

**Требование к предмету оферты**  
**ЛОТ № 1306.1.146**

**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 Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №106.

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»
- Плановые сроки выполнения работ: сентябрь 2015 г. - май 2016 г.
- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1306.1.146 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).
- Территория производства работ: Локосовское 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 № 1306.1.146

**Предложение № 1306.1.146**

№ сметы	Наименование вида работ	Ед. измерения	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость услуг Подрядчика руб.
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Стройка:</b>	<b>Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №106.</b>					
<b>Объект:</b>	<b>Куст скважин №106.</b>	<b>скв</b>	<b>8</b>	<b>Сентябрь 2015</b>	<b>Май 2016</b>	
02-106-02-01	Устройство основания под измерительную установку Мера 40-8-400					
02-106-02-02	Монтаж установки измерительной Мера 40-8-400					
02-106-02-03	Закрепление емкости V-12,5 м3					
02-106-02-04	Монтаж емкости V-12,5 м3					
02-106-02-05	Устройство основания под блок дозирования реагентов					
02-106-02-06	Монтаж установки дозирования реагентов УДХ 2Б-2,5					
02-106-02-07	Устройство основания под блок гребенки					
02-106-02-08	Монтаж блока гребенки					
02-106-02-09	Устройство основания под ТМН и СУ, блок контроля и управления					
02-106-02-12	Устройство основания под КТПН					
02-106-02-14	Устройство основания пункт АВР, порталов ПР1...ПР3 и опорных рам ОР1					
02-106-02-21	Устройство эстакады					
02-106-02-22	Устройство прямая приустьевых Пр1, Пр2					
02-106-02-24	Устройство ограждения колодца (переносного) ОГн1					
02-106-02-25	Устройство ограждения для дренажной емкости ОГн2					
02-106-02-27	Прожекторная мачта ПМС-24.0					
02-106-02-29	Установка опор Км10-1-Р					
02-106-02-30	Сети технологические					
02-106-02-31	Изоляция, контроль стыков и устройство защитных футляров					
02-106-02-32	Трубопроводное заводнения нефтяных пластов					
02-106-02-34	К3-Трубопровод производственной канализации					
517 2015	Колодец с гидрозатвором Гз1, Гз2, Гз4, Гз5, Гз6					
518 2015	Колодец с гидрозатвором перепадной Гз3					
519 2015	Колодец с гидрозатвором Гз7					
520 2015	Монтаж АВР					
521 2015	Монтаж КТПН					
522 2015	Монтаж прожекторной мачты					
523 2015	Монтаж сетей электрических					
524 2015	Монтаж средств КИПиА БГ					
525 2015	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					
526 2015	Монтаж средств КИПиА УДХ					
527 2015	Сети связи					
528 2015	Шкаф ЩМП-12					
381 2015	Пусконаладочные работы АВР					
382 2015	Пусконаладочные работы КТПН					
383 2015	Пусконаладочные работы БГ					
384 2015	Пусконаладочные работы ГЗУ					
385 2015	Пусконаладочные работы УДХ					
386 2015	Пусконаладочные работы ПМС					
387 2015	Пусконаладочные работы сети электрические					
<b>Объект:</b>	<b>Нефтегазопровод куст скважин №106 - т.вр.в и/сб с к.110</b>	<b>км</b>	<b>1,476</b>	<b>Сентябрь 2015</b>	<b>Октябрь 2015</b>	
02-С'101(Р'106)-01	Земляные работы					
662 2015	Монтаж нефтесбора					
02-С'101(Р'106)-03	Монтаж технологического узла 1					
02-С'101(Р'106)-04	Монтаж технологического узла 2					
02-С'101(Р'106)-05	Контроль и изоляция стыков					
02-С'101(Р'106)-06	Опознавательные знаки					
02-С'101(Р'106)-07	Строительные работы узла 1					
02-С'101(Р'106)-08	Строительные работы узла 2					
02-С'101(Р'106)-09	Молниезащита и заземление					
02-С'101(Р'106)-10	Отсыпка площадок узлов задвижек 1,2					
08-С'101(Р'106)-01	Устройство съезда					
08-С'101(Р'106)-02	Устройство зимника					
09-С'101(Р'106)-01	Первоначальную расчистку трассы от снега					
<b>Объект:</b>	<b>Высоконапорный водовод от т.вр.к.110 - куст скважин №106</b>	<b>км</b>	<b>1,474</b>	<b>Октябрь 2015</b>	<b>Ноябрь 2015</b>	
02-С'114(Р'106)-01	Земляные работы					
663 2015	Монтаж водовода из стальных труб Ду-114х11					
02-С'114(Р'106)-03	Монтаж технологического узла 1					
02-С'114(Р'106)-04	Монтаж технологического узла 2					
02-С'114(Р'106)-05	Контроль и изоляция стыков					
02-С'114(Р'106)-07	Строительные работы узла 1					

02-C'114(P'106)-08	Строительные работы узла 2					
02-C'114(P'106)-09	Отсыпка узла задвижек 1,2					
08-C'114(P'106)-01	Устройство зимника					
08-C'114(P'106)-02	Устройство съезда на суходоле					
08-C'114(P'106)-03	Переходы трубопроводов					
09-C'114(P'106)-01	Первоначальную расчистку 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.

Заместитель Генерального директора -  
Директор по капитальному строительству

Д. А. Николаев

Зам.начальника УКС и РО

В. М. Солопов

И.о. начальника ПО-1

Д. С. Шубин