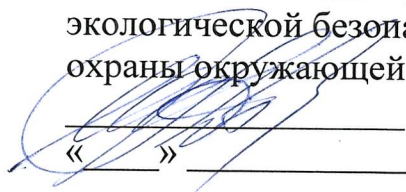


УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника департамента
экологической безопасности и
охраны окружающей среды

 Ш.А. Джафаров
«___» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**ДЛЯ КОНКУРСНОГО ОТБОРА ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ОКАЗАНИЕ
УСЛУГ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ НА ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКАХ ОТКРЫТОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ» (В
ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОКАЗАНИИ ОБЩЕСТВОМ ОПЕРАТОРСКИХ УСЛУГ)
В 2015 ГОДУ**

1. Общая часть

1.1. Цель работ: выполнение замеров приборного контроля и исследование естественного и техногенного радиационного фона производственных объектов и площадок, расположенных на лицензионных участках ОАО «СН-МНГ» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг) в 2015 году.

1.2. Работы производятся на производственных объектах и площадках, расположенных на лицензионных участках открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг).

1.3. Конкурсный отбор проводится с целью определения возможностей каждого потенциального претендента для оказания услуг.

2. Описание объекта оказания услуг

2.1. Месторождения в административном отношении находятся на территории Тюменской области (Нижневартовский Сургутский и Нефтеюганский район).

2.2. Усредненное расстояние от г. Мегиона до месторождений:

- Ватинское, Мыхпайское – 20 км;
- Мегионское, Южно-Аганское – 30 км;
- Аганское, Луговое – 60 км;
- Северо-Покурское, Северо-Ореховское – 40 км;
- Покамасовское, Кысомское; Узунское – 105-102 км;
- Южно-Покамасовское – 140 км;
- Кетовское, Ново-Покурское – 175 км;
- Северо-Островное – 195 км;

- Южно-Локосовское, Максимкинское, Аригольское, Западно-Аригольское – 200-220 км;
- Ачимовское, Западно-Усть-Балыкское – 285 км;
- Чистинное, Западно-Асомкинское – 330-350 км;
- Тайлаковское – 480 км.

Доступность части региона ограничена в период ледостава (5-10 дней) и ледохода (2-4 дня). В летнее время – паромная переправа, воздушный транспорт, в зимнее время – понтонные мосты, зимники.

3. Вид работ, объемы работ.

3.1. Для выполнения замеров приборного контроля и исследование естественного и техногенного радиационного фона на лицензионных участках ОАО «СН-МНГ» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг) в 2015 году планируется 1834 замеров радиационного контроля.

3.2. Объемы работ могут быть изменены в соответствии с условиями договора, заключаемого с победителем конкурса.

4. Стоимость услуги должна включать затраты Подрядчика:

- Норма времени
- Трудозатраты чел/час
- Себестоимость 1 чел/час (руб.)
- Стоимость замеров (руб.)

5. Структура ценообразования, условия оплаты.

5.1. Цены указывать без НДС.

5.2. Стоимость услуг должна быть подтверждена сметами, калькуляциями с подробной расшифровкой статей затрат и расходов ресурсов.

5.3. Оплата выполненных работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя на основании Акта об оказанных услугах, подписанная обеими сторонами, в течение 90 календарных дней, но не ранее 60 календарных дней после получения счет-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями п. 5 169 НК РФ.

5.4. Текст договора не предусматривает предоплаты.

6. Сроки выполнения работ.

6.1. Начало работ – 01.02.2015 года, окончание работ 31.12.2015 года.

7. Основные требования к претендентам.

7.1. Обязательное наличие у лаборатории, осуществляющего радиационно-экологический контроль, аттестата аккредитации с областью аккредитации лаборатории на определяемые показатели в области радиационного контроля выдаваемая в порядке, установленном законодательными и нормативными актами РФ. Выполнение работ должно осуществляться сертифицированными,

поверенными приборами контроля, обученном и аттестованном в порядке, установленном законодательными и нормативными актами РФ – персоналом.

7.2. Доставка работников лаборатории с целью выполнения замеров приборного контроля и исследование естественного и техногенного радиационного фона до производственных объектов и площадок, расположенных на лицензионных участках ОАО «СН-МНГ» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг), а также проживание на лицензионных участках должна осуществляться самостоятельно, за счет собственных средств. Подрядчик обеспечивает себя автотранспортом. Доставка работников лаборатории до Ачимовского и Чистинного лицензионного участка, в летнее время, будет осуществляться воздушным транспортом за счет средств ОАО «СН-МНГ».

7.3. Выполнение замеров приборного контроля на предмет естественного и техногенного радиационного фона должна осуществляться лабораторией, выполняющая радиационные замеры, самостоятельно, своими силами, за счет собственных средств. Доставка работников лаборатории до производственных объектов и площадок, расположенных на Ачимовском и Чистинном лицензионного участка, с целью выполнения замеров приборного контроля на предмет естественного и техногенного радиационного фона в летнее время, будет осуществляться воздушным транспортом за счет средств ОАО «СН-МНГ».

7.4. Услуга по выполнению радиационных замеров должна быть выполнена в соответствии с действующими методиками, стандартами, руководящими документами, законодательством и иными нормативно правовыми актами РФ, ХМАО-Югры на момент ее завершения.

7.5. Соблюдение требований предъявляемые к подрядным организациям в ОАО «СН-МНГ» в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

7.6. Обеспечение фирменной спецодеждой с логотипом собственной организации

7.7. Стоимость ставки не подлежит корректировке в сторону увеличения

7.8. Если по какому-либо вопросу действуют два или несколько несоответствующих друг другу положений нормативно-правовых или нормативно-методических документов, то Исполнителем применяется положение, которое в наибольшей степени отвечает интересам Заказчика.

8. Условия выполнения работ

8.1. Лаборатория, осуществляющая замеры приборного контроля на предмет естественного и техногенного радиационного фона должна предоставлять на бумажных и электронных носителях в установленные ОАО «СН-МНГ» сроки, и при необходимости по первому требованию ОАО «СН-МНГ»:

- акты проведения замеров и отбора проб по радиационному контролю, результаты замеров приборного контроля на предмет естественного и техногенного радиационного фона (протоколы замеров радиационного контроля) производственных объектов и площадок, расположенных на лицензионных участках ОАО «СН-МНГ» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг), выполненные аккредитованной лабораторией;

- сводные отчеты о выполнении первичного обследования природного (естественного) радиационного фона лицензионных участков;
- информацию в виде пояснительной записки о превышения полученных значений МЭД гамма-излучения над установленным НРБ-99/2009 нормативом мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения и удельной активности нуклидов К-40, Ra-226, Th-232, Cs-137 на технологических объектах ОАО «СН-МНГ» с приложением результатов исследований;
- перечень дозиметрической и радиометрической аппаратуры, рекомендуемой для оснащения лабораторий радиационного контроля на объектах ОАО «СН-МНГ»;
- акт и аттестат аккредитации лаборатории радиационного (дозиметрического) контроля (заключения экспертной, аккредитующей организации) – заверенные копии;
- акты поверки приборов радиационного и дозиметрического контроля – заверенные копии
- журнал учета работы приборов радиационного контроля – заверенная выписка за отчетный период (год);
- методики на производство работ (замеров) и выполнение замеров, лабораторных исследований, анализов (заверенные копии);
- удостоверения об аттестации дозиметриста (лаборанта) (при работе на объектах) – заверенные копии;
- удостоверения об аттестации (обучении) персонала, ответственного за проведение работ по радиационной безопасности, квалификационное удостоверение – заверенные копии.

9. Прочие условия.

9.1. Заказчик отстраняет от участия в тендере, на любом этапе его проведения, Претендента в случае предоставления им недостоверных сведений о его соответствии требованиям, установленным Заказчиком.

9.2. Заказчик вправе отклонить оферту Претендента, содержащую существенные отклонения от требований и условий ПДО.

9.3. Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447-449 части первой и статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не предусматривает обязательства для Организатора и Заказчика, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.

9.4. Организатор имеет право вносить изменения в извещении о проведении Запроса предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок.

9.5. Организатор имеет право отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов, не неся никакой ответственности перед участниками размещения заказа или третьими лицами, которым такие действия могут принести убытки.

9.6. Запрос предложений признается несостоявшимся, если по окончании срока подачи Заявок не подано ни одной Заявки, а также, в случае если на основании результатов рассмотрения Заявок принято решение об отклонениях всех Заявок.

Контактное лицо: Джафаров Шахбуба Агаджанович

E-mail: DjafarovHA@mng.slavneft.ru

тел. +7 (34643) 46-904, факс +7 (34643) 47-930