

Требование к предмету оферты
ЛОТ № 1705.1.43

1. Общие положения.

• Вид выполнения работ:

Раздел: "Промышленная и экологическая безопасность"

Сделка № №1705 "Утилизация бурового шлама и бурового раствора"

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №86,169.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №56 бис.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №8 бис.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №29 бис.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин №60,93.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №42 бис.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №55.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №155.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин № 88, 97, 100, 103.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин №№86, 89.

• Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

• Плановые сроки выполнения работ: июнь 2016 г. - сентябрь 2017 г.

• Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1705.1.43 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

• Порядок оплаты: Заказчик обязуется осуществить оплату выполненных работ в течение 90 (девяноста) календарных дней, но не ранее 60 (шестидесяти) дней с даты получения от Подрядчика оригиналов документов:

а) Актов о приемке выполненных работ по форме КС-2,

б) Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3,

в) Счета-фактуры.

• Территория производства работ: Тайлаковское месторождение нефти

2. Основные требования к выполнению работ:

• Качественное, своевременное выполнение объемов работ по строительно-монтажным работам».

Стоимость выполнения работ: минимальная стоимость выполнения работ, не превышающая стоимость, указанную в Предложении №

1705.1.43

Предложение № 1705.1.43

№ Сметы	Наименование вида работ	Един. измер.	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость услуг Подрядчика
				начало	окончание	руб.
1	2	3	4	5	6	7
Рекультивация шламовых амбаров						
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин №86,169.			Июнь 2016	Октябрь 2016	
Объект:	Куст скважин №86					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	2 195,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	556,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №56 бис.			Июнь 2016	Сентябрь 2016	
Объект:	Куст скважин №56 бис					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	733,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	178,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №8 бис.			Июнь 2016	Октябрь 2016	
Объект:	Куст скважин №8 бис					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	589,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	148,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №29 бис.			Июнь 2016	Октябрь 2016	
Объект:	Куст скважин №29 бис					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	940,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	234,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин №60,93.			Декабрь 2016	Сентябрь 2017	
Объект:	Куст скважин №93					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	2120,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	542,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №42 бис.			Январь 2017	Сентябрь 2017	
Объект:	Куст скважин №42 бис					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	1739,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	448,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			

Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №55.			Сентябрь 2016	Сентябрь 2017	
Объект:	Куст скважин №55					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	2819,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	724,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №155.			Январь 2017	Сентябрь 2017	
Объект:	Куст скважин №155					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	797,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	202,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения. Кусты скважин № 88, 97, 100, 103.			Август 2016	Сентябрь 2017	
Объект:	Куст скважин №88					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	2232,0			
1.3.	Утилизация жидкой фазы	м3	589,0			
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин №№86, 89.			Январь 2017	Сентябрь 2017	
Объект:	Куст скважин №89					
1.1.	Переработка твердой фазы	м3	1369,0			
1.2.	Утилизация жидкой фазы	м3	348,0			
1.3.	Биологический этап рекультивации шламового амбара и прилегающей территории	Га	1,5			

При выполнении подрядных работ на объектах ОАО «СН-МНГ» Подрядчик соблюдает требования:

1. Основные требования и условия предъявляемые к подрядной организации изложены в основных критериях технической оценки контрагента и в договоре на выполнение подрядных работ по утилизации буровых отходов (бурового шлама и бурового раствора) на объектах ОАО «СН-МНГ»

2. Порядок определения стоимости строительства:

- Расчет стоимости произвести в соответствии с Приложением № 1 к Форме 9.

Директор по капитальному строительству

О.М. Моклоков

Начальник УКС и РО

Е.В.Лещенко

Начальник УЭБ и ООС

П.Р. Халиков