходимого для выполнения работ по данному типу сделки.	Да/Нет	Да	Нет	Копия договора
5. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасности					
5.1	Предоставление гарантий по выполнению требований и соблюдению стандартов ОТ, ПБ и ООС, в т.ч. принятых в ОАО "СН-МНГ"	Да/Нет	Да	Нет	Гарантийное письмо за подписью руководителя предприятия

Начальник ГеоНАЦ

 С.М.Игитов

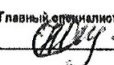
Начальник отдела гидродинамического и геологического моделирования ОАО "СН-МНГ"

 А.В.Нихити

Начальник управления повышения производительности резервуаров

 И.Р. Хазиев

Главный специалист по нефтедобыче Департамента обеспечения закупки услуг ОАО "НГК"Славнефть"

 А.Т.Николаев

Начальник Департамента Закупки услуг

С.Ю.Булычев

Начальник ОЗУВР ОАО "СН-МНГ"

М.В.Тюриня