

Требование к предмету оферты
ЛОТ № 1306.1.114

Форма 9

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 Ново-Покурского месторождения. Кусты скважин №35, 71 (в т.ч. скв. 236), 73, 80.

• Заказчик: ОАО «СН-МНГ»

Плановые сроки выполнения работ: декабрь 2014 г. - декабрь 2015 г.

Стоимость договора: Минимально предложенная стоимость Предложения № 1306.1.114 (с учетом стоимости основных и вспомогательных материалов).

Территория производства работ: Ново-Покурское месторождение нефти.

• Качественное, своевременное выполнение объемов работ по строительно-монтажным работам.

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

1306.1.114

Предложение № 1306.1.114

№ 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 Ново-Покурского месторождения. Кусты скважин №35, 71 (в т.ч. скв. 236), 73, 80.					
Объект:	Куст скважин №35	сква	8	Январь 2015	Декабрь 2015	
Вс из 02-Р35-02-01	Общестроительные работы					
02-Р35-02-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
02-Р35-03-01	Общестроительные работы					
02-Р35-03-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
02-Р35-07-01	Общестроительные работы					
02-Р35-07-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
02-Р35-08-01	Общестроительные работы					
02-Р35-08-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
02-Р35-09-01	Общестроительные работы					
02-Р35-09-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
02-Р35-10-01	Общестроительные работы					
02-Р35-10-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
02-Р35-11-01	Общестроительные работы					
02-Р35-11-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
02-Р35-12-01	Общестроительные работы					
02-Р35-12-02	Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура					
27-10-2014	Монтаж АВР					
27-11-2014	Монтаж КТПН					
27-12-2014	Монтаж прожекторной лампы					
27-13-2014	Монтаж сетей электрических					
27-14-2014	Монтаж средств КИПиА БГ					
27-15-2014	Монтаж средств КИПиА ГЗУ					
27-16-2014	Монтаж средств КИПиА УДХ					
27-17-2014	Сети связи					
27-18-2014	Шкаф ЩМП-12					
27-19-2014	Пусконаладочные работы АВР					
27-20-2014	Пусконаладочные работы КТПН					
27-21-2014	ПНР прожекторной лампы					
27-22-2014	Пусконаладочные работы сети электрические					
27-23-2014	ПНР сети КИПиА БГ					
27-24-2014	ПНР сети КИПиА ГЗУ					
27-25-2014	ПНР сети КИПиА УДХ					
Объект:	Нефтебурный коллектор с куста 35 до точки врезки куста 69.	км	3,42	20 декабря 2014 г.	25 января 2015 г.	
02-Р35-С101.2-01	Трубопровод нефтебурный					
02-Р35-С101.2-02	Общестроительные работы					
02-Р35-С101.2-03	Отсыпка узлов					
08-Р35-С101.2-01	Сооружения ПОС: Заливки					
Объект:	Высоковольтный ввод от точки врезки куста 69 до БГ куста №35.	км	3,42	25 января 2015 г.	15 марта 2015 г.	
02-Р35-С114.4-01	Высоковольтный ввод от точки врезки куста 69 до БГ куста №35					
02-Р35-С114.4-02	Общестроительные работы					
02-Р35-С114.4-03	Отсыпка узлов					
08-Р35-С114.4-01	Сооружения ПОС: Заливки					
Объект:	Куст скважин №73	сква	8	Март 2015	Декабрь 2015	
2802-2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2803-2014	Приемки ПП - 1шт					
2804-2014	Прокладка кабельных эстакад					
2805-2014	Строительные работы Опоры ОП1, ОП2					
2806-2014	Устройство основания под УДХ 4 1-2,5 2					
2807-2014	Монтаж установки УДХ 4 1-2,5 2					
2808-2014	Устройство основания под БКУ					
2809-2014	Установка БКУ					
2810-2014	Устройство основания под установку Мера 40-10-400					
2811-2014	Монтаж измерительной установки Мера 40-14-400					
2812-2014	Устройство основания под ПКТПВР-630-6-0,4кВ					
2813-2014	Устройство основания под СУ 3ГН и ТМ1Н					
2814-2014	Устройство основания под АВР					
2815-2014	Устройство порталов, опорных рам					
2816-2014	Установка прожекторной лампы М1					
2817-2014	Кабельная эстакада					
2818-2014	Закрепление дренажной емкости V=25м3					
2819-2014	Монтаж дренажной емкости V=25м3					
2820-2014	Производственно-бытовое канализация КЗКЗ					
2821-2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором ГЗ1 - 1шт					
2822-2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов					
2823-2014	Приемки ПП - 1шт					
2824-2014	Прокладка кабельных эстакад					

2825 2014	Строительные работы Опоры ОП1				
2826 2014	Кабельная эстакада				
2827 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2828 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2829 2014	Приемок П1 - 1шт				
2830 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2831 2014	Строительные работы Опоры ОП1				
2832 2014	Кабельная эстакада				
2833 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2834 2014	Канализационные колодцы с гидрозатворами Гз1 - 1шт				
2835 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2836 2014	Приемок П1 - 1шт				
2837 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2838 2014	Строительные работы Опоры ОП1, ОП3, ОП4				
2839 2014	Монтаж водовода				
2840 2014	Устройство основания под БГ-21-80-4				
2841 2014	Монтаж бруса гребенки БГ-21-80-4				
2842 2014	Кабельная эстакада				
2843 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2844 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2845 2014	Приемок П1 - 1шт				
2846 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2847 2014	Опоры ОП1				
2848 2014	Монтаж водовода				
2849 2014	Кабельная эстакада				
2850 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2851 2014	Канализационные колодцы с гидрозатворами Гз1 - 1шт				
2852 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2853 2014	Приемок П1 - 1шт				
2854 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2855 2014	Строительные работы Опоры ОП1				
2856 2014	Кабельная эстакада				
2857 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2858 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2859 2014	Приемок П1 - 1шт				
2860 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2861 2014	Опоры ОП1				
2862 2014	Кабельная эстакада				
2863 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2864 2014	Канализационные колодцы с гидрозатворами Гз3 - 1шт				
2865 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2866 2014	Приемок П1 - 1шт				
2867 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2868 2014	Опоры ОП1				
2869 2014	Кабельная эстакада				
2870 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2871 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2872 2014	Приемок П1 - 1шт				
2873 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2874 2014	Опоры ОП1				
2875 2014	Монтаж водовода				
2876 2014	Кабельная эстакада				
2877 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2878 2014	Канализационные колодцы с гидрозатворами Гз3 - 1шт				
2879 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов				
2880 2014	Приемок П1 - 1шт				
2881 2014	Приустьевая кабельная эстакада				
2882 2014	Опоры ОП1				
2883 2014	Кабельная эстакада				
2884 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3				
2885 2014	Монтаж АВР				
2886 2014	Монтаж КТПН				
2887 2014	Монтаж прожекторной мачты				
2888 2014	Монтаж сетей электрических				
2889 2014	Монтаж средств КИПиА БГ				
2890 2014	Монтаж средств КИПиА ГЗУ				
2891 2014	Монтаж средств КИПиА УДХ				
2894 2014	Пусконаладочные работы АВР				
2895 2014	Пусконаладочные работы КТПН				
2896 2014	ПНР прожекторной мачты				
2897 2014	Пусконаладочные работы сети электрические				
2898 2014	ПНР сети КИПиА БГ				
2899 2014	ПНР сети КИПиА ГЗУ				
2900 2014	ПНР сети КИПиА УДХ				
Объект:	Нефтебурный коллектор с куста 73 до точки врезки кустов 69, 78, 78.	км	3,970	1 февраля 2015 г.	1 апреля 2015 г.
Вк из 02-С101.33-01	Строительные работы нефтегазосбора				
Вк из 02-С101.33-02	Строительные работы ограждения и опор				
Вк из 02-С101.33-03	Общепроизводственные работы (отсыпка уклонов)				
Объект:	Нефтебурный коллектор от точки врезки КП 69, 78, 78 до точки врезки нефтебур с КП 1	км	5,176	11 января 2015 г.	1 апреля 2015 г.
Вк из 02-С101.33-01	Строительные работы нефтегазосбора				
Вк из 02-С101.33-02	Строительные работы ограждения и опор				
Вк из 02-С101.33-03	Общепроизводственные работы (отсыпка уклонов)				
Объект:	Высоковольтный ввод от точки врезки кустов №69, 78, 78 до БГ куста №73.	км	4,022	1 февраля 2015 г.	20 апреля 2015 г.
Вк из 02-С114.36-01	Строительные работы высоковольтного ввода				
Вк из 02-С114.36-02	Строительные работы ограждения и опор				
Вк из 02-С114.36-03	Общепроизводственные работы (отсыпка уклонов)				
Объект:	Высоковольтный ввод от КНС-2 до точки врезки КП 69, 78, 78.	км	5,330	10 января 2015 г.	20 апреля 2015 г.
Вк из 02-С114.37-01	Строительные работы высоковольтного ввода				
Вк из 02-С114.37-02	Строительные работы ограждения и опор				
Вк из 02-С114.37-03	Общепроизводственные работы (отсыпка уклонов)				
Вк из 02-С114.37-04	Переезды через коридоры коммуникаций				
Объект:	Куст скважины №60.	ски	12	март 2015	декабрь 2015

2901 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2902 2014	Приемок ПП - Iшт
2903 2014	Присутствие кабельная эстакада
2904 2014	Строительные работы Опоры ОП1, ОП2
2905 2014	Устройство основания под УДХ-1 1-2 5 7
2906 2014	Монтаж установки УДХ-1 1-2 5 7
2907 2014	Устройство основания под БКУ
2908 2014	Установка БКУ
2909 2014	Устройство основания под установку Мерк 40-10-400
2910 2014	Монтаж измерительной установки Мерк 40-14-400
2911 2014	Устройство основания под ПКТПВР-630-6-0,4кВ
2912 2014	Устройство основания под СУЭИ и ТМПН
2913 2014	Устройство основания под АЯР
2914 2014	Устройство перемычек, опорных рам
2915 2014	Установка проекционной лампы МЛ
2916 2014	Кабельная эстакада
2917 2014	Закрепление дренажной емкости В-25м3
2918 2014	Монтаж дренажной емкости В-25м3
2919 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2920 2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1 - Iшт
2921 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2922 2014	Приемок ПП - Iшт
2923 2014	Присутствие кабельная эстакада
2924 2014	Строительные работы Опоры ОП1
2925 2014	Кабельная эстакада
2926 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2927 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2928 2014	Приемок ПП - Iшт
2929 2014	Присутствия кабельная эстакада
2930 2014	Строительные работы Опоры ОП1
2931 2014	Кабельная эстакада
2932 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2933 2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1 - Iшт
2934 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2935 2014	Приемок ПП - Iшт
2936 2014	Присутствия кабельная эстакада
2937 2014	Строительные работы Опоры ОП1, ОП3, ОП4
2938 2014	Монтаж водовода
2939 2014	Устройство основания под БГ-21-80-4
2940 2014	Монтаж блока дренажи БГ-21-80-4
2941 2014	Кабельная эстакада
2942 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2943 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2944 2014	Приемок ПП - Iшт
2945 2014	Присутствия кабельная эстакада
2946 2014	Опоры ОП1
2947 2014	Монтаж водовода
2948 2014	Кабельная эстакада
2949 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2950 2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1 - Iшт
2951 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2952 2014	Приемок ПП - Iшт
2953 2014	Присутствия кабельная эстакада
2954 2014	Строительные работы Опоры ОП1
2955 2014	Кабельная эстакада
2956 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2957 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2958 2014	Приемок ПП - Iшт
2959 2014	Присутствия кабельная эстакада
2960 2014	Опора ОП1
2961 2014	Кабельная эстакада
2962 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2963 2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз3 - Iшт
2964 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2965 2014	Приемок ПП - Iшт
2966 2014	Присутствия кабельная эстакада
2967 2014	Опора ОП1
2968 2014	Кабельная эстакада
2969 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2970 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2971 2014	Приемок ПП - Iшт
2972 2014	Присутствия кабельная эстакада
2973 2014	Опора ОП1
2974 2014	Монтаж водовода
2975 2014	Кабельная эстакада
2976 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2977 2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз3 - Iшт
2978 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2979 2014	Приемок ПП - Iшт
2980 2014	Присутствия кабельная эстакада
2981 2014	Опора ОП1
2982 2014	Кабельная эстакада
2983 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2984 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов
2985 2014	Приемок ПП - Iшт
2986 2014	Присутствия кабельная эстакада
2987 2014	Опора ОП1
2988 2014	Кабельная эстакада
2989 2014	Установка проекционной лампы МЛ Н-29м
2990 2014	Производственно-дождевая канализация К2К3
2991 2014	Канализационные колодцы с гидрозатвором Гз1 - Iшт
2992 2014	Монтаж технологических нефтегазопроводов

2993 2014	Проект ПИ - ИИИ				
2994 2014	Проектирование кабельной линии				
2995 2014	Открыт ОИИ				
2996 2014	Кабельная линия				
2997 2014	Проектирование кабельной линии К2К3				
2998 2014	Проектирование кабельной линии К2К3				
2999 2014	Проект ПИ - ИИИ				
3000 2014	Проектирование кабельной линии				
3001 2014	Открыт ОИИ ОИИ				
3002 2014	Кабельная линия				
3003 2014	Проектирование кабельной линии К2К3				
3004 2014	Кабельная линия кабельной линии К2К3				
3005 2014	Монтаж АВР				
3006 2014	Монтаж КТПН				
3007 2014	Монтаж проектной линии				
3008 2014	Монтаж сетей электроснабжения				
3009 2014	Монтаж сетей КТПН БГ				
3010 2014	Монтаж сетей КТПН I IV				
3011 2014	Монтаж сетей КТПН V LX				
3012 2014	Сети связи				
3013 2014	Шкафы ПМН-12				
3014 2014	Пусконаладочные работы АВР				
3015 2014	Пусконаладочные работы КТПН				
3016 2014	ПНР проектной линии				
3017 2014	Пусконаладочные работы сетей электроснабжения				
3018 2014	ПНР сетей КТПН БГ				
3019 2014	ПНР сетей КТПН I IV				
3020 2014	ПНР сетей КТПН V LX				
Объект:	Нефтебурный коллектор с куста №80 до точки врезки в нефтебурный коллектор с куста №73	км	2,805	15 февраля 2015 г.	1 апреля 2015 г.
Вк из 06-П84-50-01	Нефтебурный коллектор				
Вк из 06-П84-50-02	Общепроjektные работы				
Объект:	Высоковольтный ввод от точки врезки куста №73 до БГ куста №80.	км	2,880	20 марта 2015 г.	20 апреля 2015 г.
Вк из 06-П84-52-02	Высоковольтный ввод				
Вк из 06-П84-52-03	Общепроjektные работы				
Вк из 06-П84-52-04	Открыт сетей				

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. Лешенко

Порядок определения договорной цены.

Приложение №1 к форме 9

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).
Ориентировочная стоимость материалов			
8	Ориентировочная стоимость материалов и оборудования	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			
9	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

Приложение №2 к форме 9

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		
		%	