

**Требование к предмету оферты**  
**ЛОТ № 1306.1.168**

## 1. Общие положения.

Вид выполнения работ: 1) строительство  
2) пусконаладочные работы

Раздел: "Крупные капитальные проекты и услуги по капитальному строительству"

Сделка № 1306 "Обустройство кустов скважин после бурения, реконструкция кустов скважин"

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

Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

Плановые сроки выполнения работ: январь 2016 г. - декабрь 2016 г.

Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1306.1.168 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

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 №

1306.1.168

## Предложение № 1306.1.168

№ сметы	Наименование вида работ	Ед. измерения	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость услуг Подрядчика
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты скважин № 88, 97, 100, 103.					
Объект:	Куст скважин №88.	скв	12	Февраль 2016	Декабрь 2016	
02-88-02-01	Устройство основания под измерительную установку Импульс 40-14-400					
02-88-02-02	Устройство основания под блок УДХ 2Б-2,5					
02-88-02-03	Закрепление дренажной емкости V=25м3					
02-88-02-04	Закрепление емкости дождевых стоков V=63м3					
02-88-02-05	Устройство основания под блок гребенки					
02-88-02-06	Устройство основания площадки под ТМН и СУ					
02-88-02-07	Устройство основания площадки под КТПН					
02-88-02-08	Устройство основания под пункт АВР					
02-88-02-09	Устройство основания под блок хранения пожаринвентаря					
02-88-02-10	Устройство эстакады					
02-88-02-11	Монтаж прожекторной мачты ПМС-29					
02-88-02-12	Монтаж прожекторной мачты ПМС-24					
02-88-02-13	Устройство прямков приустевых Пр1, Пр2					
02-88-02-14	Устройство прямка Пр3 для дождевых стоков					
02-88-02-16	Устройство переносного ограждения колодца ОГк1					
02-88-02-17	Монтаж блока гребенки					
02-88-02-18	Трубопроводы технологические					
02-88-02-19	Монтаж блока хранения пожарного инвентаря					
02-88-02-20	Монтаж и обвязка емкости дождевых стоков V=63м3					
02-88-02-21	Монтаж установки измерительной Мера 40-14-400					
02-88-02-22	Монтаж установки дозирования реагентов УДХ 2Б-2,5					
02-88-02-23	Монтаж емкости дренажной ЕП 25-2400-1800-3					
02-88-02-26	Трубопровод заводнения нефтяных пластов-ВЗ					
02-88-02-27	Производственная канализация					
02-88-02-С'020-01	Колодец канализационный 1 с задвижкой					
02-88-02-С'020-02	Колодец канализационный 4 с задвижкой					
02-88-02-С'020-03	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз-1					
02-88-02-С'020-04	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз-2					
02-88-02-С'020-05	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз-3					
02-88-02-С'020-06	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз-4					
02-88-02-С'020-07	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз-6					
02-88-02-С'020-08	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз-7					
02-88-02-С'020-09	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз-5					
2288 2015	Монтаж АВР					
2289 2015	Монтаж КТПН					
2290 2015	Монтаж прожекторной мачты					
2291 2015	Монтаж сетей электрических					
2292 2015	Монтаж средств КИПиА БГ					
2293 2015	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					
2294 2015	Монтаж средств КИПиА УДХ					
2295 2015	Сети связи					
2296 2015	Шкаф ЩМП-12					
2297 2015	Установка опор Кп-10-1-Р					
Объект:	Нефтегазосборный трубопровод куст скважин №88 - т.вр.	км	5,253	Январь 2016	Ноябрь 2016	
01-С'101(Р88)-01	Вырубка леса					
01-С'101(Р88)-02	Рекультивация нарушенных земель					
02-С'101(Р88)-01	Земляные работы для нефтесбора Ду-159х8 длиной 5234 м					
02-С'101(Р88)-02	Монтаж нефтесбора Ду-159х8 длиной 5234 м					
02-С'101(Р88)-03	Монтаж технологического узла №1					
02-С'101(Р88)-04	Монтаж технологического узла №2					
02-С'101(Р88)-05	Монтаж технологического узла №3					
02-С'101(Р88)-06	Изготовление и установка опознавательных знаков					
02-С'101(Р88)-07	Отсыпка площадок узлов задвижек 1,2,3					
02-С'101(Р88)-08	Строительные работы узла 1					
02-С'101(Р88)-09	Строительные работы узла 2					
02-С'101(Р88)-10	Строительные работы узла 3					
02-С'101(Р88)-11	Молниезащита и заземление					
08-С'101(Р88)-01	Устройство съезда к проектируемому трубопроводу					
09-С'101(Р88)-01	Первоначальная расчистка трассы от снега					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Расширение куста скважин №45.					
Объект:	Нефтегазосборный трубопровод куст скважин №45 - т.вр.к.88.	км	1,416	Январь 2016	Ноябрь 2016	
01-С'101(Р45)-01	Вырубка леса					
01-С'101(Р45)-02	Демонтажные работы					
02-С'101(Р45)-01	Земляные работы Ду-159х8					
02-С'101(Р45)-02	Земляные работы Ду-159х8 перемычка					
02-С'101(Р45)-03	Земляные работы Ду-114х8					
02-С'101(Р45)-04	Монтаж трубопровода Ду-159х8					
02-С'101(Р45)-05	Монтаж трубопровода Ду-159х8 перемычка					
02-С'101(Р45)-06	Монтаж трубопровода Ду-114х8					

02-C101(P45)-07	Устройство защитных футляров 426х6					
02-C101(P45)-08	Опознавательные знаки					
02-C101(P45)-09	Отсыпка узла №1					
02-C101(P45)-10	Отсыпка узла №2					
02-C101(P45)-11	Монтаж узла №1					
02-C101(P45)-12	Монтаж узла №2					
02-C101(P45)-13	Монтаж узла №3					
02-C101(P45)-14	Строительные работы узла 1					
02-C101(P45)-15	Строительные работы узла 2					
02-C101(P45)-16	Переходный мостик ПМ1					
02-C101(P45)-17	Молниезащита и заземление					
02-C101(P45)-18	Транспортировка материалов					
08-C101(P45)-01	Устройство съезда					
08-C101(P45)-02	Устройство зимника					
09-C101(P45)-01	Расчистка трассы от снега					

1. Основные требования и условия, предъявляемые к подрядной организации, изложены в основных критериях технической оценки контрагента и в договоре на выполнение подрядных работ по строительству объектов ОАО СН-МНГ"

2. Порядок определения стоимости строительства:

- Расчет стоимости произвести в соответствии с Приложением №1 к Форме 9. Применяемые ценовые показатели отразить в Приложении №2 к форме 9.

И.о.заместителя Генерального директора -  
Директора по капитальному строительству

Е. В. Лещенко

Начальник ПО-1

Д. С. Шубин

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

Е. А. Баландина

Д. А. Шубин