

Требование к предмету оферты

ЛОТ № 1312.1.90

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 №78.

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №83.

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты 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.

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

- Плановые сроки выполнения работ: 15 января 2015 г. - 30 марта 2015 г.

- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1312.1.90 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

- Территория производства работ: Тайлаковское месторождения 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 № 1312.1.90

Предложение № 1312.1.90

№ 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 Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №78.					
Объект:	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №78.	км	0,743	20 января 2015 г.	20 февраля 2015 г.	
04-01-01	Электрическая воздушная линия 6 кВ №1					
04-01-02	Опоры 35 кВ.					
2611 2014	Вырубка просеки для ВЛ-6кВ					
2612 2014	Кабельная эстакада					
2613 2014	Кабельная линия на ВЛ №1					
Объект:	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №78.	км	0,719	20 января 2015 г.	20 февраля 2015 г.	
04-02-01	Электрическая воздушная линия 6 кВ №2					
2614 2014	Кабельная линия на ВЛ №2					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №83.					
Объект:	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №83.	км	0,205	15 января 2015 г.	10 февраля 2015 г.	
01-01-04	Вырубка леса под ВЛ					
04-08-01	Электрическая воздушная линия 6 кВ №1					
04-08-02	Переустройство пролета сущ. ВЛ-6 кВ под проектируемой дорогой					
Объект:	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №83.	км	0,205	15 января 2015 г.	10 февраля 2015 г.	
04-09-01	Электрическая воздушная линия 6 кВ №2					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Кусты 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-6кВ №3,4 отпайка от ВЛ-6кВ на куст скважин №42 до куста скважин №60.	км	3,383	1 февраля 2015 г.	30 марта 2015 г.	
2684 2014	Электрическая воздушная линия 6кВ №3 (изготовление стальных опор)					
Объект:	ВЛ-6кВ №1,2 отпайка от ВЛ-6кВ на куст скважин №20 до куста скважин №42.	км	3,214	1 февраля 2015 г.	30 марта 2015 г.	
2686 2014	Электрическая воздушная линия 6кВ №1 (изготовление стальных опор)					

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

Д. А. Николаев

Зам.начальника УКС и РО

В. М. Солопов

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	Проезд через переправу "Ермаковская" и по платным дорогам "Томскнефть". Авиаперевозки			Затраты, связанные с проездом через переправы, платные дороги, а также авиауслуги 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 фактические 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.
2. Данный порядок определения договорной цены является неизменным на весь период исполнения договора и учитывает все риски Подрядчика (в т.ч. снижение стоимости на тендере).
3. В случае превышения среднерыночной стоимости материалов, наличия арифметических ошибок в редакции Подрядчика, Заказчик оставляет за собой право включить в договор стоимость материалов Подрядчика в своей редакции.

ЦЕНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**Стройка:****Объект:**

№№	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		
		%	