

УТВЕРЖДАЮ

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

 Ш.А. Джафаров
« 30 » 10 20 14 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**ДЛЯ ОТБОРА ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО
ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНОГО ЭКОАНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
В ГРАНИЦАХ ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКОВ ОТКРЫТОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ» (В
ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОКАЗАНИИ ОБЩЕСТВОМ ОПЕРАТОРСКИХ УСЛУГ)
В 2015 ГОДУ**

1. Общая часть

1.1. Цель работ: выполнение химико-аналитических работ в границах лицензионных участков открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг) в 2015 году.

1.2. Работы включают в себя:

- отбор проб и количественно-химический анализ проб компонентов природной среды (атмосферный воздух, снежный покров донные отложения, почвенный покров);
- отбор проб и количественно-химический анализ проб промышленных выбросов в атмосферу из технологических установок;
- количественно-химический анализ проб поверхностной и подземной (пресной) воды;
- количественно-химический анализ проб поверхностной воды с водотоков, пересекающихся с дюкерными переходами;
- составление и предоставление отчетов по результатам ведения локального экологического мониторинга состояния окружающей среды в границах лицензионных участков ОАО «СН-МНГ».

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 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (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 – 102 - 105 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 услуг, объемы услуг.

3.1. Для выполнения услуг на проведение лабораторного экоаналитического контроля в границах лицензионных участков открытого акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг) в 2015 году планируется 1721 проб компонентов природной среды.

3.2. Объемы услуг ориентировочные и могут быть изменены в соответствии с условиями договора, заключаемого с победителем конкурса.

3.3. Перечень загрязняющих веществ и параметров, исследуемых в обязательном порядке в пробе компонента природной среды:

- Атмосферный воздух – метан, оксид углерода, диоксид серы, оксид азота, диоксид азота, взвешенные вещества, сажа.
- Снежный покров – pH, ионы аммония, нитраты, сульфаты, хлориды, углеводороды (нефть и нефтепродукты), фенолы (в перерасчете на фенол), железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, хром VI валентный.
- Поверхностная вода – pH, ионы аммония, нитраты, БПКполный, фосфаты, сульфаты, хлориды, АПАВ, углеводороды (нефть и нефтепродукты), фенолы (в пересчете на фенол), железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, ртуть, хром VI валентный, медь, токсичность хроническая.
- Донные отложения – pH водной вытяжки, органическое вещество, сульфаты, хлориды, углеводороды (нефть и нефтепродукты), железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, ртуть в валовой форме, хром VI валентный, медь, токсичность острая.
- Почвенный покров – pH солевой вытяжки, органическое вещество, обменный аммоний, нитраты, фосфаты, сульфаты, хлориды, углеводороды, (нефть

и нефтепродукты), бенз(а)пирен, железо общее, свинец, цинк, марганец, никель, хром VI валентный, медь, токсичность острая.

- Общий анализ проб подземной (пресной) воды - сухой остаток, взвешенные вещества, нефтепродукты, хлориды, сульфаты, аммоний, фосфаты, железо общее, марганец, хром, никель, цинк, свинец, фенолы, СПАВ, УЭП, рН, токсичность, запах, цветность, мутность нитраты, нитриты, жесткость, перманганатная окисляемость, медь.

- Сокращенный анализ проб подземной (пресной) воды – СПАВ, фенолы, медь, никель, хром, цинк, свинец, токсичность.

- В пробах промышленных выбросов в атмосферу из технологических установок определяется концентрация оксида азота, диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода.

- В пробах поверхностной воды с водотоков, пересекающихся с дюкерными переходами, определяется содержание нефтепродуктов, хлоридов.

4. Стоимость услуги должна включать затраты Подрядчика:

- Норма времени;
- Трудозатраты чел/час;
- Себестоимость 1 чел/час;
- Стоимость анализов.

5. Структура ценообразования, условия оплаты.

5.1. Цены указывать без НДС.

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

5.3. Оплата выполненных услуг 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 услуг.

6.1. Начало услуг – 12.01.2015 года, окончание услуг 31.12.2015 года.

7. Основные требования к претендентам.

7.1. Работы по отбору проб и осуществления лабораторного анализа должны соответствовать требованиям Постановления Правительства ХМАО-Югры № 485-п от 23.12.2011г. «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства Ханты-Мансийского округа – Югры».

7.2. Обязательное наличие у лаборатории, осуществляющего лабораторный

экоаналитический контроль, аттестата аккредитации с областью аккредитации лаборатории на определяемые показатели в области осуществления локального экологического мониторинга и производственного экологического контроля и лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также необходимого оборудования для выполнения химико-аналитических услуг.

Лабораторный анализ проб проводится по методикам, внесенным в федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды, включенным в область аккредитации лаборатории.

Метод анализа проб компонентов природной среды должен соответствовать установленным законодательством РФ требованиям. Нижний диапазон методик определения загрязняющих веществ должен быть ниже предельно допустимой концентрации определяемых веществ в соответствии с требованием Постановления правительства ХМАО-Югры № 485-п от 23.12.2011г. «О системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства Ханты-Мансийского округа – Югры», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 N 114 "О введении в действие ГН 2.1.6.1338-03" (вместе с "ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 21.05.2003), Приказом Росрыболовства от 20 января 2010 года №25 "Перечня рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение и других законодательных и нормативных актов РФ.

7.2. Доставка работников лаборатории до пунктов отбора проб расположенных в границах лицензионных участков ОАО «СН-МНГ» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг), а также проживание на лицензионных участках ОАО «СН-МНГ» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг) 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. Отбор проб должна осуществляться лабораторией, выполняющей химико-аналитические услуги, самостоятельно, своими силами за счет собственных средств. Подрядчик обеспечивает себя необходимым оборудованием. Доставка работников лаборатории до пунктов отбора проб расположенных на Ачимовском и Чистинном лицензионных участках в летнее время, будет осуществляться воздушным транспортом за счет средств ОАО «СН-МНГ».

7.4. Лаборатория, осуществляющая услуги лабораторного экоаналитического контроля должна иметь возможность осуществлять отбор проб

компонентов природной среды (атмосферный воздух, снежный покров, донные отложения, почвенный покров) с использованием GPS навигатора, с его помощью фиксировать траекторию движения (линия трека) от границы лицензионного участка к местам расположения пунктов отбора проб в системе географических координат Пулково 1942, в формате - shp, обрабатывать полученную информацию с помощью соответствующего программного обеспечения и предоставлять ОАО «СН-МНГ» для дальнейшего использования.

7.5. Лаборатория, осуществляющая услуги лабораторного экоаналитического контроля должна обеспечить бесперебойный прием от Заказчика и транспортировку отобранных проб поверхностной и подземной (пресной) воды, проб поверхностной воды с водотоков, пересекающиеся с дюкерными переходами с обеспечением условий необходимых для предотвращения их порчи или загрязнения из города Мегиона до места проведения химико-аналитических услуг.

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

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

7.8. Обеспечение фирменной спецодеждой с логотипом собственной организации.

7.9. Стоимость ставки не подлежит корректировке в сторону увеличения.

7.10. 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 услуг.

8.1. Лаборатория, осуществляющая услуги лабораторного экоаналитического контроля должна предоставлять на бумажных и электронных носителях в установленные ОАО «СН-МНГ» сроки, и при необходимости по первому требованию ОАО «СН-МНГ»:

- Результаты услуги в виде протоколов КХА, актов отбора проб;
- годовые отчеты по результатам ведения локального экологического мониторинга состояния окружающей среды в границах лицензионных участков ОАО «СН-МНГ» (в том числе при оказании Обществом операторских услуг), содержащую краткую характеристику экологического состояния территории лицензионного участка с информацией о тенденции изменения состояния окружающей среды и информацию о траектории движения (линия трека), зафиксированной на GPS навигаторе от границы лицензионного участка к местам расположения пунктов отбора проб компонентов природной среды (атмосферный

воздух, снежный покров, донные отложения, почвенный покров), в системе географических координат Пулково 1942, в формате – shp;

- информацию в виде пояснительной записки о повышенных концентрациях анализируемых веществ в пробах компонентов природной среды (атмосферный воздух, снежный покров, поверхностная вода, донные отложения, почвенный покров, вода (пресная) подземная), при осуществлении замеров на содержание концентрации промышленных выбросов в атмосферу из технологических установок, в пробах поверхностной воды с водотоков, пересекающиеся с дюкерными переходами с приложением результатов исследований.

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 ofertу 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