

Требование к предмету оферты

(ЛОТ №1321.1.9.)

1. Общие положения.

- Вид выполнения работ:

Раздел: "Крупные капитальные проекты и услуги по капитальному строительству". Сделка № 1321 "Технический надзор за строительством".

Оказание услуг по осуществлению технического надзора за строительством объектов Таляковского месторождения нефти

Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

Плановые сроки выполнения работ: январь - декабрь 2016г.

Стоимость лота/взвеса: Минимально предложенная стоимость: Предложения №1321.1.9 (с учетом стоимости основных, вспомогательных материалов).

Территория производства работ: Таляковское месторождение нефти

2. Основные требования к выполнению работ:

- Качественное, своевременное выполнение объемов работ по строительству-монтажным работам

Стоимость выполнения работ: минимальная стоимость, выполнения работ, не превышающая стоимость, указанную в Предложении №1321.1.9.

Предложение №1321.1.9

№п/п	Наименование строки, объекта	Основные физические характеристики	Количество человеко-дней (человеко-дней)												ИТОГО человеко-дней	ИТОГО Машино-дней	ВИК	РК/УЗК	Контроль сплошности изоляционного покрытия	Проверка качества РК снимков (подрядной организации)	определение плотности грунта														
			Проверка ППР, ИТД	Аналитик (планер)	Инспектор по ОТ и ПБ	Геодезист	Координатор	общестроитель	сварщик и НК	электротехник	КИПиА	АСУ ТП	ВСЕГО	январь								февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	31	341	январь	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	Объекты плана Строительного контроля за строительством объектов		1	0	1	1	1	38	29	39	6	0	116	418	741	860	819	604	436	323	252	278	671	696	407	6505	1680	405	405	405	405	4050	960		
	Таблица №1. IV		1	1	1	1	1	38	29	39	6	0	112	124	116	124	699	480	316	199	128	158	547	576	283	5 041	1 680	405	405	405	4 050	960			
1	К.117.Обустройство скважин из бурения (ГТМ) (19-28)	3,00											3	4	4	4											22	7	0	0	0	0	0		
2	Нефтеоборные сети ф.219*8 (вн.покр) т.вр.к.17-экз.№196	2,10											1	20	20												40	13	11	11	11	105	0		
3	К.122.Обустройство скважин из бурения (ГТМ) (19-28)	3,00											2	20	10	4	4										48	16	0	0	0	0	0		
4	К.86.Обустройство скважин из бурения (ГТМ) (19-28)	8,00											2		10	31	20	4	4	4	4	4	4	4	4		108	36	0	0	0	0	0		
5	Нефтеоборные сети 159*8 (вн.покр) к.86 - т.вр.к.89	3,30											1	20	29	10											59	20	17	17	17	165	0		

№п/п	Наименование строит. объекта	Основные финансовые характеристики	Проверка ППР, ИТД												Количество человеческо-часов (человеческо-дней)												ИТОГО человеческо-дней	ИТОГО Машино-дней	ВИК	РК/УЗК	Контроль сплошности изоляционного покрытия	Проверка качества РК снимков (подрядной организации)	определение плотности грунта
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
			Проверка ППР, ИТД	Аналитик (планер)	Инспектор по ОТ и ПБ	Геодезист	Координатор	общестроитель	сварщик и НК	электротехник	КИПиА	АСУ ТП	ВСЕГО	31	319	341	30	341	330	341	330	341	341	30	341	30	341	31	341	30	341		
6	Нефтегазоразведочные скважины из бурения ДНС-2	6,30											1			31										76	25	32	32	32	315	0	
7	КС.3. Обустройство скважин из бурения (ГТМ) (19-28)	5,00											2		10	31	10	4	4	4	4	4				91	30	0	0	0	0	0	
8	Нефтегазопровод К.53 - т.вр. (1-ая нитка)	3,07											1		20	29	10									59	20	15	15	15	154	0	
9	Нефтегазоразведочные скважины ф 219*8 (внутр. пок.) т.вр. К 53 - т.вр. К. 41	1,80											1		20	20										40	13	9	9	9	90	0	
10	Нефтегазоразведочные скважины ф 273*8 (внутр. пок.) т.вр. К 41 - т.вр. К. 57	6,20											1		25	29	28									82	27	31	31	31	310	0	
11	Высокопарный водовод ф 273*18 т.вр. К. 41 - т.вр. К.53	2,00											1		25	25										50	17	10	10	10	100	0	
12	ВДНБ 6 кв на К. 53	3,10											1		20	25										45	15	0	0	0	0	0	
13	ВДНБ 6 кв на К. 53	3,10											1		20	25										45	15	0	0	0	0	0	
14	КС.8бис. Обустройство скважин из бурения (ГТМ) (19-28)	2,00											2				20	30	10	4	4					83	28	0	0	0	0	0	
15	НС6 К. 8 бис - т.вр. К.8 (внутр. пок.)	0,33											1			25	30	10								65	22	2	2	2	16	0	
16	НС6 т.вр. К.8бис - т.вр. К.7 (внутр. пок.)	2,71											1			25	30	10								65	22	14	14	14	136	0	

Мет	Наименование строки, объекта	Основные физические характеристики	Проверка ППР, ИТД											Количество человеко-дней (человеческих дней)												ИТОГО						
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
17	ВД№1 бкВ на к.8 бис	0,50											1			25	10									35	12	0	0	0	0	0
19	ВД№2 бкВ на к.8 бис	0,50											1			25	10									35	12	0	0	0	0	0
20	К.56бис.Обустройство скважин из бурения (ГТМ) (19-28)	3,00											2		25	31	15									86	29	0	0	0	0	0
21	ВД№1 бкВ на к.56 бис (2-ой этап в соотв с ТУ)	5,10											1			20	30	15								65	22	0	0	0	0	0
22	ВД№2 бкВ на к.56 бис (2-ой этап в соотв с ТУ)	5,10											1			20	30	15								65	22	0	0	0	0	0
23	К.29бис.Обустройство скважин из бурения (ГТМ) (19-28)	3,00											2				20	31	10							88	29	0	0	0	0	0
24	Н/сб к. 29 бис - т.вр.к.29 (вн.покр)	0,38											1			25										25	8	2	2	2	19	0
25	Н/сб т.вр.к.29, 29бис - т.вр. (вн.покр)	1,51											1			25	25									50	17	8	8	8	75	0
26	ВД№1 бкВ на к.29 бис	0,70											1			25	15									40	13	0	0	0	0	0

№п/п	Наименование строений, объектов	Основные физические характеристики	Количество человеческо-часов (человеческо-дней)													ИТОГО человеческо-дней	ИТОГО Машино-дней	ВИК	РК/УЗК	Контроль сплошности изоляционного покрытия	Проверка качества РК снимков (подрядной организации)	определение плотности грунта																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Проверка ППР, ИТД	Аналитик (планер)	Инспектор по ОТ и ПБ	Геодезист	Координатор	общестроитель	сварщик и НК	электротехник	КИПиА	АСУ ТП	ВСЕГО	31	341	январь	29	319	февраль	31	341	март	30	330	апрель	31	341	май	30	330	июнь	31	341	июль	31	341	август	30	330	сентябрь	31	341	октябрь	30	330	ноябрь	31	341	декабрь																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
39	ВЛ№1	4,01											1											25	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Метп	Наименование стройки, объекта	Основные физические характеристики	Проверка ППР, ИТД													ВСЕГО	Количество человеко-часов (исполвско-дней)												ИТОГО человечно-дней	ИТОГО Машино-дней	ВИК	РК/УЗК	Контроль сплошности изоляционного покрытия	Проверка качества РК снимков (подрядной организации)	определение плотности грунта																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

№п/п	Наименование стройки, объекта	Основные физические характеристики	Кол-во чел-часов (исходно-дней)													ИТОГО человеко-дней	ИТОГО Машино-дней	ВИК	РК/УЗК	Контроль сплошности изоляционного покрытия	Проверка качества РК снимков (подрядной организации)	определение плотности грунта										
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
			Проверка ППР, ИТД	Аналитик (планер)	Инспектор по ОТ и ПБ	Геодезист	Координатор	общестроитель	сварщик и НК	электротехник	КИПиА	АСУ ТП	ВСЕГО	31 341 январь	29 319 февраль	31 341 март	30 330 апрель	31 341 май	30 330 июнь	31 341 июль	31 341 август	30 330 сентябрь	31 341 октябрь	30 330 ноябрь	31 341 декабрь							
72	Нефтеборные сети ф 159*8 (внутр покр) к 134 т.вр.к.34	0,20											1				15	15								30						
73	Нефтеборные сети ф 219*8 (внутр покр) т.вр.к.34,134 - УДР ДНС-2	4,01											1				15	15					30	31	5							
74	Высоконапорный водовод ф 168*16 т.вр. - к. 134	0,20											1																			
75	ВЛ 6 кВ на к.134 (1этап)	0,40											1				25	15														
76	Перевоз нагрузок в соотв с ТУ (2этап)	1,60											2				20	25														
77	К.37.Обустройство скважин из бурения (ГTM) (19-28)	4,00											2			25	30	25	4	4	4											
78	Нефтеборные сети ф 159*8 (внутр покр) к 37 - т.вр.	0,50											1		29	5																
79	Высоконапорный водовод ф 168*16 т.вр. - к. 37	0,50											1																			
80	ПРБ К33	2,30											1		25	29																
81	ПРБ К93	0,50											1		25	29																
82	ПРБ К99	1,50											1					30	25													
																55	18	0	0	0	0	0	0	0	0	120						

№п/п	Наименование строит. объекта	Основные физические характеристики	Количество человеко-дней (человечно-дней)														ИТОГО человеко-дней	ИТОГО Машино-дней	ВИК	РК/УЗК	Контроль сплошности изоляционного покрытия	Проверка качества РК снимков (подрядной организации)	определение плотности грунта									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
			Проверка ППР, ИТД	Аналитик (планер)	Инспектор по ОТ и ПБ	Геодезист	Координатор	общестроитель	сварщик и НК	электротехник	КИПиА	АСУ ТП	ВСЕГО	31 341 январь	29 319 февраль	31 341 март	30 330 апрель	31 341 май	30 330 июнь	31 341 июль	31 341 август	30 330 сентябрь	31 341 октябрь	30 330 ноябрь	31 341 декабрь							
83	ПРБ К86	0,20					1						1	25	29											54	18	0	0	0	0	120
84	ПРБ К155	0,40					1						1						30 25		31 25					56	19	0	0	0	0	120
85	ПРБ К169	1,50					1						1						30 25							55	18	0	0	0	0	120
86	ПРБ К416ис	0,40					1						1		25 29				30 25							55	18	0	0	0	0	120
87	ПРБ К55	4,80						1					1													54	18	0	0	0	0	120
88	ПРБ К134	0,30						1					1			30 25										55	18	0	0	0	0	120

Порядок определения стоимости:

- Состав затрат включенных в сметную ставку Персонала исполнителя, а также использования специализированной техники для перемещения персонала и оборудования, определяются по форме 8.

- Дополнительные услуги по инструментальному контролю принимаются в размере 5% от стоимости договора. Отплавляются по факту оказания услуг, в соответствии с условиями договора.

Зам. генерального директора, Директор по капитальному строительству

Д.А. Николаев

Начальник УКС и РО

Е.В. Лещенко