

**Требование к предмету оферты**  
**ЛОТ № 1312.1.155**

**1. Общие положения.**

- Вид выполнения работ: Строительство

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

Сделка № **1312 "Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов электро-энергетического хозяйства (ТП, ВЛ, ЗРУ и т.п.)"**

Стройка: **Обустройство Северо-Покурского месторождения. Кусты скважин № 57 бис, 62 бис**

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»
- Плановые сроки выполнения работ: август 2016 г. - октябрь 2016 г.
- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № **1312.1.155** (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).
- Территория производства работ: Северо-Покурское месторождение

**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 № **1312.1.155**

**Предложение № 1312.1.155**

№ 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 Северо-Покурского месторождения. Кусты скважин № 57 бис, 62 бис					
Объект	Электрическая воздушная линия 6 кВ № 1 на куст скважин № 57 бис	км	0,343	август 2016 г.	октябрь 2016 г.	
01-01-03	Вырубка просеки под ВЛ					
04-06-01	Электрические воздушные линии 6 кВ № 1					
Объект	Электрическая воздушная линия 6 кВ № 2 на куст скважин № 57 бис	км	0,308	август 2016 г.	октябрь 2016 г.	
04-06-01	Электрические воздушные линии 6 кВ № 2					

1. Основные требования и условия, предъявляемые к подрядной организации, изложены 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.

Директор по капитальному строительству

О. М. Моклоков

Начальник УКС и РО

Е. В. Лещенко

Начальник ОЦ и ПТД по КС и РО

Н. П. Перуш

Ведущий инженер ПО-1

А. П. Галанкин