

Требование к предмету oferty
ЛОТ № 1306.1.162

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 Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №100, 101, 102, 103, 104, 105, 24 бис.

• Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

• Плановые сроки выполнения работ: январь 2016 г. - ноябрь 2016 г.

• Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1306.1.162 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

• Территория производства работ: Северо-Покурское месторождение нефти.

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

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

1306.1.162

Предложение № 1306.1.162

№ сметы	Наименование вида работ	Ед. измерения	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость услуг Подрядчика руб.
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
Стройка:	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №100, 101, 102, 103, 104, 105, 24 бис.					
Объект:	Куст скважин №102.	скв	6	Январь 2016	Ноябрь 2016	
02-02-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
02-02-02	Приустьевая кабельная эстакада					
02-02-04	Прямой П1 - 1шт					
02-04-01	Устройство основания под установку Мера 40-8-400					
02-04-02	Монтаж измерительной установки Мера 40-8-400					
02-05-01	Устройство основания под БКУ					
02-05-02	Монтаж блока БКУ					
02-06-01	Устройство основания под УДХ 41-2,5-2					
02-06-02	Монтаж установки 41-2,5-2					
04-01-01	Устройство основания под ПКТПВР-400-6-0,4 кВ					
04-02-01	Устройство основания под СУ ЭЦН и ТМПП					
04-03-01	Устройство основания под пункт АВР					
04-03-02	Устройство порталов, опорных рам пункта АВР					
04-04-01	Кабельная эстакада					
04-05-01	Установка прожекторной мачты ПМС-32,5					
06-01-01	Закрепление дренажной емкости V= 12,5 м3					
06-01-02	Монтаж дренажной емкости V= 12,5 м3					
06-02-01	Производственно-дождевая канализация К2К3					
06-02-02	Колодец с задвижкой КК1					
06-02-03	Колодец канализационный					
02-08-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
02-08-02	Приустьевая кабельная эстакада					
02-08-04	Прямой П1 - 1шт					
02-08-05	Монтаж водовода					
02-09-01	Устройство основания под БГ-20-100-4					
02-09-02	Монтаж блока гребенки БГ-20-100-4					
04-09-01	Кабельная эстакада					
06-03-01	Производственно-дождевая канализация К2К3					
06-03-02	Колодец канализационный					
02-10-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
02-10-02	Приустьевая кабельная эстакада					
02-10-04	Прямой П1 - 1шт					
04-11-01	Кабельная эстакада					
02-11-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
02-11-02	Приустьевая кабельная эстакада					
02-11-04	Прямой П1 - 1шт					
04-13-01	Кабельная эстакада					
06-04-01	Производственно-дождевая канализация К2К3					
06-04-02	Колодец канализационный					
02-12-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
02-12-02	Приустьевая кабельная эстакада					
02-12-04	Прямой П1 - 1шт					
04-15-01	Кабельная эстакада					
02-13-01	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
02-13-02	Приустьевая кабельная эстакада					
02-13-04	Прямой П1 - 1шт					
04-17-01	Кабельная эстакада					
06-05-01	Производственно-дождевая канализация К2К3					
06-05-02	Колодец канализационный					
2330 2015	Монтаж АВР					
2331 2015	Монтаж КТПН					
2332 2015	Монтаж прожекторной мачты					
2333 2015	Монтаж сетей электрических					
2334 2015	Монтаж средств КИПиА БГ					
2335 2015	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					

2336 2015	Монтаж средств КИПиА УДХ					
2337 2015	Сети связи					
2338 2015	Шкаф ЦДМП-12					
2339 2015	Установка опор Кт-10-1-Р					
2340 2015	Пусконаладочные работы АВР					
2341 2015	Пусконаладочные работы КТПН					
2342 2015	Пусконаладочные работы БГ					
2343 2015	Пусконаладочные работы ГЗУ					
2344 2015	Пусконаладочные работы УДХ					
2345 2015	Пусконаладочные работы ПМС					
2346 2015	Пусконаладочные работы сети электрические					
Объект:	Нефтегазопровод К.102 - т.вр. К.2,36.	км	1,5932	Январь 2016	Май 2016	
ВКиз01-01-02	Расчистка территории от снега					
ВКиз01-01-03	Вырубка деревьев под трубопроводы куст 102					
01-01-05	Вырубка леса Узел №1 нефтесбор					
2347 2015	Нефтегазопровод К.102-т.вр.К.56					
02-03-02	Устройство защитных футляров					
02-03-03	Устройство переездов					
02-03-04	Строительные работы Узел №1 ПК (13+00)					
02-03-05	Строительные работы Узел №2 ПК (15+93.2)					
02-03-06	Общеплощадочные материалы Узел №1 (ПК 13+00)					
Объект:	Высоконапорный водовод т.вр. К.2,36 - К.102.	км	1,5226	Январь 2016	Май 2016	
ВКиз01-01-02	Расчистка территории от снега					
ВКиз01-01-03	Вырубка деревьев под трубопроводы куст 102					
01-01-04	Вырубка леса Узел №1 водовод					
2348 2015	Высоконапорный водовод т.вр. К.2,36-К.102					
02-07-02	Устройство защитных футляров					
02-07-03	Устройство переездов					
02-07-04	Строительные работы Узел №1 (ПК 0+00) водовод куст 102					
02-07-05	Устройство переездов					
02-07-06	Общеплощадочные материалы Узел №1 (ПК 0+00) водовод куст 102					

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

(Handwritten signature)