|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](mailto: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. | **Запрос разъяснений на положения документации о запросе котировок**  **Запрос на получение разъяснений относительно Аукционной документации**  **Тема запроса**: требование аттестата аккредитации  Заказчик в Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке указывает «копия аттестата аккредитации испытательной лаборатории» **без уточнения организации**, выдающей данный аттестат.  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.  Также, считаем необходимым сообщить следующее:  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.  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.  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, 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](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F); * 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.** | 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**](consultantplus://offline/ref=F6F63CB2093DAF86D50B5A0E94E6862163043489547BDB35B1AAA2D18BBB1A27324058706F7FA5F3DB07DB994BB3EB7279011063D61F3A903AzDE) **Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации**, и экспертами, аттестованными в установленном Правительством Российской Федерации [порядке](consultantplus://offline/ref=F6F63CB2093DAF86D50B5A0E94E6862161043789517ADB35B1AAA2D18BBB1A27324058706F7FA4FADF07DB994BB3EB7279011063D61F3A903AzDE)…».  Под аккредитацией в национальной системе аккредитации понимается следующее: подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева**

Исп.: Земцов А.В., (3952) 50-23-21