

ЧАСТЬ 3 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Техническое задание

1 Наименование:

«Сертификация стоек из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ (стойки: ТПТС51.208Х, ТПТС52.2110, ТПТС52.2310, ТПТС51.2010, ТПТС51.2020) и системы автоматизированного проектирования (САПР) GET-R в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

2 Перечень и объем Услуг:

2.1 Услуги оказываются поэтапно:

I этап: «Сертификация стойки ТПТС52.2310 из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ на соответствие требованиям ТПТС52.2300 ТУ2 по классу безопасности 2У, 2НУ, 3У, 3НУ, 3Н, 4Н по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

II этап: «Сертификация стойки ТПТС51.2020 из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ на соответствие требованиям ТПТС51.2020 ТУ по классу безопасности 2У, 2НУ, 3У, 3НУ по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

III этап: «Сертификация стойки ТПТС51.2010 из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ на соответствие требованиям ТПТС51.2000 ТУ12 по классу безопасности 2У, 2НУ, 3У, 3НУ по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

IV этап: «Сертификация стойки ТПТС51.2010 из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ на соответствие требованиям ТПТС51.2000 ТУ12 по классу безопасности 3Н, 4Н по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

V этап: «Сертификация стойки ТПТС52.2110 из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ на соответствие требованиям ТПТС52.2100 ТУ2 по классу безопасности 2У, 2НУ, 3У, 3НУ, 3Н, 4Н по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

VI этап: «Сертификация стойки ТПТС51.208Х из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ на соответствие требованиям ТПТС51.2000 ТУ11 по классу безопасности 3Н, 4Н по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

VII этап: «Сертификация стойки ТПТС51.208Х из состава программно-технических средств ТПТС-ЕМ на соответствие требованиям ТПТС51.2000 ТУ11 по классу безопасности 2У, 2НУ, 3У, 3НУ по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

VIII этап: «Сертификация САПР GET-R на соответствие требованиям нормативных документов для оборудования атомных электростанций в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»)».

2.2 Услуги должны быть оказаны на современном уровне с применением эффективных методов анализа и актуальных программных средств.

2.3 Услуги должны быть оказаны в соответствии с ОИТ-0004-1999 «Порядок проведения сертификации».

2.4 Передача документации (экспертное заключение, уведомление о выдаче сертификата, сертификат) по факту оказания Услуг по каждому из указанных этапов осуществляется с сопроводительными письмом Исполнителя.

3 Сроки оказания Услуг:

3.1 Общий срок оказания Услуг: 8 месяцев с даты заключения договора.

3.2 Срок оказания Услуг по I этапу: в течение 1 (одного) месяца с даты заключения договора.

3.3 Срок оказания Услуг по следующим этапам: в течение 1 (одного) месяца с даты подписания Заказчиком Акта оказанных Услуг по предыдущему этапу.

Требования к Исполнителю, в соответствии с п. 16.5 Раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» Документации по запросу предложений:

- наличие Лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору на право проведения экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации для ядерных установок. Объекты в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций);
- наличие Аттестата аккредитации, выданного Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждающий, что Участник соответствует требованиям системы, предъявляемым к органам по сертификации, и аккредитован на проведение работ в целях сертификации.