

Требование к предмету oferty

ЛОТ № 1312.1.156

1. Общие положения.

- Вид выполнения работ: 1) 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 №100,101,102,103,104,105,246ис"

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

- Плановые сроки выполнения работ: июль 2016г. - сентябрь 2016г.

- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения №

1312.1.156 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

- Территория производства работ: Северо-Покурское месторождение нефти.

2. Основные требования к выполнению работ:

Качественное, своевременное выполнение объемов работ по строительству

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

1312.1.156

Предложение № 1312.1.156

№ сметы	Наименование вида работ	Ед. измерения	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость услуг Подрядчика тыс.руб. без НДС
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
Стройка:	"Обустройство Северо-Покурского месторождения. Кусты скважин №100,101,102,103,104,105,246ис"					
объект:	Электрическая воздушная линия 6кВ №1 на куст скважин №103			Июль 2016	Сентябрь 2016	
01-01-10	Вырубка леса под ВЛ					
04-06-01	Электрические воздушные линии 6 кВ №1	км.	2,553			
04-06-02	Опоры 35 кВ					
объект:	Электрическая воздушная линия 6кВ №2 на куст скважин №103					
04-07-01	Электрические воздушные линии 6 кВ №2	км.	2,510			

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.

Директор по капитальному строительству

Начальник УКС и РО

Ведущий инженер ПО №1

Начальник ОЦПТД по КС и РО

О.М. Моклоков

Е.В. Лещенко

А.П. Галанкин

Н.П. Регущ