

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ**(Техническое задание)****по типу сделки 1811****« Разработка технического проекта маркшейдерско-геодезических работ»**

1. Наименование Заказчика:	Открытое Акционерное Общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»)
2. Наименование Л.У..	1. Узунский 2. Тайлаковский 3. Чистинный 4. Северо-Покурский 5. Ново-Покурский 6. Аригольский 7. Западно-Аригольский 8. Аганский 9. Кетовский 10. Мегионский 11. Покамасовский 12. Южно-Аганский 13. Ачимовский 14. Западно-Асомкинский 15. Западно-Усть-Балыкский 16. Ватинский 17. Мыхпайский 18. Северо-Ореховский
3. Наименование объекта услуг и его местоположение:	Разработка технического проекта наблюдений за деформациями объектов обустройства месторождений 1,2 класса опасности
4. Цель услуг:	Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и оптимизация затрат при создании системы наблюдений за осадками и деформациями зданий и сооружений на территории лицензионных участков.
5. Объем услуг:	1. Разработка технологической схемы мониторинга с обоснованием аппаратурно-методических и метрологических требований к измерениям и выполнению полевой рекогносцировки мест закладки пунктов мониторинга. 2. Обоснование основных видов и режима мониторинга, требование к аппаратурно-методическому и метрологическому обеспечению мониторинга с учетом цели и задач научно-технической программы и рационального финансирования работ. 3. Создание оптимальной схемы размещения систем наблюдений за природно-техногенными процессами на территории лицензионных участков. 4. Разработка перечня видов работ. 5. Разработка схемы размещения и конструкций пунктов наблюдений. 6. Составление схемы спутниковых наблюдений. 7. Составление схемы нивелирной сети. 8. Определение цикличности наблюдений.

6. Состав услуг:	<p>1. Сбор и анализ исходных данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы инженерных изысканий на стадии проектирования объектов; - схемы технологических объектов по каждому лицензионному участку; - схемы генеральных планов по каждому объекту (всего 35). <p>2. Натурное обследование опасных производственных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - произвести визуальный осмотр объектов подлежащих наблюдениям; - произвести маркировку мест установки деформационных марок и глубинных реперов. <p>3. Разработка технического проекта наблюдений за деформациями обустройства месторождений 1,2 класса опасности и согласование проекта в Северо-Уральском Управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>
7. Исходные данные предоставляемые Заказчиком:	<p>Заказчик представляет Исполнителю копии следующих документов (материалов) в электронном виде и на бумажном носителе по каждому лицензионному участку:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Действующие проектные документы на разработку и обустройство месторождения; 2. Информация о текущем состоянии разработки месторождения; 3. Сведения о топографо-геодезической изученности территории месторождения и прилегающих к ней районов; 4. Топографическая основа в масштабах с указанием транспортных коммуникаций, населенных пунктов, гидрографии, растительности, рельефа, объектов обустройства месторождений в несекретном виде; 5. Отчетные материалы по инженерным изысканиям (инженерно-геокриологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно – гидрогеологические); 6. Данные по аварийности скважин и трубопроводов и других сооружений на территории месторождения с датой и координатами мест аварий; 7. Сведения о просадках, газопроявлениях и других негативных процессах на подрабатываемой территории.
8. Состав выходной продукции (результат оказания услуг):	<p>Технический проект наблюдений за деформациями объектов обустройства месторождений 1,2 класса опасности. Материалы оформляются и предоставляются Заказчику на бумажном носителе и в электронном виде (на CD-диске) в 2-х экземплярах.</p>
9.Сроки выполнения работ	<p>Начало работ- 23 мая 2016г. Окончание работ- 23.10.2016</p>
10. Нормативные документы	<p>1. Согласно подпункта 5 части 5 статьи 24 Закона Российской Федерации «О недрах» основные требования по безопасному ведению работ включают проведение комплекса маркшейдерских наблюдений, достаточных для обеспечения</p>

	<p>нормального технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций.</p> <p>2. Согласно п. 262 РД 07-603-03 «Инструкции по производству маркшейдерских работ» технический проект (программа) выполнения комплекса маркшейдерских работ включает горно-геологическое обоснование необходимости создания системы наблюдений (геодинамических полигонов) за геомеханическими, геодинамическими, а в необходимых случаях - за геокриологическими процессами.</p>
--	---

Инициатор закупки:

Главный маркшейдер



А.А.Новичков