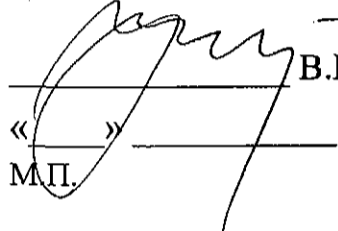


Приложение № 1
к Договору

от «__» _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора –
Генерального конструктора,
Главный конструктор
транспортных установок


_____ В.И. Урывский
«__» _____ 2013 г.
МП.

ЧАСТНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
(на составную часть работы по ГОЗ-2013)

к Договору на выполнение работ от _____ № _____ по теме:

«Поддержание и насыщение специализированного сайта по вопросам
утилизации АПЛ, вывода из эксплуатации и экологической реабилитации
радиационно-опасных объектов в 2013 году»

ЧТЗ № 111.4265

Москва
2013 г.

1. Общие положения

1.1. Наименование работы: Поддержание и насыщение специализированного сайта по вопросам утилизации АПЛ, вывода из эксплуатации и экологической реабилитации радиационно-опасных объектов.

1.2. Основание для проведения работы:

1.2.1. Перечень работ сторонних организаций по ГОЗ-2013 по теме: «Выполнение работ по систематизации статистической, аналитической информации и информационному обеспечению процесса реализации Подпрограммы на основе мониторинга программных мероприятий».

1.3. Заказчик: ОАО «НИКИЭТ» г. Москва.

1.4. Исполнитель: определяется после проведения конкурсной процедуры».

1.5. Финансирование работы производится по Договору с ОАО «НИКИЭТ».

1.6. Техничко-экономические требования:

1.6.1. Предельная (максимальная) цена работы по Договору: 2 000 000 (Два миллиона) рублей (включая НДС).

Объем и стоимость работ по этапам определяется календарным планом, прилагаемым к Договору.

1.6.2. При выявлении в процессе выполнения СЧ НИР нецелесообразности (невозможности) дальнейшего продолжения работ Заказчик вправе принять решение о ее приостановлении.

1.6.3. Сроки выполнения работ: по 30 ноября 2013 г.

2. Цель и задачи работы

2.1. Основной целью работы является регулярное информирование участников процесса комплексной утилизации АПЛ, судов АТО и экологической реабилитации радиационно-опасных объектов, российскую и зарубежную общественность о ходе работ и проводимых мероприятиях по реализации программных задач.

2.2. Задачами работы являются:

- сбор, анализ и обработка информации для создания сайта «Утилизация АПЛ и снятие с эксплуатации ядерных объектов»;

- ведение сайта «Утилизация АПЛ и снятие с эксплуатации ядерных объектов», а также мониторинга российских и англоязычных интернет-ресурсов по рассматриваемой теме;

- осуществлять согласование подготовленных к открытой публикации материалов с профильными структурными подразделениями Госкорпорации «Росатом».

3. Требования к выполнению работ

3.1. Информационно-аналитическое сопровождение хода реализации программных и внепрограммных мероприятий в области утилизации атомных подводных лодок, надводных кораблей с атомными энергетическими установками, судов атомного технологического обслуживания и реабилитации береговых технических баз при подготовке открытых материалов и их последующее представление в средствах массовой информации в интересах информирования общественности осуществляется:

только после формирования соответствующего разрешительного документа Госкорпорации «Росатом» (ответственность за подготовку и согласование его возлагается на Исполнителя) (кроме информации из открытых источников - СМИ и Интернет-пространства).

3.2. Подготовка, оформление и публикация материалов должны выполняться в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «О государственной тайне» от 21.07.93 г. № 5485-1 и Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

3.3. Информационное обеспечение должно базироваться на текущих данных хода выполнения Подпрограммы и содержания нормативных правовых актах, нормативных документах, отраслевых руководящих документах, документации по передаче объектов (АПЛ, НК с ЯЭУ, РБ, САТО и РОО) на утилизацию (реабилитацию) и подготовку к временному хранению, технических решениях, принятых для их утилизации (реабилитации), а также на результатах комплексных инженерных и радиационно-технических обследований этих объектов, в том числе:

3.4. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ (в редакции законов от: 28.10.2002 № 129-ФЗ, 22.08.2004 № 122-ФЗ, 04.12.2006 № 206-ФЗ, 18.12.2006 № 232-ФЗ, 30.10.2007 № 241-ФЗ, 30.12.2008 № 309-ФЗ, 07.05.2009 № 84-ФЗ).

3.5. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52 (в редакции законов от: 30.12.2001 № 196-ФЗ, 10.01.2003 № 15-ФЗ, 30.06.2003 № 86-ФЗ, 22.08.2004 № 122-ФЗ, 09.05.2005 № 45-ФЗ, 31.12.2005 № 199-ФЗ, 18.12.2006 № 232-ФЗ, 29.12.2006 № 258-ФЗ, 30.12.2006 № 266-ФЗ, 26.06.2007 № 118-ФЗ, 08.11.2007 № 258-ФЗ, 01.12.2007 № 309-ФЗ, 14.07.2008 № 118-ФЗ, 23.07.2008 № 160-ФЗ, 30.12.2008 № 309-ФЗ с изменениями, внесенными Федеральными законами от 12.06.2006 № 88-ФЗ, 27.10.2008 № 178-ФЗ, 22.12.2008 № 268-ФЗ).

3.6. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-ФЗ (в редакции законов от: 22.08.2004 № 122-ФЗ, 23.07.2008 № 160-ФЗ).

3.7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (в редакции законов от: 22.08.2004 № 122-ФЗ, 29.12.2004 № 199-ФЗ, 09.05.2005 № 45-ФЗ, 31.12.2005 № 199-ФЗ, 18.12.2006 № 232-ФЗ,

05.02.2007 № 13-ФЗ, 25.06.2007 № 118-ФЗ, 24.06.2008 № 93-ФЗ, 14.07.2008 № 118-ФЗ, 23.07.2008 № 160-ФЗ, 30.12.2008 № 309-ФЗ, 14.03.2009 № 32-ФЗ).

3.8. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

3.9. Закон Российской Федерации «О государственной тайне» от 21.07.1993 № 5485-1.

4. Этапы и состав работ

4.1. Исходными данными для проведения работ являются:

- указания Госкорпорации «Росатом»;
- соглашения о международном сотрудничестве по вопросам утилизации атомных подводных лодок, надводных кораблей с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания и реабилитации радиационно-опасных объектов;
- нормативные, технические и организационные документы в области утилизации АПЛ, НК с ЯЭУ и САТО;
- материалы конференций, семинаров по указанной тематике;
- иные источники информации.

4.2. Разработанная документация (отчеты) представляются в 2-х экземплярах (заверенные печатью Исполнителя) и на магнитном носителе.

4.3. Поддержание и насыщение специализированного сайта по вопросам утилизации АПЛ, вывода из эксплуатации и экологической реабилитации радиационно-опасных объектов осуществляется путем опубликования не менее:

- 1 шт. интервью;
- 4 шт. аналитических обзоров отечественных СМИ по вопросам утилизации (в том числе не менее 1 аналитического обзора в первый месяц выполнения работ);
- 4 шт. аналитических обзоров иностранных СМИ по вопросам утилизации (в том числе не менее 1 аналитического обзора в первый месяц выполнения работ);
- 12 шт. статей по вопросам, касающимся утилизации АПЛ и реабилитации радиационно-опасных объектов (в том числе не менее 3 статей в первый месяц выполнения работ).

Информационные сообщения готовятся и публикуются по мере проведения совещаний, конференций, симпозиумов, международных встреч, завершения этапов работ, а также других событий по данному направлению деятельности, как в Российской Федерации, так и за рубежом, но не менее 10-12 единиц;

Вся информация для сайта оформляется фотоматериалами, а также по мере необходимости и возможности, видеосюжетами.

На сайте представляются ссылки на сайты Госкорпорации «Росатом», а

также предприятий и структур Госкорпорации, основной деятельностью которых является данная тематика. Кроме того, по договоренности с Департаментом коммуникаций Госкорпорации «Росатом», редакция сайта «a-submarine.ru» готовит ежеквартально подборку материалов по данной тематике для сайта Госкорпорации «Росатом». Все материалы о деятельности Госкорпорации «Росатом» в направлении утилизации или фирменным знаком (логотипом) Госкорпорации.

В течение года выполняется частичная модернизация системы управления сайтом, которая должна обеспечить:

- повышенную стабильность и безопасность сайта;
- оптимизацию внешнего вида сайта и повышение удобства его использования, в том числе, облегчение доступа к материалам сайта;
- оптимизацию структуры сайта.

Сведения о выполнении модернизационных работ подлежат оформлению отдельным отчетом.

5. Требования к сайту

5.1. Общие требования к сайту

Сайт представляет собой отдельный самостоятельный интернет-ресурс по тематике – утилизация АПЛ и реабилитация радиационно-опасных объектов.

Основные рубрики сайта должны быть доступны с первой страницы.

На первой странице должен быть большой объем текстовой информации.

На первой странице должен отображаться слайдер с последними добавленными материалами в соответствии с основными рубриками. Слайдер должен корректно отображать видеоматериалы и иллюстрации к работам.

Должны быть исключены:

- все материалы, не имеющие отношения к тематике сайта.

5.2. Функциональные требования

Требования к представлению главной страницы сайта

Главная страница сайта должна содержать слайдер (отображающий последние материалы сайта), графическую часть, навигационное меню сайта, а также контентную область для того, чтобы посетитель сайта с первой страницы мог ознакомиться с последними новостями в области утилизации АПЛ, реабилитации БТБ и т.д.

Контентная область главной страницы должна делиться на следующие разделы:

- слайдер с последними добавленными материалами со ссылкой «подробнее», ведущей на соответствующий раздел;
- три рубрики (имеющие последнее обновление), содержащие по 4 новости (анонсы) в формате: заголовок, краткое содержание;
- слева должно располагаться поле виджетов, включающее: бюллетень «Вопросы утилизации атомных подводных лодок», календарь с датами

публикаций последних материалов, основные разделы сайта, последние добавленные новости.

- внизу страницы должна отображаться облегченная навигационная панель, которая обеспечивает переход к основным пунктам меню сайта;

- поле поиска – предназначено для выполнения полнотекстового поиска по сайту.

6. Порядок выполнения, контроля хода исполнения и приемки работы

6.1. По завершении работ (платежного этапа) согласно Календарному плану Исполнитель обязан в письменной форме уведомить Государственного заказчика о готовности работы (этапа) и представить Заказчику:

акты выполнения этапов (подэтапов) работ (по календарному плану), совместно с уведомлением о готовности;

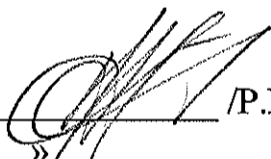
акт сдачи-приемки этапа (подэтапов) работы (по установленной форме). разработанную на данном этапе документацию согласно календарного плана (представляется в документальном виде и на магнитном носителе (CD-R)).

6.2. В процессе выполнения работ Исполнитель обязан ежемесячно в письменной форме представлять Заказчику отчет о ходе выполнения работ.

6.3. Исполнитель работ несет ответственность за достоверность представляемых материалов, их полноту и своевременность. В случае искажения или недостоверного представления предусмотренных материалов исполнитель несет всю полноту ответственности предусмотренную законодательством.

От Заказчика:

От Исполнителя


_____/P.V. Кучер/
«__» _____ 2013 г.

_____/_____
«__» _____ 2013 г.