

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

115230 Москва, Варшавское ш., д. 46

«05» 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 ОАО «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 ОАО «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 № С020951)) 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 ОАО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматики» по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, для организации Центра высокотехнологичной диагностики ГК «Росатом».

В п. 14 раздела 5 «Информационная карта конкурса» содержатся требования, предъявляемые к участникам конкурса и субподрядчикам в объеме выполняемых работ.

Прошу Вас подтвердить, что отсутствие у участника лицензии ФСЭТАН на право проектирования и конструирования радиационных источников при условии наличия данной лицензии у субподрядчика, а также выполнение им работ в

области использования источников ионизирующего излучения, является несоответствием условиям конкурса и причиной отказа к допуску участника к дальнейшему участию в конкурсе.

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.

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16.11.2009 №01/17167-9-32 «О проведении проверок соответствия лицензиатов лицензионным требованиям», к проектированию относятся работы по разработке проектной документации на установки, содержащие источники ионизирующего излучения (генерирующие), на средства радиационной защиты этих установок и на помещения для рентгеновских установок.

Пунктом 7 Постановления Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» установлено: лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

Для выполнения проектных работ Участнику необходимо обладать лицензией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 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 размещение 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