|  |  |
| --- | --- |
| **Обязательные требования к участникам конкурса** | - лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающую право на использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;  - лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, дающую право на использование ядерных материалов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№  кри-терия** | **Критерий** | **Значение критерия** |
| 1 | Обеспеченность Исполнителя трудовыми ресурсами | Наличие в научном коллективе участника конкурса не менее:  2 докторов физико-математических, технических, химических, биологических наук и/или их зарубежных эквивалентов;  не менее 10 кандидатов физико-математических, технических, химических, биологических наук и/или их зарубежных эквивалентов.  *СПРАВОЧНО: Для подтверждения соответствия критерию готовится справка в свободной форме с указанием ФИО сотрудников, их научных степеней, специальностей с приложением на каждого указанного сотрудника копии трудового договора или выписки из трудовой книжки или копии трудовой книжки или копии гражданско-правового договора и копии подтверждающих документов удостоверений (дипломов кандидатов наук и докторов наук)).* |
| 2 | Обеспеченность Исполнителя оборудованием для выполнения проекта | Указывается наличие на балансе Исполнителя требуемого оборудования (перечисляется значимое оборудование): |
| 3 | Наличие у Исполнителя документально подтвержденного опыта выполнения НИР/НИОКР | Наличие у участника конкурса документально подтвержденного опыта выполнения НИОКР (сумма всех представленных в составе заявки копий контрактов/договоров (с учетом правопреемства) с актами выполненных работ за последние 5 лет до даты окончания срока подачи заявок).  Предельно необходимое минимальное значение – 130 млн рублей.  *СПРАВОЧНО: Для подтверждения соответствия критерию готовится справка в свободной форме, подтверждающая сумму выполненных контрактов/договоров (с учетом правопреемства) с актами выполненных работ за последние 5 лет до даты подачи заявки)* |
| 4 | Наличие у членов научного коллектива Исполнителя актуального опыта проведения научных исследований мирового уровня по теме наноматериалы для биомедицины. | Наличие у членов научного коллектива участника конкурса актуального опыта проведения научных исследований мирового уровня по теме наноматериалы для биомедицины.  минимальное необходимое значение – 40 научных публикаций.  *СПРАВОЧНО: Для подтверждения соответствия критерию готовится справка в свободной форме с указанием общего числа научных публикаций по теме наноматериалы для биомедицины, опубликованных в научных журналах, индексируемых в БД Scopus или WoS и входящих в первый или второй квартиль (Q1 или Q2) по рейтингу SJR (www.scimagojr.com) в соответствующей предметной области в период с 2017 года; PDF-файлы научных публикаций, скриншоты из БД Scopus или WoS, подтверждающие присутствие статей в этих БД, скриншоты с сайта www.scimagojr.com, подтверждающие принадлежность журналов, в котором была опубликованы научные статьи к Q1 или Q2 на год публикации статьи).* |