

Требование к предмету оферты

ЛОТ № 1306.1.121

1. Общие положения.

- Вид выполнения работ: 1) строительство
2) пусконаладочные работы

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

Сделка № 1306 "Обустройство кустов скважин после бурения, реконструкция кустов скважин"

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 44.

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Нефтегазопровод "т.вр. к.30- т. вр. к.16,17,18"

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118.

- Заказчик: ОАО «СН-МНГ»
- Плановые сроки выполнения работ: январь 2015г. - октябрь 2015г.
- Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1306.1.121 (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 № 1306.1.121

Предложение № 1306.1.121

№ 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 № 44.			январь 2015г.	октябрь 2015г.	
Объект:	Куст скважин № 44.	скв	5	январь 2015г.	октябрь 2015г.	
4052/2014	Монтаж технологических трубопроводов.					
4053/2014	Приемок П1-1шт.					
4054/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4055/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4056/2014	Устройство основания под УДХ 4/1-2,5/2					
4057/2014	Монтаж установки УДХ 4/1-2,5/2					
4058/2014	Устройство основания под БКУ					
4059/2014	Установка БКУ.					
4060/2014	Устройство основания под установку Мера 40-4-400					
4061/2014	Монтаж измерительной установки Мера 40-4-400					
4062/2014	Устройство основания под ПКТГВР-630-6-0,4кВ					
4063/2014	Устройство основания под СУЭЦН и ТМПН					
4064/2014	Устройство основания под пункт АВР					
4065/2014	Устройство порталов, опорных рам					
4066/2014	Устройство заземления АВР					
4067/2014	Установка прожекторной мачты М1 Н=24м					
4068/2014	Кабельная эстакада					
4069/2014	Закрепление дренажной емкости V= 12 м3					
4070/2014	Монтаж дренажной емкости V= 12 м3					
4071/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4072/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1-1шт.					
4073/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4074/2014	Приемок П1-1 шт.					
4075/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4076/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4077/2014	Кабельная эстакада					
4078/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4079/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4080/2014	Приемок П1-1 шт.					
4081/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4082/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4083/2014	Кабельная эстакада					
4084/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4085/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1-1шт.					
4086/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4087/2014	Приемок П1-1 шт.					
4087/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4088/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4089/2014	Монтаж водовода					
4090/2014	Устройство основания под БГ-21-80-4					
4091/2014	Монтаж блока гребенки БГ-21-80-4					
4092/2014	Кабельная эстакада					
4093/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4094/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4095/2014	Приемок П1-1 шт.					
4096/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4097/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4098/2014	Монтаж водовода					
4099/2014	Кабельная эстакада					
4100/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4101/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1-1шт.					
4102/2014	Пусконаладочные работы ГЗУ					
4103/2014	Пусконаладочные работы ПМС					
4104/2014	Пусконаладочные работы сети электрические					
4105/2014	Пусконаладочные работы УДХ					
4106/2014	Шкаф ЩМП-12					
4107/2014	Сети связи					
4108/2014	Монтаж прожекторной мачты					
4109/2014	Монтаж сетей электрических					
4110/2014	Монтаж средств КИПиА БГ					
4111/2014	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					

4112/2014	Монтаж средств КИПиА УДХ				
4113/2014	Пусконаладочные работы БГ				
4114/2014	Пусконаладочные работы КТПН				
4115/2014	Пусконаладочные работы АВР				
4116/2014	Монтаж КТПН				
4117/2014	Монтаж АВР				
Объект: Нефтегазопровод "к.44 – тв. вр. к.40, 45".		км	0,318	январь 2015г.	январь 2015г.
4118/2014	Первоначальная расчистка от снега				
4119/2014	Демонтаж ограждения				
4120/2014	Устройство ограждения узла 1				
4121/2014	Монтаж трубопроводов				
4122/2014	Тепловая изоляция				
4123/2014	Устройство переходного мостика ПМ1				
4124/2014	Отсыпка узла 1				
4125/2014	Молниезащита трубопроводов на узлах				
Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Нефтегазопровод "т.вр. к.44- т.вр. к. 16,17,18"				январь 2015г.	январь 2015г.
Объект: Нефтегазопровод "т.вр. к.44- т. вр. к 37,71"		км	6,896	январь 2015г.	январь 2015г.
01-1-01	Вырубка леса				
01-1-02	Демонтажные работы				
02-1-01	Земляные работы для нефтегазопровода диам 219х8 мм				
02-1-02	Устройство песчаной подушки под трубопровод				
02-1-03	Устройство насыпи на болоте II типа				
02-1-04	Монтаж нефтегазопровода диам.219х8 мм в полной заводской изоляции				
02-1-05	Устройство защитного футляра 426х6 мм с балластировкой утяжелителями УТК				
02-1-06	Монтаж узла 1				
02-1-07	Монтаж узла 2				
02-1-08	Монтаж узла 3				
02-1-09	Монтаж узла 4				
02-1-10	Монтаж узла 4а				
02-1-11	Монтаж узла запуска средств очистки и диагностики				
02-1-12	Строительные работы узла 1				
02-1-13	Строительные работы узла 2				
02-1-14	Строительные работы узла 3				
02-1-15	Строительные работы узла 4				
02-1-16	Строительные работы узла 4а				
02-1-17	Строительные работы узла УЗСД				
02-1-18	Молниезащиту и заземление				
02-1-19	Изготовление и установка опознавательных знаков				
02-1-20	Отсыпку узла задвижек №1				
02-1-21	Отсыпку узла задвижек №2				
02-1-22	Отсыпку узла задвижек №3				
02-1-23	Отсыпку узла задвижек №4				
02-1-24	Отсыпку узла УЗСД				
02-1-25	Устройство защитных футляров Ду-426 на существующих трубопроводах				
02-1-26	Устройство защитных футляров Ду-325 на существующих трубопроводах				
08-01	Устройство зимника на болоте 2,3 типа.				
08-02	Устройство суходоле, болоте I типа.				
Объект: Нефтегазопровод "т.вр. к.30- т.вр. к. 16,17,18"		км	6,367	январь 2015г.	январь 2015г.
01-3-01	Вырубка леса				
02-3-01	Земляные работы для нефтегазопровода из стальных труб Ду-219х8мм				
02-3-02	Устройство насыпи на участке болота 2 типа				
02-3-03	Монтаж нефтесбора из стальных труб Ду-219х8мм				
02-3-04	Установка защитных футляров Ду-426х6 мм				
02-3-05	Монтаж узла приема средств диагностики УПСД Ду=200мм. Монтаж резервуара РГС П-3.				
02-3-06	Монтаж узла №7				
02-3-07	Монтаж узла №8				
02-3-08	Монтаж узла 9				
02-3-09	Монтаж узла 10				
02-3-10	Изготовление и установка опознавательных знаков				
02-3-11	Молниезащита и заземление				
02-3-12	Строительные работы узла 7				
02-3-13	Строительные работы узла 8				
02-3-14	Строительные работы узла 9				
02-3-15	Строительные работы узла УПСД				
02-3-16	Закрепление емкости V=3 м3				
02-3-17	Отсыпка узла 7				
02-3-18	Отсыпка узла 8				
02-3-19	Отсыпка узла 9				
02-3-20	Отсыпка УПСД Ду-200				
02-3-21	Устройство защитных футляров на существующих трубопроводах на площадке узла №7				
02-3-22	Устройство защитных футляров на существующих трубопроводах на площадке узла №8				
08-3-01	Переходы трубопроводов через коридоры коммуникаций(Тип II -03)				
08-3-02	Устройство съезда к проектируемому трубопроводу				
09-3-01	Первоначальная расчистка трассы от снега				
08-01	Устройство зимника на болоте 2,3 типа				
08-02	Устройство зимника на суходоле, болоте I типа				
Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118.				январь 2015г.	октябрь 2015г.
Объект: Куст скважин № 118.		скв	6	январь 2015г.	октябрь 2015г.
4126/2014	Монтаж технологических трубопроводов.				
4127/2014	Прямомк П1-1шт.				
4128/2014	Приустьевая кабельная эстакада				
4129/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.				
4130/2014	Устройство основания под УДХ 4/1-2,5/2				
4131/2014	Монтаж установки УДХ 4/1-2,5/2				
4132/2014	Устройство основания под БКУ				
4133/2014	Установка БКУ.				
4134/2014	Устройство основания под установку Мера 40-4-400				

4135/2014	Монтаж измерительной установки Мера 40-4-400					
4136/2014	Устройство основания под ПКТБВР-630-6-0,4кВ					
4137/2014	Устройство основания под СУЭЦН и ТМПН					
4138/2014	Устройство основания под пункт АВР					
4139/2014	Устройство порталов, опорных рам					
4140/2014	Устройство заземления АВР					
4141/2014	Установка прожекторной мачты М1 Н=24м					
4142/2014	Кабельная эстакада					
4143/2014	Закрепление дренажной емкости V= 12 м3					
4144/2014	Монтаж дренажной емкости V= 12 м3					
4145/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4146/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1-1шт.					
4147/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4148/2014	Прямомк П1-1 шт.					
4149/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4150/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4151/2014	Кабельная эстакада					
4152/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4153/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4154/2014	Прямомк П1-1 шт.					
4155/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4156/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4157/2014	Кабельная эстакада					
4158/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4159/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1-1шт.					
4160/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4161/2014	Прямомк П1-1 шт.					
4162/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4163/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4164/2014	Монтаж водовода					
4165/2014	Устройство основания под БГ-21-80-4					
4166/2014	Монтаж блока гребенки БГ-21-80-4					
4167/2014	Кабельная эстакада					
4168/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4169/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4170/2014	Прямомк П1-1 шт.					
4171/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4172/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4173/2014	Монтаж водовода					
4174/2014	Кабельная эстакада					
4175/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4176/2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1-1шт.					
4177/2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
4178/2014	Прямомк П1-1 шт.					
4179/2014	Приустьевая кабельная эстакада					
4180/2014	Строительные работы. Опора ОП1, ОП2.					
4181/2014	Кабельная эстакада					
4182/2014	Производственно-дождевая канализация К2К3					
4183/2014	Пусконаладочные работы ГЗУ					
4184/2014	Пусконаладочные работы ПМС					
4185/2014	Пусконаладочные работы сети электрические					
4186/2014	Пусконаладочные работы УДХ					
4187/2014	Щкаф ЩМП-12					
4188/2014	Сети связи					
4189/2014	Монтаж прожекторной мачты					
4190/2014	Монтаж сетей электрических					
4191/2014	Монтаж средств КИПиА БГ					
4192/2014	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					
4193/2014	Монтаж средств КИПиА УДХ					
4194/2014	Пусконаладочные работы БГ					
4195/2014	Пусконаладочные работы КТПН					
4196/2014	Пусконаладочные работы АВР					
4197/2014	Монтаж КТПН					
4198/2014	Монтаж АВР					
Объект:	Высоконапорный водовод "т.вр.к.18- к.118"	км	0,30	февраль 2015г.	март 2015г.	
4197/2014	Высоконапорный водовод "т.вр.к.18- к.118"					
Объект:	Нефтегазопровод "к.118- т. вр. К.18"	км	0,30	январь 2015г.	февраль 2015г.	
4198/2014	Инженерная подготовка Узел №1					
4199/2014	Нефтегазопровод "к.118- т. вр. К.18"					
4200/2014	Строительные работы					

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.

Зам.начальника 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	3,5	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	6,35%	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	1,50%	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	Пусконаладочные работы		Определяются в соответствии с МДС 81-27.2007. При отсутствии ПСД затраты определяются как лимит средств. Возмещаются на основании составленных локальных сметных расчетов, согласованных с производственными службами ДКС и РО. Расчет стоимости производится с применением индекса изменения сметной стоимости (не более 2,7 к общей сметной стоимости), в рамках установленного лимита. (С учетом снижения по результатам проведения тендерных процедур).
Ориентировочная стоимость материалов			
9	Ориентировочная стоимость материалов	в т.ч. стоимость материалов поставки 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	1,50%	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		
		%	