

Государственная корпорация
по атомной энергии «Росатом»



Общество с ограниченной
ответственностью

**«НОВОУРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-
КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР»**
(ООО «ННКЦ»)

Главпочтамт, а/я 45 г. Новоуральск
Свердловская обл., Россия, 624130
Факс: (34370) 98268, Телетайп: 348811, КОНДОР
Телефон: (34370)99464, 79005
e-mail: nrdc@nrdc.ru

17.06.2014 № 781

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ННКЦ»

П.В.Баженов

« 17 » 06 2014 г.

Техническое задание
на выполнение работ
для объекта ООО «ННКЦ»
«АУТСОРСИНГ ПЕРСОНАЛА (ПЕРЕДАЧА ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА ОСНОВАНИИ
ДОГОВОРА ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ ООО «ННКЦ»»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ
Аутсорсинг персонала (Передача организацией на основании договора хозяйственных функций на обслуживание зданий и сооружений ООО «ННКЦ»).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ
Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

1. Хозяйственное обслуживание зданий и сооружений ООО «ННКЦ» состоит из следующих работ:

- проведение текущего обслуживания;
- проведение ремонтно-восстановительных работ;
- проведение ремонтно-строительных работ;
- доставка чистого и вывоз грязного белья;
- транспортирование грузов;
- экспедирование грузов из ООО «ННКЦ» по РФ, Свердловской области;
- деактивация сборника трапных вод С-1.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

1. Хозяйственное обслуживание зданий и сооружений ООО «ННКЦ» состоит из следующих работ:

- проведение текущего обслуживания;
- проведение ремонтно-восстановительных работ;
- проведение ремонтно-строительных работ;
- доставка чистого и вывоз грязного белья;
- транспортирование грузов по территории ООО «ННКЦ» и 1-4 промплощадок ОАО «УЭХК»;
- экспедирование грузов из ООО «ННКЦ» по РФ, Свердловской области, территории ОАО «УЭХК».

1.1. Текущее обслуживание.

Выполнение работ по своевременному и систематическому предохранению частей зданий и сооружений от преждевременного износа, путем проведения профилактических мероприятий и устранение неисправностей. Производство работ связанных с аварийным состоянием строительных элементов зданий.

Выполнение работ связанных с подготовкой зданий и сооружений к эксплуатации в зимний и летний сезоны:

- ревизия элементов открывания оконных и дверных блоков;
- проверка и очистка наружных водостоков;
- ремонт отмосток и ливнеотоков;
- очистка кровель и козырьков от снега в местах образования «снеговых мешков» и «зимних протечек», сбивание сосулек;

Выполнение работ, связанных с исправным содержанием и эксплуатацией зданий и сооружений:

- ремонт деревянных элементов зданий (окна, двери, поручни и т.д.);
- замена разбитых стекол;
- ремонт покрытий полов из линолеума, плитки, бетона местами;
- косметический ремонт помещений в местах протечек;
- ремонт кирпичной кладки стен здания и элементов ограждения территории, а так же вспомогательных построек;
- ремонт облицовки стен из глазурованной плитки местами;
- покраска систем ГВС и ХВС, а так же восстановление изоляции труб после проведения ремонта;

- ремонт мягкой кровли зданий и сооружений в местах протечек, изоляция примыкания кровли к парапетам и ливневодам;
- замена врезных и накладных замков, а так же элементов открывания окон и дверей;
- ремонт и сборка мебели;
- ремонт малых форм;

1.2. Ремонтно-восстановительные работы

Выполнение работ по восстановлению строительных элементов.

Ремонтные работы, связанные с аварией инженерных систем и оборудования, аварийным состоянием строительных элементов зданий, ликвидация последствий стихийных бедствий. Восстановление элементов зданий и сооружений:

- протечки кровли, восстановление элементов парапета;
- другие ремонтно-восстановительные работы.

1.3. Ремонтно-строительные работы.

Замена изношенных строительных конструкций, деталей здания или сооружений:

- замена деревянных конструктивных элементов зданий и сооружений (окна, двери, полы и т.д.);
- ремонт всех видов покрытий полов (линолеума, плитки, бетона и т.д.);
- установка и демонтаж внутренних перегородок, согласно перепланировке;
- проведение косметического ремонта отделки помещений;
- ремонт штукатурки стен и потолков с предварительной отбивкой штукатурки;
- ремонт конструкций из ПВХ изделий;
- ремонт конструкций подвесных потолков;
- ремонт кирпичной кладки стен здания и элементов ограждения территории, а так же вспомогательных построек;
- окраска металлических конструкций;
- ремонт оконных решеток со сменой отдельных элементов;
- ремонт воронок внутренних водостоков;
- ремонт всех видов кровельных покрытий в местах протечек;
- ремонт отдельных элементов металлоконструкций зданий и сооружений;
- ремонт изоляции воздуховодов;
- ремонт огнезащитных покрытий строительных конструкций и элементов инженерных систем;
- замена стеклопакетов, фурнитуры и обвязки дверных и оконных блоков из ПВХ профилей.
- установка противопожарных дверей.

Организация текущего обслуживания зданий и сооружений.

1. Обслуживание зданий и сооружений осуществляется путём выполнения заявок от уполномоченных лиц Заказчика по наряд- заданиям.

2. Очистка карнизных частей кровель зданий от снега и наледей

Работы по очистке карнизных частей кровель осуществляются по заявке Заказчика.

Время и регламент уборки Исполнитель согласовывает с Заказчиком за 3(три) дня до начала выполнения работ.

1.4. Химчистка и стирка белья

Доставка чистого белья после стирки до склада Заказчика и погрузка грязного белья со склада Заказчика.

1.5. Транспортировка грузов

Техническое сопровождение (транспортирование), переноска и перевозка грузов, погрузочно-разгрузочные работы с применением ГПМ на территории ООО «ННКЦ» Исполнителем, в целях обеспечения хозяйственной деятельности, производится по заявке Заказчика, включая экспедирование грузов по РФ, Свердловской области;

Порядок взаимодействия между Исполнителем и Заказчиком при осуществлении сопровождения грузов:

- За 2(два) дня до планируемого сопровождения, Заказчик ставит в известность Исполнителя о необходимости предоставить персонал для транспортирования грузов, с указанием время и места прибытия персонала Исполнителя;
- Исполнитель предоставляет необходимый персонал Заказчику в день экспедирования грузов;

1.6. Дезактивация сборника трапных вод С-1.

- Профилактическая мойка и протирка технологического оборудования (сборника трапных вод С-1) в соответствии с требованиями правил (СанПин 2.6.1. 2523-09, ГОСТ Р 51870 -2002. «Единые отраслевые нормы времени, обслуживания и численности рабочих по обслуживанию основного и вспомогательного производства», утв. 15.02.1990 г., НРБ – 99/2009, ОСПОРБ -

99/2010).

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки.

Общая потребность в норма/затратах столяра (с выполнением работ столяра-станочника, транспортировщика, погрузочно-разгрузочных работ)– 2822чел./часов.(с 01.08.2014 по 31.12.2015);

Общая потребность в норма/затратах плиточника (с выполнением работ бетонщика, транспортировщика) - 2822чел./часов. (с 01.08.2014 по 31.12.2015);

Общая потребность в норма/затратах маляра - 2822чел./часов.(с 01.08.2014 по 31.12.2015);

Общая потребность в норма/затратах экспедитора (с выполнением работ транспортировщика) – 2822чел./часов.(с 01.08.2014 по 31.12.2015);

Общая потребность в норма/затратах дезактиваторщика – по факту оказания услуг (с 01.08.2014 по 31.12.2015).

Персонал обязан иметь допуск по профессии стропальщик (не менее двух человек), водителя электротележки (не менее 1 человека).

Возможно совмещение профессий.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Место проведения работ: На территории Заказчика ООО «ННКЦ» (промышленная площадка режимного предприятия ОАО «УЭХК»).

3.1.2 Сроки (периоды) выполнения работ: с 01.08.2014г. по 31.12.2015г.

3.1.3 ЗАТО Новоуральск является закрытым административно-территориальным образованием системы Госкорпорации «Росатом», правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 №3297-1 «О закрытом административно территориальном образовании». Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 №693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты. На территории ЗАТО Новоуральск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Новоуральск победитель процедуры закупки обязан своевременно (не менее, чем за 10 рабочих дней только для граждан Российской Федерации) оформлять документы на въезд в город, вход на территорию ОАО «УЭХК» и ООО «ННКЦ», в соответствии с установленными правилами.

3.1.4 Порядок оплаты: Ежемесячно, по факту выполнения работ, в течение 10 дней с момента получения оригиналов счёта-фактуры и Акта выполненных работ.

3.1.5 Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД, действующей на территории РФ.

3.1.6 Требования к квалификации исполнителя: в соответствии с требованиями и правилами, действующими на территории РФ, предъявляемыми к персоналу, осуществляющему данные работы.

3.1.7 Исполнитель обязан иметь разрешение (лицензию) на эксплуатацию ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, в соответствии с Законом РФ от 20.10.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» Принят Государственной Думой 20 октября 1995 года

(ст.4; ст.26), п.9 Приказа Минприроды №262 от 16.10.2008г.

Условия действия лицензии должны разрешать (содержать в описательной части) выполнение работ (предоставления услуг), являющихся предметом закупки.

3.1.8 До начала работ Исполнитель предоставляет Заказчику на согласование «Программу обеспечения качества», составленную в соответствии с НП-090-11, «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» - требование п.3.14 НП-016-05 «Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», утверждены Постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору N 11 от 2 декабря 2005 г.

3.1.9 Иметь лицензию ФСБ России на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (Закон РФ «О государственной тайне» от 21 июля 1993 года N 5485-1. ст.27.Закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 №149 ст. 6,9.Закон РФ от 20.10.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» ст.49,50,52, «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Госкорпорации «Росатом», утверждён приказом Генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 30.03.2012г. №0026).

Исполнитель самостоятельно и своими силами организует производство работ на Объекте по своим планам, составленным по производственным заданиям Заказчика, в зависимости от его потребности, и согласованными с Заказчиком. Необходимый материал предоставляет Исполнитель.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Выполнение работ в соответствии с программой обеспечения качества, предоставленной Исполнителем и согласованной с Заказчиком «Общая программа обеспечения качества при эксплуатации ядерной установки и радиационных источников ООО «ННКЦ» (ПОК), соответствующей НП-090-11.Исполнитель гарантирует, что качество строительных материалов, комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им для оказания услуг, будет соответствовать спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель гарантирует качество всех выполненных работ не менее 12 месяцев с момента выполнения работ.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Стороны обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета услуги, хода её исполнения и полученных результатов.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Исполнитель обязуется:

1. При исполнении обязанностей по Договору на территории Заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов Заказчика об охране окружающей среды, охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности и инструкций ООО «ННКЦ». Соблюдать требования пропускного и внутриобъектового

режима.

2. Обеспечить при исполнении обязанностей по Договору на территории Заказчика выполнение мероприятий по технике безопасности, охране труда, охране окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности, нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба Заказчику, а также привлечение Заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

3. В целях выполнения требований пунктов 1, 2 ознакомиться с действующими у Заказчика локальными нормативными актами об охране окружающей среды, охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

4. Факт нарушения Исполнителем положений пункта 1 устанавливает представитель Заказчика.

5. Заказчик в срок, не позднее 1 (одного) дня с даты установления факта нарушения положений пункта 1 направляет Исполнителю требование об устранении нарушений.

6. В случае нарушения Исполнителем положений пункта 1 Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,5% от стоимости работ ежедневно, начиная с даты получения требования об устранении нарушений, до дня устранения нарушений.

7. В случае нарушения Исполнителем положений пункта 2 Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,2% от стоимости работ и возмещает убытки.

Незамедлительно информировать Заказчика обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории Заказчика (авариях, возгораниях, пожарах, несчастных случаях и т.д.) и принимаемых решениях.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Не требуется.

Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника

Обладать :

- профессиональной компетентностью;
- финансовыми ресурсами;
- современной производственной базой;
- системой контроля качества;
- опытом проведения аналогичных работ;
- надежностью и репутацией;
- квалифицированными людскими ресурсами, необходимыми для исполнения договора: столяр – не менее 1 человека, плиточник – не менее 1 человека, маляр – не менее 1 человека, экспедитор – не менее 1 человека, дезактиваторщик – не менее 1 человека, транспортировщика – не менее 1 человека. Персонал должен иметь допуск стропальщика – не менее 2 человек, водителя электротележки – не менее 1 человека. Возможно совмещение профессий.

Подраздел 3.8 Специальные требования

1. При исполнении обязанностей на территории Заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов Заказчика об охране окружающей среды, охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности. Соблюдать требования пропускного и внутриобъектового режима.

2. Обеспечить при исполнении обязанностей на территории Заказчика выполнение мероприятий по безопасности и охране труда, охране окружающей среды, промышленной и

пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности, нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба Заказчику.

3. В целях выполнения требований пунктов 2.1 и 2.2 ознакомиться с действующими у Заказчика локальными нормативными актами об охране окружающей среды, охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ядерной и радиационной безопасности.

4. Состав выполняемых работ предусмотрен нормативной документацией указанной в Перечнях стандартов и инструкций, действующих в ООО «ННКЦ» - №5389 от 16.10.2013, ИОТ.ННКЦ-1П2012, ИПНКЦ 824-2010, ИП(П)ННКЦ.303-2011, ИП НКЦ.691-2007.

5. При выполнении работ Исполнитель обязан обеспечить выполнение требований стандартов организации СТО ННКЦ 0.214-2014, СТО ННКЦ 5.161-2013, СТО ННКЦ 3.112-2013, СТО ННКЦ 3.058-2013, СТО ННКЦ 3.116-2013.

6. С целью повышения безаварийного выполнения Работ по данному Договору Исполнитель гарантирует 100% предложение по трудоустройству работников ООО «ННКЦ» (обученных, аттестованных), выводимых из штата ООО «ННКЦ». Исполнитель обязуется принять с 01.08.2014г. в свой штат персонал, давший согласие на трудоустройство (гарантия обязательно входит в состав закупочной документации).

7. Информировать Заказчика обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории Заказчика (авариях, возгораниях, пожарах, несчастных случаях и т.д.) и принимаемых решениях в срок, не позднее 1 (одного) часа с момента возникновения нештатной ситуации.

8. Факт нарушения Исполнителем положений пункта 2 устанавливает представитель Заказчика.

9. Заказчик в срок, не позднее 1 (одного) дня с даты установления факта нарушения положений пункта 2 направляет Исполнителю требование об устранении нарушений.

10. До начала выполнения работ по договору Победитель закупочной процедуры обязан направить Заказчику перечень работников, с приложением копий документов, подтверждающих их квалификации: иметь аттестованных руководителей, специалистов и рабочих (в количестве необходимом для выполнения работ); иметь допуск к работе на высоте, допуск к выполнению погрузочно-разгрузочных работ (стропальщик) (ФНП, НП-043-11), допуск к управлению напольным безрельсовым колесным транспортом (ПОТ РМ-008-99), соответствие квалификации выполняемым работам; иметь пропуска на 1 пром. Площадку ОАО «УЭХК» и в ООО «ННКЦ»; иметь форму допуска (не ниже 3).

11. Иметь действующую на период оказания услуг лицензию ФСБ России на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (Закон РФ «О государственной тайне» от 21 июля 1993 года N 5485-1. ст.27. Закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 №149 ст. 6,9. Закон РФ от 20.10.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» ст.49,50,52, «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Госкорпорации «Росатом», утверждён приказом Генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 30.03.2012г. №0026).

12. Иметь разрешение (лицензию) на эксплуатацию ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации.

Условия действия лицензии должны разрешать (содержать в описательной части) выполнение работ (предоставления услуг), являющихся предметом закупки, в том числе: обслуживание, ремонт, содержание и уход помещений, зданий и сооружений (проведение мелких ремонтных работ (столярных, молярных, отделочных); дезактивация технологического оборудования.

13. Наличие у Исполнителя свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (форма свидетельства в соответствии с Приказом Ростехнадзора № 356 05.07.2011) с отметкой о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьёй 48.1 Градостроительного кодекса РФ.

14. Не находиться в процессе ликвидации или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным.

15. Не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

16. Поставка необходимых расходных материалов, их доставка, разгрузка и др. осуществляются Исполнителем.

17. Для выполнения работ Заказчик предоставляет исполнителю на возмездной основе помещения в здании 52. Исполнитель обязан заключить с Заказчиком Договор аренды.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Не требуется.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Приемка оказанных услуг осуществляются в соответствии с требованиями законодательства и задания на оказание услуг.

При оказании услуг Исполнитель представляет Заказчику акт об оказании услуг с приложением к нему счета-фактуры и счета.

Заказчик в течение 5 дней со дня получения акта об оказании услуг, обязан направить Исполнителю подписанный акт или мотивированный отказ.

При отказе Заказчика от приема оказанных услуг составляется двух сторонний Акт в письменной форме, который содержит перечень необходимых доработок и сроков их выполнения. Доработка производится за счет Исполнителя, при условии установления его вины, удостоверенной двух сторонним Актом.

Услуги Исполнителя считаются оказанными в момент (дату) подписания обеими сторонами акта об оказании услуг.

Оплата дополнительных услуг, не включенных в стоимость услуг по настоящему Договору, производится по заявке Заказчика на основании Акта сдачи-приемки оказанных услуг по фактическим затратам Исполнителя.

Подписание Акта сдачи-приемки оказанных дополнительных услуг производится в течении 5 календарных дней. Оплата производится Заказчиком не позднее 5 дней с момента получения счета-фактуры при наличии Акта сдачи-приемки оказанных услуг на основании согласованной до начала оказания услуг стоимости услуг.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Акты выполненных работ, счёт-фактура, счет.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	РФ	Российская Федерация
2	УЭХК	Уральский электрохимический комбинат
3	ЗАТО	Закрытое административно-территориальное образование

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
------------------	-------------------------	----------------


1	Проект договора	12
2	Заявка	1

Начальник
РХС ООО «ННКЦ»

 В.Н. Ларгин «30» 05 2014г.

Начальник БМТС и С ООО «ННКЦ»

 И.В. Белоусов «17» 06 2014г.

 Технический директор,
зам. генерального директора
ООО «ННКЦ»

 М.Ю. Мурашкин «17» 06 2014г.

Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов связанных с выполнением предмета настоящего технического задания

Лицензии, разрешения, заключения, аттестаты, свидетельства, сертификаты и т.д.)*							
№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Наименование уполномоченного органа, выдающего документ, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующей необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 20.10.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги) или иные объекты в соответствии с законодательством РФ, на которых будет применен предмет договора	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим разрешающий документ	Примечание
1	Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну	Федеральная служба безопасности Российской Федерации	Закон РФ «О государственной тайне» от 21 июля 1993 года N 5485-1. ст.27. Закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 №149 ст. 6.9. Закон РФ от 20.10.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» ст.49,50,52 «Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Госкорпорации «Росатом», утверждён приказом Генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 30.03.2012г. №0026.	«Инструкция по обеспечению режима секретности в РФ», утв. Пост. Правительства РФ от 05.01.2004 №3-1. п.2-4 раздела 1, разделы 2,7.	Ядерные установки, ядерные материалы. ООО «ННКЦ» - режимный объект. Распоряжение Правительства РФ от 16.04.2012. №465-РС «О введении Перечня особорежимных и режимных объектов». ООО «ННКЦ» признано организацией, пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии (Решение ГК «Росатом» от 31.07.2007 № 100), включено в «Перечень организаций, особо эксплуатирующих радиационно опасные и ядерно опасные объекты», утвержденный распоряжением Правительства РФ от 14.09.2009 № 1311-р., Указом Президента Российской Федерации от 27.10.2011 № 1432 внесено в «Перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы (за исключением ядерных	3.1.1. 3.1.9. 3.8.14.	
2	Разрешение (лицензия) на эксплуатацию ядерной установки в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	Закон РФ от 20.10.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» Принят Государственной Думой 20 октября 1995 года. ст.4; ст.26. Приказ Минприроды №262 от 16.10.2008г. п.9. п.3.14 НП-016-05 «Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)» Утверждены Постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору N 11 от 2 декабря 2005 г.; п.4.14 НП-063-05 «Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности для объектов ЯТЦ» Утверждены постановлением Федеральной службы	Деятельность организации является частью работ по эксплуатации ядерной установки и оказывает влияние на обеспечение ядерной и радиационной безопасности.	исключением ядерных	2 3.1.7. 3.8.15.	

			по экологическому, технологическому и атомному надзору №15 от 20 декабря 2005 г.	материалов, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности) (приложение №3, раздел IV, пункт 27) и «Перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные установки» (приложение №4, раздел IV, пункт 29).	
--	--	--	--	--	--

Свидетельство СРО*

№ п/п	Наименование документа, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующий необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 20.10.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», ст.ст. 1, 48.1 Федерального закона от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ (ред. от 04.03.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.04.2013) «Градостроительный кодекс Российской Федерации», на котором будут проводиться заявленные работы, оказываться (услуги)	Раздел, наименование раздела, пункты наименования пункта вида работ (группы видов работ) в соответствии с «Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»	№ пункта технического задания, сметы, ведомости (или иное), для выполнения которого необходим разрешающий документ	Примечание
	Свидетельство о включении в реестр НП СРО, Свидетельство о допуске к определённому виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ от 30 декабря 2009 г. N 624 (в ред. Приказов Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294, от 26.05.2011 N 238)	ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Закон РФ от 20.10.1995г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» ст.3 Закон РФ от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ (ред. от 04.03.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.04.2013) «Градостроительный кодекс Российской Федерации», ст. 48.1: 1. К особо опасным и технически сложным объектам относятся: 1) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов); (в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ) 11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации	III. Виды работ по строительству, реконструкции 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*> 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлических покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	2.1. 2.2.	

				<p>В государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных объектов:</p> <p>а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.</p>	<p>12.10. Работы по теплоизоляции строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <*></p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <*></p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*></p>	
--	--	--	--	---	---	--

Начальник РХС _____ «___» _____ 2014 г.
(Наименование должности руководителя подразделения) (Подпись) (Ф.И.О.) (Дата)

СОГЛАСОВАНО**
Технический директор, _____ «___» _____ 2014г.
зам. генерального директора (Дата)

Зам. генерального директора по безопасности _____ «___» _____ 2014г.
(Наименование должности руководителя подразделения) (Подпись) (Дата)