

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ОАО «СН-МНГ»


А.В. Огородов
« 5 » 12 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2014-25**По типу сделки 803****Ремонт вентиляционных систем (ВС)**

1. Заказчик	Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз»
2. Вид работ	Ремонт вентиляционных систем
3. Период выполнения работ	С 01.01.2014г. по 31.12.2014г. Время ремонта/восстановления одной единицы ВС, включая перевозку и приёмку, не должно превышать 25 календарных дней.
4. Место выполнения работ	Производственные объекты расположены на месторождениях ОАО «СН-МНГ». Ориентировочное расстояние от г.Мегион, км (в одну сторону): 1. Аганское – 58 км (а/дорога с тв. покрытием); 2. Южно-Аганское – 33 км (а/дорога с тв. покрытием); 3. Ватинское – 16 км (а/дорога с тв. покрытием); 4. Северо-Покурское – 40 км (а/дорога с тв. покрытием); 5. Северо-Ореховское (вост. купол) - 20 км (грунтовая а/дорога); 6. Северо-Ореховское (зап. купол) - 44 км (грунтовая а/дорога); 7. Мыхпайское – 19 км (а/дорога с тв. покрытием); 8. Мегионское – 30 км (а/дорога с тв. покрытием); 9. Покамасовское – 105 км (а/дорога с тв. покрытием); 10. Кетовское – 165 км (33 км грунтовой а/дороги); 11. Ново-Покурское – 166 км (а/дорога с тв. покрытием); 12. Северо-Островное – 205 км (35 км грунтовой а/дороги); 13. Южно-Локосовское – 207 км (60 км грунтовой а/дороги); 14. Кысомское – 104 км (а/дорога с тв. покрытием); 15. Узунское – 116 км (а/дорога с тв. покрытием); 16. Аригольское – 210 км (а/дорога с тв. покрытием); 17. Западно-Усть-Балыкское – 290 км (16 км зимник, 6,5 км грунтовой а/дороги); 18. Западно-Асомкинское – 335 км (23 км грунтовой а/дороги).

5. Тип оборудования	Вентиляционная система, состоящая из кронштейна – основания, вентилятора (искробезопасный вентилятор со взрывозащищенным электродвигателем), кабеля, пускового устройства, заземляющего проводника, приёмной сетки, воздуховода (короба).
6. Виды ремонта ВС	<ul style="list-style-type: none"> • ВС-1 (ремонт с заменой вентилятора) – полный комплекс ремонтных работ с заменой/восстановлением воздухопроводов, кабельной продукции, пускового устройства, вспомогательных и соединительных элементов; антивандальный монтаж с заменой вентилятора на новый. • ВС-2 (ремонт с заменой вентилятора, предоставленного Заказчиком) – полный комплекс ремонтных работ с заменой/восстановлением воздухопроводов, кабельной продукции, пускового устройства, вспомогательных и соединительных элементов; антивандальный монтаж с заменой вентилятора, предоставленного Заказчиком. • ВС-3 (ремонт электротехнической части ВС) - комплекс ремонтных работ с заменой/восстановлением кабельной продукции, пускового устройства, вспомогательных и соединительных элементов.
7. Состав работ	<p>Ремонт вентиляционных систем (ВС) ГЗУ включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовку необходимых комплектующих на собственной производственной базе Подрядчика с учётом существующих присоединительных размеров ВС, установленной в ГЗУ на объекте Заказчика. 2. Вывоз/завоз составных частей ВС, с объекта Заказчика на производственную базу Подрядчика и с производственной базы Подрядчика на объект Заказчика. 3. Ремонт/восстановление ВС, установленной в действующей ГЗУ на объекте Заказчика. <p>Примечание: Работа считается выполненной по окончании всего комплекса.</p>
8. Требования к документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Документы на технологический процесс должны быть разработаны и согласованы с ОГМ Заказчика до начала выполнения работ. 2. Формуляры (эксплуатационные паспорта) ГЗУ и ВС: <ul style="list-style-type: none"> • передаются Заказчиком Подрядчику при передаче заявки на ремонт ВС; • передаются Подрядчиком Заказчику при приемке ВС из ремонта; 3. Дефектная ведомость на каждую ГЗУ составляется совместно с представителем НГП Заказчика. 4. Журнал учета выполненных ремонтов ВС. Журнал предъявляется Заказчику по требованию. 5. Заводской паспорт установленного вентилятора передается Заказчику вместе с формуляром.

	<p>6. Акт испытания ВС – оформляется после завершения монтажных работ. Испытание проводится в присутствии представителя Заказчика.</p> <p>7. Акт приёмки ВС из ремонта – составляется Сторонами после осмотра и при положительном результате испытания.</p>
9. Объем работ, выполняемый Подрядчиком при ремонте ВС	<p>1. Измерение необходимых размеров элементов ВС и их взаимного расположения с составлением схемы с выездом на объект ремонта. Составление дефектной ведомости совместно с ответственным лицом Заказчика на каждый объект ремонта.</p> <p>2. Изготовление в соответствии с дефектной ведомостью необходимых комплектующих для ремонта.</p> <p>3. Вывоз узлов, оборудования, приспособлений, инструментов и персонала на объект ремонта.</p> <p>4. Слесарные работы: разборка-сборка соединений ВС, креплений к опорам.</p> <p>5. Электромонтажные работы: разборка-сборка электрических соединений, прокладка кабеля и т.п.</p> <p>6. Антивандальное крепление вентилятора.</p> <p>7. Пробный пуск и испытание ВС с замером производительности.</p>
10. Требования безопасности	<p>1. Работы будут осуществляться в условиях повышенной стесненности на оборудовании, эксплуатируемом на опасном производственном объекте, с возможностью остаточного содержания углеводородов нефти. Работы выполнять с соблюдением необходимых мер безопасности, приступать к работе с разрешения ответственного лица Заказчика.</p> <p>2. Работники, выполняющие работы, должны быть обучены и аттестованы в установленном порядке.</p>
11. Порядок контроля качества и приёмки выполненных работ	<p>1. Заказчик выборочно проводит аудит выполняемых Подрядчиком работ.</p> <p>2. Испытание с участием представителя НГП Заказчика проводится по готовности ВС и оформляется актом с указанием информации о зав.№ и месте установки ВС, параметров и результатов испытания.</p> <p>3. При приёмке проверяется комплектность, качество выполненных сборочных, окрасочных и др. работ, наличие полного комплекта документации, формуляра ГЗУ с записью о проведенном ремонте, наличие акта испытания, соответствие заводского номера. При подписании акта приёмки представитель Подрядчика передаёт представителю Заказчика формуляры ГЗУ, ВС и другую документацию.</p>

12. Комплектность ВС после ремонта	Полная комплектность согласно КТД изготовителя блочного оборудования (ГЗУ).
13. Гарантийные обязательства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик гарантирует отсутствие отказов ВС в гарантийный период – 6 месяцев от даты приемки на действующем объекте Заказчика. 2. В случае обнаружения недостатков в выполненных работах в гарантийный период Подрядчик устраняет их за счёт собственных средств.
14. Прочие условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грузоподъемные операции, а также перевозка деталей ВС ГЗУ, оборудования, материалов, приспособлений, инструментов и т.п. на объекты Заказчика осуществляются Подрядчиком за счёт собственных средств. 2. Доставка на месторождение, проживание и междусменный отдых персонала Подрядчика - за счёт средств Подрядчика. 3. При ремонте ВС ГЗУ соблюдать принципы промышленной эстетики. 4. Запасные части и расходные материалы, необходимые для выполнения работ, приобретаются или восстанавливаются Подрядчиком за счёт собственных средств. Качество запасных частей и расходных материалов должно соответствовать требованиям НД и КТД.

Сокращения и определения, использованные в техническом задании:

- ОГМ – отдел главного механика;
- НГП – нефтегазопромысел;
- ГЗУ – групповая замерная установка

Главный механик

В.В. Воронин

Начальник отдела главного механика

О.А. Катчик

07.12.2013г.