



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №8»

Ярославского ул., д. 300
г. Иркутск, 664048,
тел./факс (3952) 44-31-30, 44-33-39
e-mail: info@gkb38.ru; <http://www.gkb8.ru>
ОКПО 05248704; ОГРН 1033801430145
ИНН/КПП 3810009342/381001001

№ _____
На № _____ от _____

В ответ на запрос № 97591 от 23.12.2020г. на разъяснение положений Извещения о проведении закупки на оказание услуг по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала, работающего в зоне ионизирующего излучения путем запроса котировок в электронной форме № 389-20 (далее – Извещение) сообщаем нижеследующее:

№ п/п	Содержание запроса на разъяснение положений Извещения	Содержание ответа на запрос:
1.	<p>Запрос разъяснений на положения документации о запросе котировок</p> <p><u>Запрос на получение разъяснений относительно Аукционной документации</u> Тема запроса: требование аттестата аккредитации</p> <p>Заказчик в Требованиях к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке указывает «копия аттестата аккредитации испытательной лаборатории» без уточнения организации, выдающей данный аттестат.</p> <p>Согласно статьи 42 Федерального закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 03.08.2018) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований могут проводиться должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, и экспертами, аттестованными в установленном Правительством Российской Федерации порядке.</p> <p>Также, считаем необходимым сообщить следующее:</p> <p>Лаборатории радиационного контроля проводят радиационные измерения, выполняемые для контролируемого объекта с целью определения степени соблюдения принципов радиационной безопасности, требований нормативов и контрольных уровней, а также с целью наблюдения за состоянием и изменением радиационной обстановки. Объектами радиационного контроля являются окружающая среда, сырье, материалы, изделия, продукты, отходы производства, процессов, условия проживания и производственной деятельности людей.</p> <p>Таким образом, лаборатории радиационного контроля выполняют работы по подтверждению соответствия продукции, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работ, услуг или иных объектов требованиям, связанным с обеспечением радиационной безопасности, установленным техническими регламентами, стандартами, сводами правил, условиями договоров.</p> <p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии осуществляло полномочия по аккредитации лабораторий радиационного контроля до 1 ноября 2011 г. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 24 января 2011 г. N 86 "О единой национальной системе аккредитации" и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. N 845 "О Федеральной службе по аккредитации" (далее - постановление) 1 ноября 2011 г. образована Федеральная служба по аккредитации,</p>	<p>В соответствии с п. 1 ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 13.07.2020) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" «Санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований могут проводиться должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, и экспертами, аттестованными в установленном Правительством Российской Федерации порядке...».</p> <p>Под аккредитацией в национальной системе аккредитации понимается следующее: подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального</p>

которая является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим в том числе полномочия по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия.

В соответствии с пунктом 2 постановления **Федеральная служба по аккредитации является правопреемником Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, в отношении обязательств в области аккредитации в установленной сфере деятельности, в том числе обязательств, возникших в результате исполнения судебных решений.**

Таким образом, аккредитация лабораторий радиационного контроля осуществляется **Федеральной службой по аккредитации**. Соответственно, при оказании услуг по проведению индивидуального дозиметрического контроля, участник закупки должен обладать аттестатом аккредитации испытательной лаборатории (центра) в национальной системе аккредитации в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 03.08.2018) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

На данный момент в России действует большое количество организаций, аккредитованных в разных системах:

- Аккредитация в Госкорпорации «Росатом»;
- Аккредитация в ПАО «НК «Роснефть»;
- Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) осуществляющая функции по формированию единой национальной системы аккредитации;
- ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»;
- Ассоциация аналитических центров «Аналитика»;
- Иностранные системы аккредитации (например, Национальная система аккредитации Республики Беларусь, Национальный центр аккредитации Республики Казахстан) и другие.

Все они аккредитованы по ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 (требования для испытательных лабораторий). Все они соответствуют законодательству РФ в соответствующих сферах применения. (Любая из организаций, аккредитованная в одной из этих систем, может участвовать в аукционе и стать победителем.)

И только одна из них - Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) - соответствует требованию статьи 42 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 03.08.2018) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Просим Заказчика установить требование к участнику закупки о предоставлении аттестата аккредитации в национальной системе аккредитации выданного Федеральной службой по аккредитации с приложением области аккредитации, содержащей пункт, позволяющий измерять индивидуальный эквивалент дозы.

предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации.

Таким образом, установленное в соответствии с законодательством РФ требование Заказчика о наличии аттестата аккредитации испытательной лаборатории (п. 30 Извещения) предусматривает, что Участник в составе заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на оказание услуг по индивидуальному дозиметрическому контролю персонала, работающего в зоне ионизирующего излучения, должен предоставить аттестат аккредитации испытательной лаборатории, который соответствует требованиям законодательства РФ для данного вида услуг.

Главный врач

Исп.: Земцов А.В., (3952) 50-23-21



_____ /Ж.В. Есева