

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный энергетик

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

В.Е. Сыровежкин

«___» _____ 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по эксплуатационному обслуживанию
аварийных электростанций

1. Наименование работ	Оказание услуг по эксплуатационному обслуживанию аварийных электростанций
2. Место выполнения работ	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район г.Мегион.
3. Требования по выполнению сопутствующих работ	В стоимость договора должны войти все затраты Исполнителя, связанные с эксплуатационным обслуживанием аварийных электростанций, доставкой и проживанием персонала, доставкой запасных частей, материалов и ГСМ (за исключением дизельного топлива), а также других сопутствующих работ, связанных с оказанием услуг.
4. Требования к оборудованию	Технические характеристики оборудования указаны в приложениях №1. Режим работы аварийный при прекращении электроснабжения объектов Заказчика от энергосистемы.
5. Сроки выполнения работ	С 01.01.2015г. по 31.12.2015г.
6. Требования к обеспечению материалов	Исполнитель оказывает услуги с использованием своих материалов, соответствующих государственным стандартам, техническим условиям и иным требованиям технических регламентов, действующих в РФ, и имеющих соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.
7. Требования к качеству и безопасности выполнения работ	Исполнитель обязан выполнить работы укомплектованным, соответствующим по квалификации персоналом, прошедшим проверку знаний в установленном порядке и имеющим соответствующую группу по электробезопасности, руководствуясь действующей нормативно-технической документацией, ПТЭЭП, ПУЭ. Выполнять работы в соответствии с технической документацией и требований завода-изготовителя оборудования. Эксплуатация аварийных электростанций должна проводиться в соответствии действующих в Российской Федерации государственным нормативным требованиям по промышленной, пожарной безопасности, электробезопасности и охране труда. Наличие круглосуточного автомобильного транспорта и дежурного персонала.
8. Требования к качеству электроэнергии	Исполнитель обязан обеспечивать качество электрической энергии в соответствии требований ГОСТ 32144-2013 и технических характеристик генерирующего оборудования.

9. Требования к проживанию и доставке работников подрядной организации	Персонал должен прибыть на объект и подать напряжение от автономной электростанции в течении 20 минут с момента подачи соответствующей заявки в диспетчерскую службу Исполнителя с помощью средств телефонной или факсимильной связи.
10. Дополнительные условия	1. Предоставить график ППР и график контрольных запусков автономных электростанций. 2. Коммерческое предложение подготовить из расчета стоимости суток обслуживания с разбивкой по объектам. 3. Предоставить комплект документов в соответствии с приложением №2. 3. Предоставить техническую информацию в соответствии с приложениями №№3,4,5,6,7.

Заместитель главного энергетика
по АЭ ОАО «СН-МНГ»



А.А. Качура