



**ДЕПАРТАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАКАЗА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр. д. 41, г. Томск, 634041
тел./факс (382 2) 560-363/560-369
E-mail: dgz-pr@tomsk.gov.ru
ОКПО 44235709, ОГРН 1137017000603
ИНН/КПП 7017321870/701701001

18.05.2017 № 64-05-0174

на № _____ от _____

О лицензировании деятельности в
области использования источников
ионизирующего излучения
(генерирующих)

Руководителю Федеральной
службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека - Главному
государственному санитарному
врачу Российской Федерации

А.Ю.Поповой

Уважаемая Анна Юрьевна!

Департамент государственного заказа Томской области является исполнительным органом государственной власти Томской области, уполномоченным на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) (далее – уполномоченный орган) в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон №44-ФЗ).

Уполномоченным органом осуществляются закупки для исполнительных органов государственной власти Томской области, областных государственных казенных и бюджетных учреждений, в том числе закупки услуг по техническому обслуживанию рентгеновских медицинских аппаратов для учреждений здравоохранения.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 31 Закона №44-ФЗ при осуществлении закупки заказчик устанавливает требования к участникам закупки, если такие требования установлены законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки.

Пунктом 39) части 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» установлено, что деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) подлежит лицензированию.

Статьей 10 Федерального закона от 09.01.1996 N 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» предусмотрено, что работы в области обслуживания

источников ионизирующего излучения осуществляются только на основании специальных разрешений (лицензий), выданных органами, уполномоченными на ведение лицензирования.

Порядок лицензирования деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) определен постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2012 N 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)».

Указанным порядком установлено, что техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (генерирующих) относится к одному из видов услуг, относящихся к деятельности, подлежащей лицензированию.

На сегодняшний день на территории Российской Федерации существуют разные мнения по вопросу лицензирования деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих), если такие источники используются в медицинской деятельности (постановление Арбитражного суда Поволжского округа от 13.05.2016 N Ф06-8088/2016 по делу N А55-17445/2015, определение Верховного Суда Российской Федерации от 19.09.2016 N 306-КГ16-10960 по делу N А55-17445/2015, решение Вологодского УФАС России от 24.11.2016 N 5-2/277-16, письмо Роспотребнадзора от 14.04.2016 N 01/4622-16-29).

В целях соблюдения требований действующего законодательства Российской Федерации просим разъяснить, обязано ли юридическое лицо, привлекаемое учреждением здравоохранения по контракту на оказание услуг по техническому обслуживанию рентгеновских медицинских аппаратов, иметь лицензию на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).

Начальник департамента



Г.В.Гонгина

Наталья Леонидовна Шелия
(382 2) 713182
dgz-shnl@tomsk.gov.ru