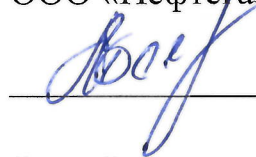


**УТВЕЖДАЮ**

Главный инженер

ООО «Нефтегазспецстрой»



М.И. Волынец

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Услуги аренды сваебойного агрегата СП-49, оснащенного дизель-молотом СП-7, в комплекте с вибропогружателем и буровым оборудованием для выполнения работ ООО «НГСС» на объектах: Урненское м-р. / Усть-Тегусское м-р., Тюменская обл.

1	Наименование услуги	
	Услуг по аренде на Урненском месторождении сваебойного агрегата СП-49, оснащенного дизель-молотом СП-7, в комплекте с вибропогружателем и буровым оборудованием	
2	Описание услуги	
2.1	Состав (перечень) оказываемых услуг	Аренда сваебойного агрегата СП-49, оснащенного дизель-молотом СП-7, в комплекте с вибропогружателем и буровым оборудованием
2.3	Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки	Общий объем работы не менее 12 месяцев. Доля / объем отдельных услуг в общем объеме не определена.
3	Требования к услугам	
3.1	Общие требования	<p>Передача сваебойного агрегата в аренду осуществляется арендодателем по адресу: Россия, Тюменская область, Уватский район, Урненское месторождение.</p> <p>Арендодатель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать арендатору консультационную, информационную, техническую и иную помощь в целях наиболее эффективного и грамотного использования арендатором объекта аренды в целях договора.</li> <li>- в случае полного выхода из строя объекта аренды в период срока действия Договора, предоставить аналогичное объекту аренды имущество.</li> <li>- за свой счет производить капитальный ремонт Объекта аренды.</li> </ul>
3.2	Требования к качеству оказываемых услуг	Агрегат должен соответствовать требованиям, предъявляемым к эксплуатируемой технике для использования в производственно-коммерческих целях. Должен быть исправен и обеспечить бесперебойную работу в течение не менее 12 месяцев.
3.3	Требования к конфиденциальности	<p>Для защиты информации конфиденциального характера перевозчик обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ограничение круга специалистов, непосредственно использующих означенную информацию в связи с исполнением Договора, и исключает несанкционированный доступ к ней;</li> <li>- хранит полученные материальные носители означенной информации в местах, обеспечивающих их надежную сохранность;</li> <li>- производит снятие копий с полученных материальных носителей означенной информации по согласованию с раскрывающей Стороной, в минимально необходимом количестве. Копии материальных носителей информации регистрировать в своих делопроизводствах и устанавливать персональную ответственность за их сохранность;</li> <li>- немедленно возвращает материальные носители предоставленной информации по письменному требованию раскрывающей Стороны;</li> <li>- устанавливает систематический контроль наличия и движения материальных носителей означенной информации.</li> </ul>

3.5	Требования к составу технического предложения участника	Арендодатель подтверждает: - наличие сваебойного агрегата, в собственности либо аренде. - техническую готовность сваебойного агрегата к эксплуатации.	Копии документов, подтверждающие: - собственность на сваебойный агрегат, или заключенный договор аренды. - документ, подтверждающий прохождение ТО.
3.6	Специальные требования	-	
4	Результат оказанных услуг		
4.1	Описание конечного результата оказанных услуг	Продукция и доходы, полученные арендатором в результате использования им объекта аренды, являются собственностью арендатора.	
4.2	Требования по приемке услуг	Услуги принимаются по фактическому нахождению Объекта аренды у Арендатора до даты его возврата Арендодателю ежемесячно с подписанием Акта оказанных услуг.	
4.3	Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)	Арендодатель передает арендатору объект аренды со всеми документами, необходимыми для его эксплуатации, в том числе копию акта о приеме-передаче основных средств формы ОС-1, копию паспорта на объект аренды, копию гарантийного талона.	
5	Перечень приложений		
Номер приложения	Наименование приложения		Количество страниц

Разработал:

Главный механик		Шуклинов Е.В.
должность	подпись	ФИО