

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____ департамента
экологической безопасности и
охраны окружающей среды

_____ А.А. Гортиков
« _____ » _____ 20 ____ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
ДЛЯ ОТБОРА ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
УТИЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ
(БУРОВОГО ШЛАМА) НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ПОКУРСКОГО
ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ НА СЕВЕРО-ПОКУРСКОМ
ЛИЦЕНЗИОННОМ УЧАСТКЕ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ» В 2015 ГОДУ**

1. Общая часть

1.1. Цель работ: выполнение работ по обезвреживанию, утилизации (переработке) отходов бурения (бурового шлама), с переходом права собственности на вторичную продукцию (вторичный строительный материал) к подрядчику.

1.2. Работы включают в себя выемку отходов бурения (бурового шлама) из объекта размещения бурового шлама, переработку бурового шлама, вывоз вторичной продукции.

2. Описание объекта выполнения работ

2.1. Специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

2.2. Объект переработки отходов бурения (Северо-Покурский шламонакопитель) находится на Северо-Покурском месторождении. Месторождение в административном отношении находится на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа Югры, Тюменской области.

3. Вид работ, объемы работ.

3.1. Работы по переработке бурового шлама, образующегося в процессе производственной деятельности на объектах открытого

акционерного общества «Славнефть-Мегионефтегаз», размещенного на Северо-Покурском шламонакопителе.

3.2. Годовой объем работ по переработке бурового шлама составляет 28631м³. (двадцать восемь тысяч шестьсот тридцать один метр кубический).

3.3. Объем работ по переработке партии отходов бурения, фактически выполненные Подрядчиком, определяется в ходе составления Акта «переработки партии отходов бурения (бурового шлама) ».

3.4. Объемы работ могут быть изменены в соответствии с условиями договора, заключаемого с подрядной организацией.

4. Стоимость работ должна включать затраты Подрядчика:

- Норма времени;
- Трудозатраты чел/час;
- Себестоимость 1чел/час;
- Стоимость переработки 1м³ бурового шлама.
- Стоимость используемого материала

5. Структура ценообразования, условия оплаты.

5.1. Цены указывать без НДС.

5.2. Стоимость работ должна быть подтверждена сметами, калькуляциями с подробной расшифровкой статей затрат и расходов ресурсов.

5.3. Оплата выполненных работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика на основании Акта приемки выполненных работ, подписанный обеими сторонами, в течение 60-90 календарных дней, но не ранее 90 календарных дней после получения оригиналов счет-фактуры и Акта приемки выполненных работ.

5.4. Текст договора не предусматривает предоплаты.

6. Требования к подрядной организации.

6.1. Обязательное наличие у подрядной организации подтвержденного опыта по оказанию аналогичных работ в предприятиях нефтегазового комплекса (не менее 3-х лет).

6.2. Обязательное наличие у подрядной организации соответствующей лицензии, на заявленную деятельность по обращению с отходами, включающей обезвреживание отхода - включая отходы IV класса опасности, в том числе - "отходы при добыче нефти и газа" (шлам буровой - IV класса опасности) код ФККО 3410000000000, либо "шламы буровые, связанный с добычей сырой нефти, малоопасные» код ФККО (2014г) 29112001394, действующей на территории ХМАО – Югры.

6.3. Наличие технологии по обращению с отходами, имеющей положительное заключение ГЭЭ (в соответствии с п. 5) ст. 11 ФЗ "Об экологической экспертизе") или письмо от Управления ГЭЭ ЦА РПН РФ с обоснованным ответом об отсутствии необходимости проведения ГЭЭ.

6.4. Наличие технических условий (ТУ) на вторичные продукты, получаемые в результате переработки бурового шлама, согласованных в установленном порядке в Ростехрегулировании и внесенных в государственный реестр ТУ, и имеющих положительное заключение ГЭЭ на продукт переработки (в соответствии с п. 5) ст. 11 ФЗ "Об экологической экспертизе") или письмо от Управления ГЭЭ ЦА РПН РФ с обоснованным ответом об отсутствии необходимости проведения ГЭЭ.

6.5. Обязательное наличие всей разрешительной документации, предусмотренной действующим законодательством РФ на использование полученной вторичной продукции (вторичного материала) после переработки отходов бурения (бурового шлама).

6.6. Обязательное наличие у подрядной организации персонала обученного в соответствии с требованиями действующего законодательства в области обращения с отходами.

7. Требования к выполняемым работам.

7.1. Осуществлять переработку бурового шлама с применением только тех технологий, которые в установленном порядке согласованы с Государственными органами и имеющие положительное экологическое заключение, с получением на выходе продукции для дальнейшего использования.

7.2. Выполнение работ должно осуществляться надлежащим качеством и в установленном объеме, в соответствии с заданиями Заказчика, действующим законодательством РФ.

7.3. Выполнение работ, включая погрузочно-разгрузочные, должно осуществляться силами и средствами Подрядчика, его персоналом с использованием его оборудования.

7.4. Соблюдение требований, предъявляемых к подрядным организациям в ОАО «СН-МНГ» в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

7.5. Не допускать несанкционированного размещения, захоронения, хранения бурового шлама. В случае если примененные Подрядчиком способы обращения с буровым шламом, Вторичными отходами и/или Вторичной продукцией будут квалифицированы уполномоченными Государственными органами как несоответствующие.

7.6. Если по какому-либо вопросу действуют два или несколько несоответствующих друг другу положений нормативно-правовых или нормативно-методических документов, то Подрядчиком применяется положение, которое в наибольшей степени отвечает интересам Заказчика.

8. Требования к выполненным работам.

8.1. Получение Вторичной продукции, класс опасности которых будет не ниже IV.

8.2. После переработки бурового шлама и получения Вторичной продукции (вторичного строительного материала), подтверждать достижение соответствия качества Вторичной продукции требованиям технических условий или иного нормативного документа на Вторичную продукцию, по каждой партии Вторичной продукции, а также информировать Заказчика об использовании или иных действиях, производимых с каждой партией получаемой Вторичной продукцией.

8.3. После переработки бурового шлама проводить количественно-химический анализ на содержание нефти и нефтепродуктов, сульфатов, хлоридов и pH, физико-химические свойства на соответствие Вторичной продукции, в случае превышения, проводить дополнительные мероприятия по переработке бурового шлама.

8.4. Прием работ от Подрядчика к Заказчику осуществлять на основании оформленного обеими Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ указанием количества переработанных отходов бурения (бурового шлама).

Контактное лицо: Павел Рауфович Халиков

E-mail: HalikovPR@mng.slavneft.ru

тел.: +7 (34643) 46-822, факс: +7 (34643) 46-863

Начальник отдела ООС



П.Р. Халиков