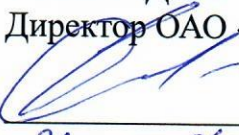


УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО «НК «Янгпур»

А.В. Поляков
«21» 04 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по обезвреживанию буровых отходов
Часть 1.
Технические и потребительские показатели (характеристики)
закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование:

Работы по обезвреживанию (утилизации) буровых отходов, образующихся при строительстве поисково-оценочных скважин на Известинском л/у ОАО «НК «Янгпур»

1.2. Количество (объем):

Согласно Приложению №1.

1.3. Технические характеристики:

Согласно Приложению №1

1.4. Потребительские (качественные) характеристики:

- Наличие лицензии на деятельность по обезвреживанию и утилизации отходов бурения;
- Опыт работы по проведению работ по обезвреживанию и утилизации отходов бурения в аналогичной климатической зоне не менее 2-ух лет;
- Наличие укомплектованной необходимым оборудованием аккредитованной лаборатории или договор с аккредитованной лабораторией (необходимое указать);

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

Мобильность передислокации собственными силами в необходимый район работы.

Наличие необходимых для выполнения указанных объемов работ производственных мощностей – строительной техники, машин, механизмов, передвижных электростанций, обученного квалифицированного персонала.

Обеспеченность необходимыми материально-техническими ресурсами для выполнения указанных работ (материалы, ГСМ, дизтопливо, запчасти и т.д.).

Наличие квалифицированного и опытного персонала.

Наличие действующего положительного заключения государственной экологической экспертизы на технологию по обезвреживанию и утилизации буровых отходов с получением материалов (продукции) с использованием давальческого сырья. Массовая доля отходов бурения, содержащихся в полученных материалах, должна составлять 45-60%. Изготовление материалов (продукции) должно производиться после обезвоживания буровых отходов до 30-40% влажности и иметь плотность 1,1-1,3 т/м³. Кроме того, в полученных материалах

должны содержаться комплексные удобрения (NPK) массовой долей не более 5%.

Наличие сертификата соответствия на получаемый материал (продукцию).

1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):

Срок выполнения работ, стоимость работ.

1.7. Целесообразность применения балльной системы оценки предложений участников: Нет.

2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):

Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): Российская Федерация, Ямало-Ненецкий Автономный округ, Пуровский район, Известинский лицензионный участок.

2.1. Основания приобретения товара только определенного производителя (поставляемого только определенным поставщиком): Нет.

2.2. Возможные изготовители (подрядчики, исполнители): Приложение № 2.

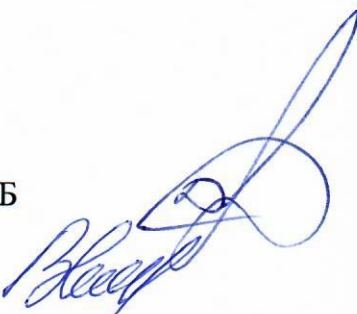
2.3. Иные сведения: Нет.

Приложение №1. Технические характеристики на выполнение работ по обезвреживанию буровых отходов при бурении скважин.

Приложение №1.1. Паспорт опасного отхода, отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам).

Согласовано:

Заместитель директора по ОТ, П и ЭБ


С.Н. Драко

Начальник ООТ, П и ЭБ


Д.В. Верхорубова

Исполнитель:

Ведущий специалист ООС



И.Б. Тютченко

Приложение № 1

1	Основание для выполнения работы	Необходимость обезвреживания бурового шлама
2	Местоположение объекта проведения работ	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий Автономный округ, Пуровский район, Известинский лицензионный участок
3	Цель работ	Выполнение технологических процессов по обезвреживанию буровых отходов с целью предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду, осуществляемых Исполнителем на Объекте обезвреживания по утвержденной в установленном порядке технологии, на которую получено положительное заключение государственной экологической экспертизы.
4	Назначение работ	Обезвреживание буровых отходов в траншее временного накопления непосредственно на площадке
5	Объем бурового отходов	2770 м3 бурового шлама*
6	Сроки выполнения работ	Май-июнь 2021 года
7	Условия оплаты выполненных работ	<i>Поэтапная оплата произведенных услуг:</i> 1 этап – входной, 2 этап – операционный, 3 этап – сдаточный. Не ранее 30 календарных дней и не позднее 90 календарных дней с даты предоставления оригиналами первичных документов, счет-фактур или иных форм. Стоимость предоставляемых услуг включает все затраты Исполнителя; Стоимость оказываемых услуг не изменяется в течение всего периода оказания услуг.
8	Дополнительные условия	Наличие лицензии на деятельность по обезвреживанию отходов бурения. Организация системы учета движения отходов (ведение журналов, наличие актов приемки-передачи отходов, накладные и платежные поручения на приобретение материалов, применяемых при обезвреживании, товарно-транспортные накладные на перевозку отходов и материалов).
9	Площадка для	Для обезвреживания партии бурового шлама

	обезвреживания бурового шлама	исполнителю отводится место выполнения работ, место складирования и хранения оборудования, место для размещения (накопления) продуктов обезвреживания в пределах землеотвода Заказчика. Площадки располагаются на территории месторождения, лицензионного участка, из условия рациональной транспортной схемы по отношению к кустам, местам применения продукции, подъездным путям материально-технического снабжения, с учетом природоохранных требований.
10	Контроль качества работ	<p>Обеспечение и организация контроля качества и экологической безопасности работ является обязанностью заказчика и подрядчика по обезвреживанию бурового шлама.</p> <p>Технические характеристики бурового шлама определены согласно «Паспорта опасного отхода», код отхода 2 91 120 01 39 4 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные.</p> <p>Входной - на подготовительном этапе проверяется качество исходных материалов и сырья - состав и свойства бурового шлама, в т.ч. токсичность, показатели грунтов, вяжущих, добавок.</p> <p>Операционный - на основном этапе, проверяется правильность выполнения всех процессов непосредственно в ходе работ:</p> <p>Производится отбор проб с передачей их на исследования из каждой партии, образцы формируются из свежеприготовленной смеси.</p> <p>Пробы испытываются на соответствие требованиям СТО и ТУ, а так же на класс опасности.</p> <p>Весь ход обезвреживания, отбора проб, отражается в журнале производства работ, актах и протоколах испытаний.</p> <p>Испытания должны производиться в аккредитованных независимых лабораториях, а так же в порядке авторского надзора со стороны разработчика технологии.</p> <p>Сдаточный - на завершающем этапе, при приемке работ. На этапе приемо-сдаточного контроля проверяется готовая продукция: отбор и проведение анализов проб переработанного бурового шлама на подтверждение безопасности конечного продукта для окружающей среды.</p>

11.	Гарантийные условия	<p>Гарантийный срок на результат работ составляет 12 месяцев от даты подписания акта приемки-сдачи выполненных работ.</p> <p>При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков в работе, допущенных по вине Исполнителя, Исполнитель обязан устранить выявленные недостатки за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.</p>

Примечание.

*В коммерческом предложении необходимо указать стоимость утилизации/обезвреживания 1м³ (1т) буровых отходов; стоимость мобилизации техники до площадки выполнения работ и общую стоимость.

Ведущий специалист ООС

И.Б. Тютенко