

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Центр высокотехнологичной
диагностики»
(ООО «ЦВТД»)**

115230 Москва, Варшавское ш., д. 46

«09» декабря 2014 г.

О разъяснении положений
документации открытого конкурса

Участникам открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на разработку проектно-сметной документации, включая комплекс инженерных изысканий, реконструкции здания лабораторного корпуса АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматики» по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, для организации Центра высокотехнологичной диагностики ГК «Росатом»

Уважаемые участники!

В ответ на запросы участников открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на разработку проектно-сметной документации, включая комплекс инженерных изысканий, реконструкции здания лабораторного корпуса АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматики» по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, для организации Центра высокотехнологичной диагностики ГК «Росатом» (извещение о проведении конкурса и документация по конкурсу опубликованы 26.11.2014 года в сети Интернет на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг www.zakupki.gov.ru (закупка № 31401740236), на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» www.zakupki.rosatom.ru (закупка № 141126/5174/010), на электронно-торговой площадке «Аукционный Конкурсный Дом» www.a-k-d.ru (закупка № C020951)) сообщаем следующее:

Вопрос: В настоящее время на сайте <http://zakupki.rosatom.ru> размещена закупочная процедура № 141126/5174/010 на «Право заключения договора на разработку проектно-сметной документации, включая комплекс инженерных изысканий, реконструкции здания лабораторного корпуса АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматики» по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, для организации Центра высокотехнологичной диагностики ГК «Росатом».

ТОМ 1 Часть 1 «ОБЩАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТИ» - 5. Информационная карта конкурса - П. 14 Требования, предъявляемые к участникам конкурса и субподрядчикам в объеме выполняемых работ

14.1. Требования к участникам конкурса: ... Участник также должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, видов работ, связанные с выполнением договора, право на заключение которого

является предметом настоящего конкурса, действующими на момент открытия доступа к заявкам (если срок действия истек в связи с переносом срока окончания подачи заявок — действующими на момент изначально установленного в извещении о проведении конкурса и настоящей конкурсной документации срока окончания подачи заявок), в объеме выполняемых работ, согласно плану распределения видов и объемов выполнения работ, в том числе:

- собственную действующую лицензию на право проектирования и конструирования радиационных источников, выданную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

2) ТОМ 1. Часть 2. Проект договора подряда на выполнение проектно - изыскательских работ П. 2.1.24. До начала выполнения работ Генеральный проектировщик обязан представить Заказчику следующую документацию (заверенные копии);

- лицензию на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Таким образом, п.2.1.24 проекта договора не соответствует условиям конкурсной документации.

На основании вышеизложенного, просим Вас:

1. Привести п.2.1.24 проекта договора в соответствии с положениями конкурсной документации, путём замены - лицензию на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

На

- лицензию на право проектирования и конструирования радиационных источников, выданную Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Ответ:

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» объектами применения данного Федерального закона (объектами использования атомной энергии) являются (в ред. Федерального закона от 30.11.2011 N 347-ФЗ «"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии"»):


радиационные источники - не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение.

Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии

предусмотрено лицензирование деятельности по проектированию и конструированию радиационных источников.

Для принятия участия в открытом конкурсе в электронной форме (извещение №31401740236) на право заключения договора на разработку проектно-сметной документации, включая комплекс инженерных изысканий, реконструкции здания лабораторного корпуса ОАО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматики» по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46 Участнику необходимо обладать лицензией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающей право проектирования и конструирования радиационных источников и лицензией Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) в части размещения источников ионизирующего излучения, проектирования средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения.

Представитель АО «Русатом Оверсиз» —
Управляющей организации ООО «ЦВТД»
по доверенности № 1-5К-10335 от 24.07.2014


В.В. Уроженко