

Требование к предмету оферты
ЛОТ № 1322.1.109

1. Общие положения.

- Вид выполнения работ: 1) строительство

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

Сделка № 1322. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных трубопроводов

Стройка: Обустройство Тайлаковского м/р. Куст скважин № 49

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 43

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Расширение системы нефтегазопроводов куста скважин 71

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 97

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»
- Плановые сроки выполнения работ: февраль 2015г. - декабрь 2015г.
- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1322.1.109 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).
- Территория производства работ: Тайлаковское месторождение нефти.

2. Основные требования к выполнению работ:

Качественное.

Стоимость выполнения работ: минимальная стоимость выполнения работ, не превышающая стоимость, указанную в Предложении № 1322.1.109

Предложение № 1322.1.109

№ сметы	Наименование вида работ	Ед. измерения	Кол-во	Срок выполнения		Стартовая стоимость услуг руб.
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
Стройка:	Обустройство Тайлаковского м/р. Куст скважин № 49					
Объект:	Нефтегазопровод т.вр. в н/сб. с к.41,47-т.вр. в н/сб. Ду 426	км.	3,769	март 2015г.	апрель 2015г.	
983-14-01-03-01	Рекультивация нарушенных земель					
983-14-02-03-01	Устройство технологического проезда					
983-14-02-03-02	Земляные работы					
983-14-02-03-03	Монтаж нефтесбора					
983-14-02-03-04	Установка защитных футляров Ду530х7мм					
983-14-02-03-05	Монтаж технологического узла 1					
983-14-02-03-06	Монтаж технологического узла 2					
983-14-02-03-07	Установка опознавательных знаков					
983-14-02-03-08	Молниезащита и заземление					
983-14-02-03-09	Строительные работы узла 1					
983-14-02-03-10	Строительные работы узла 2					
983-14-02-03-11	Отсыпка площадки узла задвижки 2					
983-14-08-03-01	Устройство съезда					
983-14-08-03-02	Устройство зимника					
983-14-08-03-03	Переходы трубопроводов					
983-14-09-03-01	Первоначальная расчистка трассы от снега					
Объект:	Нефтегазопровод т.вр. в н/сб. Ду 426 – УДР ДНС-2	км.	4,1	апрель 2015г.	июнь 2015 г.	
983-14-01-04-01	Вырубка леса					
983-14-01-04-02	Рекультивация нарушенных земель					
983-14-01-04-03	Демонтажные работы					
983-14-02-04-01	Устройство технологического проезда					
983-14-02-04-02	Земляные работы					
983-14-02-04-03	Монтаж нефтегазопровода					
983-14-02-04-04	Установка защитных футляров					
983-14-02-04-05	Установка опознавательных знаков					
983-14-02-04-06	Монтаж узла запуска					
983-14-02-04-07	Монтаж узла приема					
983-14-02-04-08	Монтаж узла контроля коррозии					
983-14-02-04-09	Монтаж узла №7					
983-14-02-04-10	Строительные работы узла УПОУ					
983-14-02-04-11	Строительные работы узла УЗОУ					
983-14-02-04-12	Строительные работы узла УКК-2					
983-14-02-04-13	Строительные работы узла 7					
983-14-02-04-14	Отсыпка узла приема					
983-14-02-04-15	Отсыпка узла запуска					
983-14-02-04-16	Отсыпка узла УКК					
983-14-02-04-17	Молниезащита и заземление узла УЗСОД					
983-14-02-04-18	Молниезащита и заземление узла УПСОД					
983-14-02-04-19	Молниезащита и заземление узла УКК					
983-14-02-04-20	Молниезащита и заземление узла №7					
983-14-02-04-21	Установка защитных футляров					
983-14-08-04-01	Переходы трубопроводов					
983-14-08-04-02	Устройство съезда					
983-14-08-04-03	Устройство зимника					
983-14-09-04-01	Расчистка трассы от снега					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 43					
Объект:	Нефтегазопровод "т.вр.к. 40,45 - т.вр. к. 43"	км.	3	апрель 2015г.	июнь 2015г.	
4302/2014	Монтаж нефтесбора из стальных труб diam 219х8					

4303/2014	Земляные работы					
4304/2014	Установка защитных футляров					
4305/2014	Вырубка леса					
4306/2014	Первоначальная расчитка трассы от снега					
4307/2014	Установка опознавательных знаков					
4308/2014	Устройство съезда к проектируемому трубопроводу					
4309/2014	Молниезащита и заземление					
4310/2014	Строительные работы узла 3а'					
4311/2014	Строительные работы узла 1					
4312/2014	Монтаж технологического узла 1					
4313/2014	Монтаж технологического узла 3а					
Объект:	Нефтегазопровод "т.вр.к. 43 - т.вр. к. 44"	км.	2,7	март 2015г.	апрель 2015г.	
4299/2014	Монтаж нефтесбора из стальных труб диам. 219х8					
42100/2014	Земляные работы					
42101/2014	Установка защитных футляров					
42102/2014	Устройство технологического проезда					
42103/2014	Вырубка леса					
42104/2014	Первоначальная расчитка трассы от снега					
42105/2014	Установка опознавательных знаков					
42106/2014	Устройство съезда к проектируемому трубопроводу					
42107/2014	Молниезащита и заземление					
42108/2014	Строительные работы узла 3а'					
42109/2014	Строительные работы узла 1					
42110/2014	Монтаж технологического узла 3а					
42111/2014	Монтаж технологического узла 1					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Расширение системы нефтегазопроводов куста скважин 71					
Объект:	Нефтегазопровод к. 71 - т.вр.	км.	3,784	февраль 2015г.	апрель 2015г.	
4314/2014	Земляные работы					
4315/2014	Монтаж нефтесбора					
4316/2014	Установка защитных футляров					
4317/2014	Установка опознавательных знаков					
4318/2014	Отсыпка площадки узла задвижки 1а					
4319/2014	Строительные работы узла 1а					
4320/2014	Молниезащита и заземление					
4321/2014	Вырубка леса					
4322/2014	Монтаж технологического узла 3а					
4323/2014	Строительные работы узла 2					
Стройка:	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 97					
Объект:	Нефтегазопровод т.вр. к.16,18 – УДР ДНС-1	км.	7,81	октябрь 2015г.	декабрь 2015г.	
42113/2014	Вырубка леса					
42114/2014	Земляные работы					
42115/2014	Устройство технологического проезда					
42116/2014	Монтаж нефтесбора из стальных труб диам. 325х8 мм					
42117/2014	Установка защитных футляров Ду530х7мм					
42118/2014	Монтаж технологического узла 1					
42119/2014	Монтаж технологического узла УКК-1а					
42120/2014	Монтаж технологического узла 2					
42121/2014	Монтаж технологического узла 3					
42122/2014	Установку опознавательных знаков					
42123/2014	Ограждение узла 1					
42124/2014	Ограждение узла 2					
42125/2014	Ограждение узла 5а					
42126/2014	Ограждение узла УКК					
42127/2014	Отсыпку площадки узла задвижек 1					
42128/2014	Отсыпку площадки узла задвижек 2					
42129/2014	Отсыпку площадки узла задвижек УКК-1					
42130/2014	Отсыпку площадки узла задвижек 3					
42131/2014	Молниезащита и заземление					
42132/2014	Устройство съезда					
42133/2014	Устройство зимника					
42134/2014	Устройство переходов трубопроводов					
42135/2014	Первоначальная расчитка трассы					

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 СМ-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 документациипо 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 Подрядчика		Стоимость материалов 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		
		%	