

**Требование к предмету оферты**  
**ЛОТ № 1306.1.181**

**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 Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №185 бис.

Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

Плановые сроки выполнения работ: март 2016 г. - февраль 2017 г.

Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1306.1.181 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

Территория производства работ: Ватинское 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 № 1306.1.181

**Предложение № 1306.1.181**

№ 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 Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №185 бис.					
Объект:	Куст скважин №185 бис.	скв	12	Июль 2016	Февраль 2017	
2463/2015	Площадка под пункт АВР поз.8.1					
2464/2015	Устройство порталов, опорных рам пункта АВР					
2465/2015	Площадка под ПКТПВР-1000-6-0,4 кВ поз.5.1					
2466/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2467/2015	Строительные работы					
2468/2015	Монтаж водовода					
2469/2015	Площадка под установку АГЗУ 40-12-400					
2470/2015	Монтаж измерительной установки АГЗУ 40-12-400					
2471/2015	Монтаж блока БКУ					
2472/2015	Площадка под блок гребенки БГ-25-100-4 поз.4.1					
2473/2015	Монтаж блока гребенки БГ-25-100-4					
2474/2015	Кабельная эстакада					
2475/2015	Площадка под СУ ЭЦН и ТМПИ поз.6.1, БКУ поз.7.1					
2476/2015	Установка прожекторной мачты ПМС-40,5 поз.ПМ1					
2477/2015	Закрепление дренажной емкости V=25 м3 поз.2.1					
2478/2015	Монтаж дренажной емкости V=25					
2479/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2480/2015	Монтаж водовода					
2481/2015	Кабельная эстакада					
2482/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2483/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2484/2015	Монтаж водовода					
2485/2015	Кабельная эстакада					
2486/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2487/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2488/2015	Монтаж водовода					
2489/2015	Кабельная эстакада					
2490/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2491/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2492/2015	Монтаж водовода					
2493/2015	Кабельная эстакада					
2494/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2495/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2496/2015	Строительные работы					
2497/2015	Монтаж водовода					
2498/2015	Кабельная эстакада					
2499/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2500/2015	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2501/2015	Строительные работы					
2502/2015	Монтаж водовода					
2503/2015	Кабельная эстакада					
2504/2015	Площадка под УДХ 2Б-10 поз.3					
2505/2015	Монтаж установки дозирования химреагентов УДХ-2Б-10					
2506/2015	Монтаж АВР					
2507/2015	Монтаж КТПН					
2508/2015	Монтаж прожекторной мачты					
2509/2015	Монтаж сетей электрических					
2510/2015	Монтаж средств КИПиА БГ					
2511/2015	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					
2512/2015	Монтаж средств КИПиА УДХ					
2513/2015	Сети связи					
2514/2015	Шкаф ЦМПИ-12					
2515/2015	Установка опор Кт-10-1-Р					
2516/2015	Пусконаладочные работы АВР					

2517/2015	Пусконаладочные работы БГ'					
2518/2015	Пусконаладочные работы IЗУ					
2519/2015	Пусконаладочные работы КТПН					
2520/2015	Пусконаладочные работы ПМС					
2521/2015	Пусконаладочные работы сети электрические					
2522/2015	Пусконаладочные работы ВДХ					
<b>Объект:</b>	<b>Нефтегазопровод к. 185 бис - т.вр. 160 (1 нитка)</b>	<b>км</b>	<b>1,7</b>	<b>Март 2016</b>	<b>Декабрь 2016</b>	
2547/2015	Вырубка просеки					
2548/2015	Нефтегазопровод					
2549/2015	Инженерная подготовка Узел 2,3					
2550/2015	Строительные работы Узел 1,2,3					
2551/2015	Переезды в месте пересечения с ВЛ					
<b>Объект:</b>	<b>Нефтегазопровод к. 185 бис - т.вр. 160 (2 нитка)</b>	<b>км</b>	<b>1,7</b>	<b>Март 2016</b>	<b>Декабрь 2016</b>	
2547/2015	Вырубка просеки					
2548/2015	Нефтегазопровод					
2549/2015	Инженерная подготовка Узел 2,3					
2550/2015	Строительные работы Узел 1,2,3					
2551/2015	Переезды в месте пересечения с ВЛ					
<b>Объект:</b>	<b>Нефтегазопровод т.вр.к. 160 - т.вр. в н.сб. на ДНС-2</b>	<b>км</b>	<b>3,0</b>	<b>Март 2016</b>	<b>Декабрь 2016</b>	
2557/2015	Вырубка просеки					
2558/2015	Нефтегазопровод					
2559/2015	Инженерная подготовка Узел 2,3					
2560/2015	Строительные работы Узел 1,2,3					
2561/2015	Переезды в месте пересечения с ВЛ					
<b>Объект:</b>	<b>Высоконапорный водовод т.вр.к. 160-к. 185 бис.</b>	<b>км</b>	<b>2,1</b>	<b>Март 2016</b>	<b>Декабрь 2016</b>	
2523/2015	Вырубка просеки. Высоконапорный Водовод					
2524/2015	Высоконапорный Водовод					
2525/2015	Строительные работы Узел № 1					
2526/2015	Переезды в месте пересечения с ВЛ					

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

Зам.начальника ОЦиПТДпоКСиРО

Е. А. Баландина

*Кеел*