

Требование к предмету оферты
ЛОТ № 1312.1.98.

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 (ТН, ВЛ, ЗРУ и т.п.)

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №44
 Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №№37,40,41,42,43,44,45,46,47,49,51,52,53,54,56,57,59,60,61,63,65,67,68,69,75.
 Обустройства Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118.
 Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 63

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»
- Плановые сроки выполнения работ: март 2015г. - июнь 2015 г.
- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1.98. (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).
- Территория производства работ: Тайлаковское 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 № 1312.1.98.

Предложение № 1312.1.98.

№ Сметы	Наименование вида работ	Единица измерения	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость руб.
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №44					
Объект:	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 44	км	0,5	Март 2015	Апрель 2015	
4267/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ					
Объект:	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 44	км	0,5	Март 2015	Апрель 2015	
4268/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ					
4269/2014	Вырубка просеки					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №№37,40,41,42,43,44,45,46,47,49,51,52,53,54,56,57,59,60,61,63,65,67,68,69,75.					
Объект:	ВЛ-6 кВ №37 отпайка от ВЛ-6 кВ на куст скважин №65 до куста скважин №62	км	3,686	Март 2015	Июнь 2015	
4580/2014	Вырубка просеки					
4581/2014	Проминка трассы					
4582/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ					
Объект:	ВЛ-6 кВ №23 отпайка от ВЛ-6 кВ на куст скважин №69 до куста скважин №65	км	5,225	Март 2015	Июнь 2015	
4583/2014	Проминка трассы					
4584/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ					
Объект:	ВЛ-6 кВ №39 отпайка от ВЛ-6 кВ на куст скважин №65 до куста скважин №68	км	0,405	Март 2015	Апрель 2015	
4593/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ					
Объект:	ВЛ-6 кВ №40 отпайка от ВЛ-6 кВ на куст скважин №65 до куста скважин №68	км	0,397	Март 2015	Апрель 2015	
4592/2014	Вырубка просеки					
4594/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118.					
Объект:	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 118	км	0,3	Март 2015	Апрель 2015	
4263/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ №1					
4590/2014	Проминка трассы					
Объект:	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 118	км	0,3	Март 2015	Апрель 2015	
4264/2014	Электрическая воздушная линия ВЛ-6кВ №2					
4265/2014	Вырубка просеки					
4266/2014	Проминка трассы					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 63					
Объект:	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 63	км	1,513	Март 2015	Апрель 2015	
4586/2014	Электрическая воздушная линия 6 кВ					

4585-2014	Проминка трассы под ВЛ 6 кВ					
Объект:	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 63	км	1,491	Март 2015	Апрель 2015	
4587-2014	Проминка трассы под ВЛ6 кВ					
4588-2014	Электрическая воздушная линия 6 кВ					
4589-2014	Вырубка просеки под ВЛ-6кВ					

При выполнении подрядных работ на объектах ОАО «СН-МНГ» Подрядчик соблюдает требования:

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

Д.А. Николаев

Начальник УКС и РО

Е.В. Лещенко

Порядок определения договорной цены.

Стройка:

Объект:

Тип сделки:

№ п/п	Наименование затрат		Размер	Порядок определения стоимости
1	2		3	4
1	Стоимость прямых затрат в базовом уровне цен			Прямые затраты по объектам формируются по сметной документации по составу работ единичных расценок базы ТЕР - 2001
2	Стоимость в текущем уровне цен			
2.1.	в т.ч.	Затраты на оплату труда рабочих строителей.		Затраты на оплату труда рабочих строителей в текущих ценах определяются в соответствии с МДС 83-1.99 и включают все расходы по оплате труда производственных рабочих (в том числе рабочих, не состоящих в штате) и линейных работников при включении их в состав работников участков (бригад), занятых непосредственно на строительных работах. Расчет стоимости производится с применением индекса изменения сметной стоимости к оплате труда рабочих строителей в базе 2001г. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
2.2.		Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов включают все расходы в соответствии с МДС 81-3.99. Расчет стоимости производится с применением индекса изменения сметной стоимости к эксплуатации строительных машин и механизмов, в базе 2001г., учитывающий накладные расходы и сметную прибыль. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
2.3.		Накладные расходы		Определены в соответствии с МДС 81-34.2004, МДС 81-33.2004 (с изменениями и дополнениями). Расчет производится от размера оплаты труда рабочих строителей. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
2.4.		Сметная прибыль		Определена в соответствии с МДС 81-25.2001 (с изменениями и дополнениями), и составляет не более 50% от размера оплаты труда рабочих строителей. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
3	Временные здания и сооружения			По нормам, приведенным ГСН 81-05-01-2001, ГСНр 81-05-01-2001, в процентах, в соответствии с условиями лота, от сметной стоимости строительных (ремонтно-строительных) и монтажных работ. Возмещаются по фактическим, документально подтвержденным затратам.
Прочие работы и затраты				
4	Удорожание работ в зимнее время			Определяются в пределах норм, рекомендованных ГЭСН 81-05-02-2007 в процентах, в соответствии с условиями лота, от стоимости строительных (ремонтно-строительных) и монтажных работ.
5	Перевозка рабочих свыше 3 км			Определяются в процентах от стоимости строительных (ремонтно-строительных) и монтажных работ (не более 1,5%)
6	Перебазировка техники.			Затраты на перебазировку строительных машин и механизмов определяются исходя из нормативной потребности необходимых машин и соответствующей цены одного машино-часа эксплуатации автотранспортных средств, осуществляющей перебазировку. Возмещаются по фактическим, документально подтвержденным затратам.
7	Доставка материалов на объект			Расчет доставки материалов на объект определяется исходя из класса и нормативного количества перевозимого груза, нормы времени (исходя из класса дорог и расстояния перевозки) и тарифа эксплуатации соответствующего автотранспортного средства. Включает в себя все затраты по доставке материалов на объект. Возмещаются по фактическим, документально подтвержденным затратам. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
8	Затраты по проезду через переправу "Ермаковская" и по платным дорогам "Томскнефть"			Определяются расчетно, как лимит средств и компенсируются на основании подтверждающих документов, согласованных с производственными службами ДКС и РО.
Ориентировочная стоимость материалов				
9	Ориентировочная стоимость материалов	в т.ч. стоимость материалов и оборудования поставки Подрядчика		Стоимость материалов и оборудования определяется в текущих ценах, включают в себя все затраты в соответствии с МДС - 81-2.99. Приемка выполненных работ осуществляется на основании реестров стоимости материалов, согласованных с отделом маркетинга ОАО "СН-МНГ".
		в т.ч. стоимость материалов Заказчика		Стоимость материалов определяется департаментом комплектации объектов капитального строительства ОАО "СН-МНГ" (ДКОКС). Приемка выполненных работ осуществляется на основании реестров стоимости материалов, согласованных с ДКОКС.
Резерв средств на непредвиденные работы и затраты				
10	Непредвиденные работы и затраты			Резерв средств на непредвиденные работы и затраты предназначен для возмещения стоимости работ и затрат, потребность в которых возникает в процессе разработки рабочей документации или в ходе строительства в результате уточнения проектных решений или условий строительства по объекту, предусмотренным в утвержденном проекте. Включается в расчет стоимости по установленной договорной ценой % норме как резерв Заказчика и при отсутствии необходимости в возмещении вышеуказанных затрат, при производстве расчетов между заказчиком и подрядчиком за фактически выполненные объемы работ данный резерв подрядчику не отдается, а остается в распоряжении заказчика. При составлении смет на дополнительные работы, выявленные в процессе строительства (ремонта) резерв средств на непредвиденные работы и затраты не начисляется.

Примечание:

1. Стоимость фактически выполненных Подрядчиком работ определяется в соответствии с настоящим Порядком определения стоимости работ, являющимся основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Подрядчиком и Заказчиком.

ЦЕНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№№	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Индексы к ценам 2001 года		
1.2	Индекс оплаты труда основных рабочих		
1.3	Индекс эксплуатации машин и механизмов		
2.	Стоимость чел. часа рабочего (включая районный коэффициент и северную надбавку)	руб./чел.час.	
3	Стоимость машино часа (включая заработную плату машиниста) по видам механизмов		
	...	руб/маш.час.	
4.	Средний размер накладных расходов		
		%	
5.	Средний размер сметной прибыли		
		%	